# Анализ Всероссийских проверочных работ (далее - ВПР), проведённых в МБОУ Школа № 175 г.о. Самара в апреле-мае 2021 года

С 17 марта по 14 мая 2021 года в соответствии с приказом

№ 106 - од от 15.03.2021 года «Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ в 2021 году» в МБОУ Школе № 175 г.о. Самара были также проведены Всероссийские проверочные работы (далее - ВПР) для обучающихся 4-х классов по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир»; для обучающихся 5-х классов по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»; обучающихся 6-х классов по предметам «Русский язык», «Математика» и выборочно по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»; для обучающихся 7-х «Русский язык», «Математика», «История», «Биология», классов по предметам «География», «Обществознание», «Иностранный язык», «Физика»; для обучающихся 8-х классов по предметам «Русский язык», «Математика» и выборочно по предметам «Физика», «Химия», «История», «Обществознание», «География»; для обучающихся 11-х классов по предметам «История», «Физика».

Цель проведения ВПР в 2021 году - выявление имеющихся пробелов в знаниях у обучающихся для корректировки рабочих программ по учебным предметам на 2020 - 2021 учебный год.

По итогам проведения ВПР были получены следующие результаты:

4 класс *Математика* 

	Кол-во участников	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2021 Самара	12321	1,41	16,77	42,97	38,85	4,19
2021 МБОУ Школа 175	159	0	5,03	38,99	55,97	4,5
2020 МБОУ Школа 175	138	5,7	18,12	46,38	30,43	4
2019 МБОУ Школа 175		0	5	31.9	63	4.6

Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Кол-во учащихся %
-------------------

Всего учащихся	159	
Максимальный балл	14	23,72
Минимальный балл	0	0

	Кол-во учащихся	Доля учащихся
Всего учащихся	159	100
Понизили %	4	2,52
Подтвердили %	80	50,31
Повысили %	75	47,16

Доля учащихся подтвердивших и повысивших итоговую отметку значительно выше (97,47%), чем не подтвердивших

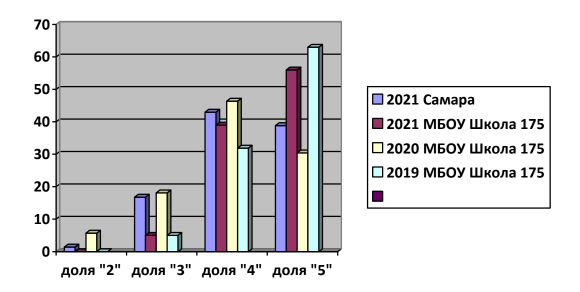
Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%,	Γ.
научиться или проверяемые требования (умения) в	школа	Самара
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	175	Симири
1. Умение выполнять арифметические действия с числами и	95,6	93,6
числовыми выражениями. Выполнять устно сложение,	70,0	,0,0
вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и		
трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах		
100 (в том числе с нулем и числом 1).		
2. Умение выполнять арифметические действия с числами и	87,42	85,96
числовыми выражениями. Вычислять значение числового	07,42	65,90
1		
выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со		
скобками и без скобок).	02.65	07.7
3. Использование начальных математических знаний для	83,65	87,7
описания и объяснения окружающих предметов, процессов,		
явлений, для оценки количественных и пространственных		
отношений предметов, процессов, явлений. Решать		
арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и		
задачи, связанные с повседневной жизнью.		
4. Использование начальных математических знаний для	77,36	64,2
описания и объяснения окружающих предметов, процессов,		
явлений, для оценки количественных и пространственных		
отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать		
и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь,		
скорость), используя основные единицы измерения величин и		
соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута,		
минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр		
<ul><li>– сантиметр, метр – сантиметр ,сантиметр – миллиметр)</li></ul>		
5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры.	79,87	69,58
Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата,		Í
площадь прямоугольника и квадрата.		
5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять	71,07	57,55
построение геометрических фигур с заданными измерениями		,
(отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки,		
угольника.		
6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками	97,48	94,72
диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	,	
6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками	91,82	87,43
диаграммами, анализировать и интерпретировать данные.	,	, -

Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках		
и столбцах несложных таблиц и диаграмм.		
7. Умение выполнять арифметические действия с числами и	77,36	69,56
числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с		
многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и		
деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с		
использованием таблиц сложения и умножения чисел,		
алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе		
деления с остатком).		
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и	52,83	54,7
сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость),		-
используя основные единицы измерения величин и соотношения		
между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута –		
секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр –		
сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр);		
решать задачи в 3-4 действия		
9.1. Овладение основами логического и алгоритмического	66,04	61,03
мышления. Интерпретировать информацию, полученную при		
проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать		
и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).		
9.2. Овладение основами логического и алгоритмического	67,3	51,22
мышления. Интерпретировать информацию, полученную при		,
проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать		
и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).		
• /	94,97	64,47
10. Овладение основами логического и алгоритмического	2 92 1	- , -
мышления Собирать, представлять, интерпретировать		
информацию	04.65	<b>60.20</b>
11. Овладение основами пространственного воображения.	94,65	68,39
Описывать взаимное расположение предметов в		
пространстве и на плоскости.		
12. Овладение основами логического и алгоритмического	27,36	19,44
мышления. Решать задачи в 3-4 действия.	27,50	17,11

# Сравнение результатов за 2019, 2020, 2021г.г.

	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2021	0	5,03	38,99	55,97	4,5
2020	5,07	18,12	46,38	30,43	4,0
2019	0	5	31.9	63	4.6



4 класс *Русский язык* 

4 класс	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний
статистика по						балл
отметкам						
Самара 2021 г.	12283	7,27	27,83	47,36	17,55	3,92
МБОУ Школа						
175 2021 г.	165	2,0	31,0	102,0	30,0	3,96
МБОУ Школа	141	0,71	26,95	43,97	28,37	4,04
175 2020 г.	141	0,71	20,93	43,97	26,37	4,04
МБОУ Школа	116	0	7.8	37.9	54.3	4,39
175 2019 г.	110	U	7.0	31.9	34.3	

4 класс выпо лнени е задан ий	Кол-во участников	Номера заданий	1K1	1К2	2	3,1	3,2	4	5	6	7	8	6	10	11	12,1	12,2	13,1	13,2	14	15,1	15,2 15,215,2
2021 г.		Ma																				1
МБОУ	1	кс																				
Школа	6	бал	4	_			2			_	_			1	_	1	_		_		_	
175	5	Л	4	3	3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2.5
		%	6	7	8	9	8	8	9	6	6		8	7		8	6		6	8	4	35,
			9	7	3	5	7	3	1	2	6	6	4	0	9	9	7	7	0	7	4	76
			,	, 7	,	,	,	,	,_	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
			7	,	6	7	0	6	5	7	8		2	9	_	0	2	8	9	2	8	
2021	-	0/		8	4	6	7	4	2	3	7		4	1	9	9	7	8	1	1/	5	477
2021 г.	1	%	6	8	7	8	8	7	8	6	6		7	7	_		7	7	6		4	47,
CAMAP	2		6	9	0	4	0	9	4	0	7	3	4	2	8	4	4	3	7		8	07
A	2		,	,	,	,	,	,	,	,	,		,	,	,	,	,	,	,		,	
	8		7	5	7	9	6	9	6	7	7		2	8		2	6		7	8	5	
	3			8	2	1	2	8	3	8	9	1	7	2		2	1	3	3	3	2	

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1(K2), 2, 3(1), 3(2), 4, 5, 8, 9, 12(1), 13(1), 14.

Результаты ВПР-2021

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	9	5,45
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	147	89,09
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	9	5,45
Всего	165	100

По результатам ВПР за 2021 незначительное число обучающихся понизили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, подтвердили более половины, повысили незначительное число обучающихся

		2021	2021 г.
		Γ.	Самара
		МБОУ	-
		Школа	
Достижение планируемых результатов		№ 175	
	Мак		
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	c		
научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	бал	Ко	л-во
ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)	Л	участн	иков/%
		-	12283
			уч.
		165 уч.	
1.К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике		•	
письма изученные орфографические и пунктуационные нормы.			
Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными			
правилами правописания; проверять предложенный текст, находить			
и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.			
Осознавать место возможного возникновения орфографической			
ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления			
ошибки и определять способы действий, помогающие	4	69,7	66,7
предотвратить ее в последующих письменных работах.	·	0,7	00,7
1.К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике			
письма изученные орфографические и пунктуационные нормы.			
Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными			
правилами правописания; проверять предложенный текст, находить			
и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.			
Осознавать место возможного возникновения орфографической			
ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления			
ошибки и определять способы действий, помогающие	3	77,78	89,58
предотвратить ее в последующих письменных работах.		,	,
2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять	3	83,64	70,72
предложения с однородными членами.			,
3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить	1	95,76	84,91
главные и второстепенные (без деления на виды) члены			-

предложения.			
3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать			
грамматические признаки слов; с учетом совокупности			
выявленных признаков (что называет, на какие вопросы			
отвечает, как изменяется) относить слова к определенной	3	87,07	80,62
группе основных частей речи.	3	07,07	00,02
4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму.			
Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи			
и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме	2	83,64	79,98
представленного в учебнике материала).	2	05,04	19,90
5. Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать	1	91,52	84,63
звуки русского языка: согласные звонкие/глухие.			
6. Умение распознавать основную мысль текста при его письменном			
предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в			
письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и	2	62,73	60,78
словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста.		02,73	00,70
7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно			
воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью			
свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы построения			
предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые	3	66,87	67,79
части, составлять план текста.	3	00,67	01,19
8. Умение строить речевое высказывание заданной структуры			
(вопросительное предложение) в письменной форме по содержанию			
прочитанного текста. Задавать вопросы по содержанию текста и	2	76.06	72.01
отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста.	2	76,06	73,81
9. Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать			
значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения			
предложения и словоупотребления. Определять значение слова по			
тексту.	1	84,24	74,27
10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова.			
Подбирать синонимы для устранения повторов в тексте.	1	70,91	72,82
11. Умение классифицировать слова по составу. Находить в			
словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание,	2	59,09	68,9
корень, приставку, суффикс.			
12.1. Умение распознавать имена существительные в предложении,			
распознавать грамматические признаки имени существительного.			
Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности			
выявленных признаков относить слова к определенной группе			
основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен			
существительных по предложенному в учебнике алгоритму;			
оценивать правильность проведения морфологического разбора;			
находить в тексте предлоги с именами существительными, к	1	89,09	74,22
которым они относятся.			
12.2. Умение распознавать имена существительные в предложении,			
распознавать грамматические признаки имени существительного.			
Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности			
выявленных признаков относить слова к определенной группе			
основных частей речи. / Проводить морфологический разбор имен			
существительных по предложенному в учебнике алгоритму;			
оценивать правильность проведения морфологического разбора;	2	67,27	74,61
находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым			

они относятся.			
13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предложении,			
распознавать грамматические признаки имени прилагательного.			
Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности			
выявленных признаков относить слова к определенной группе			
основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен			
прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать	1	87,88	73,23
правильность проведения морфологического разбора.			
13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении,			
распознавать грамматические признаки имени прилагательного.			
Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности			
выявленных признаков относить слова к определенной группе			
основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен	_		
прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать	2	60,91	67,73
правильность проведения морфологического разбора.			
14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать			
грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных			
признаков относить слова к определенной группе основных частей	1	87,27	83
речи.			
15.1. Умение на основе данной информации и собственного			
жизненного опыта обучающихся определять конкретную			
жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной			
информации, соблюдая при письме изученные орфографические и			
пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте	2	44.07	40.50
информации.	2	44,85	48,52
15.2. Умение на основе данной информации и собственного			
жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную			
ситуацию для адекватной интерпретации данной информации,			
соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные	1	35,76	
нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации.			
			47,07
			.,,,,,,

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах;
- Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с однородными членами;
- Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи.
- Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие;

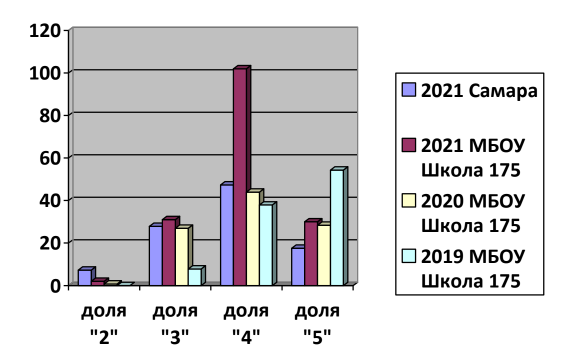
- Умение строить речевое высказывание заданной структуры (вопросительное предложение) в письменной форме по содержанию прочитанного текста. Задавать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ примерами из текста;
- Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять значение слова по тексту;
- Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения;
- Умение распознавать правильную орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала);
- Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста;
- Умение распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы в предложении, распознавать грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи. / Проводить морфологический разбор имен существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами существительными, к которым они относятся.

#### Сравнение за 2019, 2020 и 2021 годы

5 класс за курс 4-го класса/статистика по отметкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний балл
Самара 2021 г.	12283	7,27	27,83	47,36	17,55	3,92
МБОУ Школа 175 2021 г.	165	2,0	31,0	102,0	30,0	3,96
МБОУ Школа 175 2020 г.	141	0,71	26,95	43,97	28,37	4,04
МБОУ Школа 175 2019 г.	116	0	7,8	37,9	54,3	4,39



4 класс *Окружающий мир* 

курс 4-го класса	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний балл
Самара 2021 г.	12222	0,49	13,48	53,11	32,92	4,18
МБОУ Школа 175 2021 г.	158	0	5,06	65,82	29,11	4,22
МБОУ Школа 175 2020 г.	141	0	18,44	58,16	23,4	4,1
МБОУ Школа 175 2019 г.	119	0	20,12	57, 87	22,01	3,92

## Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Группы участников	Кол-во участников	0	32 (max)
МБОУ Школа № 175 г.о. Самара	158	0	1

#### Сравнение отметок с отметками по журналу

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 175» городского округа Самара	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	48	2,53
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	90	86,08
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3	11,39

# Достижение планируемых результатов

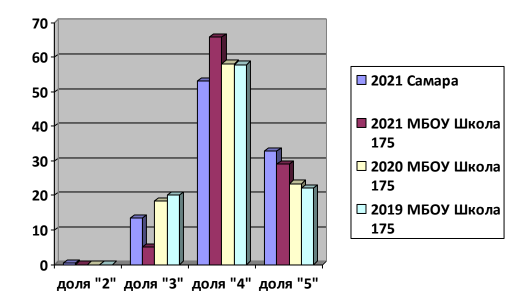
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	МБОУ Школа № 175	Самара
1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	93,35	
объектов, процессов и явлений действительности (природных,		
социальных, культурных, технических и др.); использование		
различных способов анализа, передачи информации в соответствии с		
познавательными задачами; в том числе умение анализировать		
изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и		
неживой природы; использовать		
знаковосимволические средства для решения задач.		92,64
2. Использование различных способов анализа, организации, передачи	84,81	
и интерпретации информации в соответствии с познавательными		
задачами; освоение доступных способов изучения природы.		
Использовать знаковосимволические средства для решения задач;		
понимать информацию, представленную разными способами:		
словесно, в виде таблицы,		79,94
3.1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	87,34	
объектов, процессов и явлений действительности (природных,		
социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими		
действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по		
родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус,		
карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов;		
обнаруживать простейшие взаимосвязи		
между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.		65,2
3.2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	95,57	·
объектов, процессов и явлений действительности (природных,		
социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими		
действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по		
родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус,		
карту, план) для объяснения явлений		
или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие		
взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой		
природе.		88,79
3.3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	68,14	,
объектов, процессов и явлений действительности (природных,		
социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими		
действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по		
родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус,		
карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов;		
обнаруживать простейшие взаимосвязи		
между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.		64,03

4. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов,	90,82	1
процессов и явлений действительности; умение анализировать	ĺ	
изображения.		
Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;		
использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для		
решения задач.		78,89
5. Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в	67,72	,
природной и социальной среде.	,	
Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил		
безопасного поведения; использовать знания о строении и		
функционировании организма человека для сохранения и укрепления		
своего здоровья.		88,35
6.1. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение,	93,04	
измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа,		
синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей,		
построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в		
соответствии с задачами коммуникации.		
Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между		
собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака;		
проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты,		
используя простейшее лабораторное оборудование;		
создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач		82,18
6.2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение,	45,57	
измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа,		
синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей,		
построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в		
соответствии с задачами коммуникации.		
Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между		
собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака;		
проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты,		
используя простейшее лабораторное оборудование;		
создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач		50,44
6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение,	56,01	
измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа,		
синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей,		
построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в		
соответствии с задачами коммуникации.		
Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между		
собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака;		
проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты,		
используя простейшее лабораторное оборудование;		41
создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	05 11	41
7.1. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире	85,44	
природы и людей; использование знаково-символических средств		
представления информации для создания моделей изучаемых объектов и		
процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с		
задачами коммуникации. Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для		
решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на		
улице, природной среде		77,11
улице, природной среде		//,11

7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире	68,35	1 1
природы и людей; использование знаково-символических средств		
представления информации для создания моделей изучаемых объектов и		
процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с		
задачами коммуникации.		
Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для		
решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на		
улице, природной среде		73,6
8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	88,61	
объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно		
строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных		
группах.		89,33
8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	72,78	
объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно		
строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных		
группах.		78,46
8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	60,13	
объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно		
строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных		
группах.		57,63
9. 1Сформированность уважительного отношения к России, своей семье,	94,94	
культуре нашей страны, еѐ современной жизни; готовность излагать свое		
мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое		
высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей		
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,		
представителя народа, гражданина России;		
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими		
социальными группами		93,8
9.2. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье,	94	
культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое		
мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое		
высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической		
принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя		
народа, гражданина России;		
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими		
социальными группами		00.60
	<b>-</b> 1 - 10	88,68
9.3. Сформированность уважительного отношения к России, своей семье,	74,68	
культуре нашей страны, её современной жизни; готовность излагать свое		
мнение и аргументировать свою точку зрения; осознанно строить речевое		
высказывание в соответствии с задачами коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической		
принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя		
народа, гражданина России;		
осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими		
социальными группами		65.22
		65,32

10.1. Сформированность уважительного отношения к родному краю;	69,3	
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами		
коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей		
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,		
представителя народа, гражданина России; описывать		
достопримечательности столицы и родного края		83,55
10.2К1. Сформированность уважительного отношения к родному краю;	67,72	
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами		
коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей		
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,		
представителя народа, гражданина России; описывать		
достопримечательности столицы и родного края.		73,93
10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю;	79,75	
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами		
коммуникации.		
[Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей		
этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи,		
представителя народа, гражданина России; описывать		71,47
10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю;	46,2	
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами		
коммуникации.		15 17
10.2V2 Chamayananayyaati yaanayaayyaati aa		45,17
10.3К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю;		
осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами	20.04	20.04
коммуникации.	30,04	30,04

#### Сравнение результатов за 2019,2020,2021гг. Окружающий мир 4 класс



5 класс *Математика* 

	Кол-во участников	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
МБОУ Школа 175	145	13,79	15,86	29,66	40,69	4,0
Самара	11214	6,8	31,22	37,77	24,21	3,8

#### Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

	Кол-во учащихся	0/0
Всего учащихся	145	100
Максимальный балл	2	1,4
Минимальный балл	2	1,4

	Кол-во учащихся	Доля учащихся
Всего учащихся	145	100
Понизили %	22	15,17
Подтвердили %	99	68,28
Повысили %	24	16,55

Доля учащихся подтвердивших и повысивших итоговую отметку значительно выше (84,83 %), чем не подтвердивших

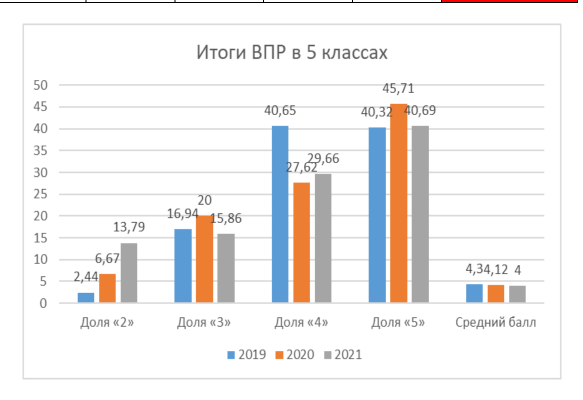
Достижение планируемых результатов

Достижение планируемых результатов	0/	
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%,	Г.
научиться или проверяемые требования (умения) в	школа 175	Самара
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	175	
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от	72.1	66.5
натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом	73,1	66,5
уровне понятием «натуральное число».		
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от	45.50	<b>62.4</b>
натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом	45,52	62,4
уровне понятием «обыкновенная дробь».		
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от		
натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом	50,34	67,83
уровне понятием «десятичная дробь».		
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от		
натуральных до действительных чисел. Решать задачи на	49,66	51,17
нахождение части числа и числа по его части.		
5.Овладение приемами выполнения тождественных		
преобразований выражений. Использовать свойства чисел и	75.96	92.09
правила действий с рациональными числами при выполнении	75,86	82,08
вычислений.		
6. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для		
решения задач практического характера и задач из смежных		
дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на	0.0	<b>5</b> 0.4 <b>7</b>
движение), связывающих три величины; выделять эти величины и	80	58,67
отношения между ними; знать различие скоростей объекта в		
стоячей воде, против течения и по течению реки.		
7. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для		
решения задач практического характера и задач из смежных		- 4 0 4
дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на	66,9	64,81
все арифметические действия.		
8. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для		
решения задач практического характера и задач из смежных		
дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от	28,97	33,75
него; находить процентное отношение двух чисел; находить		
процентное снижение или процентное повышение величины.		
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать		
свойства чисел и правила действий с рациональными числами при		
выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с	59,31	59,35
использованием приемов рациональных вычислений,	37,31	37,33
обосновывать алгоритмы выполнения действий.		
10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы		
для решения задач практического характера и задач из смежных		
дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные	63,79	50,82
логические задачи методом рассуждений.		
11.1. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах,		
на диаграммах. Читать информацию, представленную в гаолицах,	95,17	91,33
таблицы, диаграммы.	75,17	71,33
11.2. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах,		
на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде	75 17	00.10
таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию,	75,17	80,19
представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую		
свойства и характеристики реальных процессов и явлений.		

12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.	70,34	66,09
12.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.	44,83	55,14
13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	44,83	40,29
14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.	37,24	13,46

#### Сравнение результатов за 2019, 2020, 2021 гг.

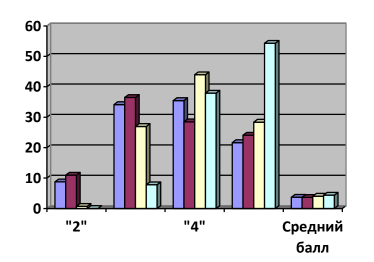
	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2019	2,44	16,94	40,65	40,32	4,3
2020	6,67	20	27,62	45,71	4,12
2021	13,79	15,86	29,66 40,69		4,0



#### 5 класс

# Русский язык

5 класс русский язык 2021 г. /статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний балл
Самара 2021 г.	11235	8,75	34,15	35,46	21,64	3,7
МБОУ Школа 175 2021 г.	137	10,9 5	36,5	28,47	24,09	3,66
МБОУ Школа 175 2020 г. 6 класс за курс 5-го класса	103	9,71	33,01	31,07	26,21	3,74
МБОУ Школа 175 2019 г.	116	0	7.8	37.9	54.3	4,39





5 класс Русский	ВО ИКОВ	балл	1K1	1K2	1K3	2K1	2K2	2K3	2K4	3	4,1	4,2	5,1	5,2	6,1	6,2	7.1	7,2	8	6	10	11	12
язык 2021 г. (выполнени е заданий)	Кол-во участников	Макс ба	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1
Самара 2021 г.	11235		62,79	56,39	92,48	62,96	82,49	53,35	57,12	74,51	78,12	57,2	59,91	46,41	66,02	56,89	64.27	53,08	54,2	57,85	53,23	72.27	86,42
МБОУ Школа 175 2021 г.	137		75,73	60,1	95,26	71,29	89,05	54,5	54,26	70,8	73,24	55,11	47,81	34,31	63,14	56,2	62,77	48,91	40,15	45,26	50,36	83.21	81,75

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1К3, 2К2, 4.1, 12.

### Результат ВПР 2021 г.

1 езультат БПП 2021 Г.		
	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	53	38,69
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	74	54,01
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	10	7,3

Bcero 137 100

По результатам ВПР за 2021 год только 10% обучающихся повысили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, подтвердили более 70%

		Самар а 2021	МБОУ Школа 175
		Γ.	2021 г.
Достижение планируемых результатов			ол-во тников%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	Макс	учас	ТНИКОВ /0
научиться или проверяемые требования (умения) в	балл	11235	
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	137 уч.
1К1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными			
учебными предметами; овладение основными нормами			
литературного языка (орфографическими, пунктуационными);			
стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать			
основные языковые нормы в письменной речи; редактировать			
письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм	1	65.70	75.72
современного русского литературного языка 1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,	4	65,79	75,73
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными			
учебными предметами; овладение основными нормами			
литературного языка (орфографическими, пунктуационными);			
стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать			
основные языковые нормы в письменной речи; редактировать			
письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм		56.20	60.1
современного русского литературного языка	3	56,39	60,1
1К3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными			
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами			
литературного языка (орфографическими, пунктуационными);			
стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать			
основные языковые нормы в письменной речи; редактировать			
письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм			
современного русского литературного языка	2	92,48	95,26
2К1. Расширение и систематизация научных знаний о языке;			
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических			
категорий языка; формирование навыков проведения различных			
видов анализа слова (фонетического, морфемного,			
словообразовательного, лексического, морфологического),			
синтаксического анализа словосочетания и предложения.			
Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный			
анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить		<b>62</b> 0 6	71.20
синтаксический анализ словосочетания и предложения.	3	62,96	71,29
2К2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых			
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических			
категорий языка; формирование навыков проведения различных			
видов анализа слова (фонетического, морфемного,			
словообразовательного, лексического, морфологического),			
синтаксического анализа словосочетания и предложения.	_		
Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный	3	82,49	89,05

1	j i	İ	
анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить			
синтаксический анализ словосочетания и предложения.			
2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке;			
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых			
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических			
категорий языка; формирование навыков проведения различных			
видов анализа слова (фонетического, морфемного,			
словообразовательного, лексического, морфологического),			
синтаксического анализа словосочетания и предложения.			
Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный			
анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить			
синтаксический анализ словосочетания и предложения.	3	53,35	54,5
2К4. Расширение и систематизация научных знаний о языке;			
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых			
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических			
категорий языка; формирование навыков проведения различных			
видов анализа слова (фонетического, морфемного,			
словообразовательного, лексического, морфологического),			
синтаксического анализа словосочетания и предложения.			
Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный			
анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить			
синтаксический анализ словосочетания и предложения.	3	57,12	54,26
3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,		- ,	
говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными			
учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми;			
овладение основными нормами литературного языка			
(орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова;			
определять место ударного слога	2	74,51	70,8
4.1. Расширение и систематизация научных знаний о языке;		77,31	70,0
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых			
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических			
*			
категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их	3	78,12	72.24
формы, а также служебные части речи и междометия	3	70,12	73,24
4.2. Расширение и систематизация научных знаний о языке;			
осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых			
понятий лингвистики, основных единиц и грамматических			
категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их	2	<i>57.</i> 0	55.11
формы, а также служебные части речи и междометия	2	57,2	55,11
5.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,			
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными			
учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми;			
расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание			
взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий			
лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;			
овладение основными нормами литературного языка			
(пунктуационными). Анализировать различные виды			
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-			
смысловой организации и функциональных особенностей;			
соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;			
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении			
расстановки знаков препинания в предложении	2	59,91	47,81
5.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,			
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными			
учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми;			
расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание			
взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий			
лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	2	46,41	34,31
The second of the second in the secon		, 11	5 1,51

овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;			
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении			
6.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды			
словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно- смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;			
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	2	66,02	63,14
6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;			
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	56,89	56,2
7.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	2	64,27	62.77
7.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей;	1	53,08	48,91

соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;		ĺ	
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении			
расстановки знаков препинания в предложении			
8. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения),			
обеспечивающих эффективное овладение разными учебными			
предметами; формирование навыков проведения многоаспектного			
анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами			
лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного			
языка; приобретение опыта их использования в речевой практике			
при создании письменных высказываний. Владеть навыками			
различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,			
просмотровым) и информационной переработки прочитанного			
материала; адекватно понимать тексты различных функционально-			
смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной			
мысли, основной и дополнительной информации	2	54,2	40,15
9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения),	2	34,2	40,13
обеспечивающих эффективное овладение разными учебными			
предметами; формирование навыков проведения многоаспектного			
анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами			
лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного			
языка; приобретение опыта их использования в речевой практике			
при создании письменных высказываний. Владеть навыками			
различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,			
просмотровым) и информационной переработки прочитанного			
материала; адекватно понимать тексты различных функционально-			
смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка;			
анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной		0-	47.05
мысли, основной и дополнительной информации	2	57,85	45,26
10. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными			
предметами; расширение и систематизация научных знаний о			
языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение			
базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических			
категорий языка; формирование навыков проведения			
многоаспектного анализа текста; овладение основными			
стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка,			
основными нормами литературного языка; приобретение опыта их			
использования в речевой практике при создании письменных			
высказываний. Владеть навыками различных видов чтения			
(изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной			
переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты			
различных функционально-смысловых типов речи и			
функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому			
типу речи и функциональной разновидности языка	1	53,23	50,36
11. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,	1	33,23	30,30
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными			
учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в			
ситуациях формального и неформального межличностного и			
межкультурного общения; использование коммуникативно-			
эстетических возможностей русского языка; расширение и			
систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи			
его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,			
основных единиц и грамматических категорий языка;			
формирование навыков проведения различных видов анализа слова	1	72 27	92 21
(лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение	1	72,27	83,21

основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии			
языка, основными нормами литературного языка. Владеть			
навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,			
просмотровым) и информационной переработки прочитанного			
материала; адекватно понимать тексты различных функционально-			
смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка;			
проводить лексический анализ слова; опознавать лексические			
средства выразительности			
12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,			
письма), обеспечивающих эффективное овладение разными			
учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в			
ситуациях формального и неформального межличностного и			
межкультурного общения; использование коммуникативно-			
эстетических возможностей русского языка; расширение и			
систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи			
его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики,			
основных единиц и грамматических категорий языка;			
формирование навыков проведения различных видов анализа слова			
(лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение			
основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии			
языка, основными нормами литературного языка. Владеть			
навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,			
просмотровым) и информационной переработки прочитанного			
материала; адекватно понимать тексты различных функционально-			
смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка;			
проводить лексический анализ слова; опознавать лексические			
средства выразительности.	1	86,42	81,75

# На основании указанных выше данных делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка.
- Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.
- Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.
- Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия.
- Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков

проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности

- Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально- смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

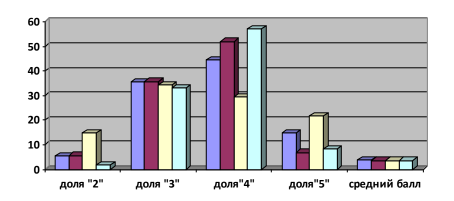
- -Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении.
- -Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функциональносмысловому типу речи и функциональной разновидности языка.

#### 5 класс

#### Биология

5 класс биология 2021 г. /статистика	Кол-во	2	3	4	5	Средний
по оценкам	участников					балл
Самара 2021 г.	7119	5,3	35,	44,	14,	3,7
-		2	57	37	74	
МБОУ Школа 175 2021 г.	146	5,4	35,	52,	6,8	3,6
		8	62	05	5	
МБОУ Школа 175 2020 г. 6 класс за	102	14,	34,	29,	21,	3,5

курс 5-го класса		71	31	41	57	
МБОУ Школа 175 2019 г.	121	1,7	33, 1	57	8,3	3,6



□ Самара 2	.021 г.
■ мбоу ш	кола 175 2021 г.
□ мбоу ш	кола 175 2020 г.
□ мбоу ш	кола 2019 г.

5,,,,,,,			1,1	1,2	1,3	2,1	2,2	3,1	3,2	4,1	4,2	4,3	5	6,1	6,2	7,1	7,2	8	6	10K1	10K2	10K3
5 класс Биология 2021 г. (выполнение заданий)	Кол-во участни ков	Макс балл	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1
Самара 2021 г.	7119	%	98,01	48,72	43,64	79,73	53,87	75,65	59,53	67,71	59,87	74,01	76,32	79,38	54,98	58,88	33,99	49,7	77,03	85,03	75,38	51,06
МБОУ Школа 175 2021 г.	146	%	99,32	50,68	45,89	85,62	74,66	62,33	39,73	75,34	45,21	54,11	71,23	78,08	56,85	57,19	36,07	41,44	64,38	95,21	90,41	65,75

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1,2.1, 2.2,4.1,10К1, 10К2

Результат ВПР 2021 г.

1 сзультат вит 2021 г.		
	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	80	54,79
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	66	45,21
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	146	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся понизили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, подтвердили менее 50%

Достижение планируемых результатов	Макс	Самара	МБОУ
	балл	2021 г.	Школа

			175 2021
			Γ.
		Ко	л-во
		участі	ников%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность			
научиться или проверяемые требования (умения) в			
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		7119 уч.	146 уч.
1.1. Свойства живых организмов (структурированность,			
целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие,			
раздражимость, приспособленность, наследственность и			
изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и			
бактерий			
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания			
и критерии для классификации	1	98,01	99,32
1.2. Свойства живых организмов (структурированность,	1	70,01	77,32
целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие,			
раздражимость, приспособленность, наследственность и			
изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и			
бактерий			
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать			
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания			
и критерии для классификации	2	48,72	50,68
1.3. Свойства живых организмов (структурированность,			
целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие,			
раздражимость, приспособленность, наследственность и			
изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и			
бактерий			
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать			
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания	2	12.61	45.00
и критерии для классификации	2	43,64	45,89
2.1. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание			
(фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена			
веществ. Транспорт веществ.			
Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое			
размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений.			
Вегетативное размножение растений Умение устанавливать			
причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,			
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать			
выводы	1	79,73	85,62
2.2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и			
превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание			
(фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена			
веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и			
размножение растений. Половое размножение растений.			
Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение			
умание устанавливать принцино спецственные связи строить			
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,			
дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	1	53,87	74,66
3.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль	1	55,07	7-7,00
биологии в познании окружающего мира и практической			
деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с			
биологическими приборами и инструментами			
Приобретение опыта использования методов биологической науки			
и проведения несложных биологических экспериментов для	2	75,65	62,33

изучения живых организмов и человека, проведения		İ	
экологического мониторинга в окружающей среде			
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль			
биологии в познании окружающего мира и практической			
деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с			
биологическими приборами и инструментами Приобретение			
опыта использования методов биологической науки и проведения			
несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека, проведения экологического мониторинга в			
окружающей среде	1	59,53	39,73
4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими		,	
приборами и инструментами. Приобретение опыта			
использования методов биологической науки и проведения			
несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека, проведения экологического мониторинга в			
	1	67,71	75,34
окружающей среде	1	07,71	75,54
4.2. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими			
приборами и инструментами. Приобретение опыта			
использования методов биологической науки и проведения			
несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека, проведения экологического мониторинга в			
окружающей среде	1	59,87	45,21
4.3. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими			
приборами и инструментами. Приобретение опыта			
использования методов биологической науки и проведения			
несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека, проведения экологического мониторинга в			
окружающей среде	1	74,01	54,11
5. Организм. Классификация организмов. Принципы			
классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы			
Формирование первоначальных систематизированных			
представлений о биологических объектах, процессах, явлениях,			
закономерностях, об основных биологических теориях, об			
экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и			
неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости;			
овладение понятийным аппаратом биологии	2	76,32	71,23
6.1. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды		70,52	71,23
обитания животных. Сезонные явления в жизни животных			
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,			
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	1	79,38	78,08
6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды	1	19,36	70,00
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	1	54.09	56.95
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	1	54,98	56,85
7.1. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять			
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии	_	<b>-</b> 0.00	
для классификации	2	58,88	57,19
7.2. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять			
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии			
для классификации	3	33,99	36,07
8. Среды жизни			7
Формирование основ экологической грамотности: способности			
оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние			
факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и			
смысловые установки в своих действиях и поступках по	2	49,7	41,44
•			·

отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;			
осознание необходимости действий по сохранению			
биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и			
животных			
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное			
отношение к природе. Охрана биологических объектов			
Формирование представлений о значении биологических наук в			
решении проблем необходимости рационального			
природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого			
изменения экологического качества окружающей среды	2	77,03	64,38
10К1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов.			
Роль биологии в познании окружающего мира и практической			
деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые			
средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения			
своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция			
своей деятельности; владение устной и письменной речью,			
монологической контекстной речью	1	85,03	95,21
10К2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов.			
Роль биологии в познании окружающего мира и практической			
деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые			
средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения			
своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция			
своей деятельности; владение устной и письменной речью,			
монологической контекстной речью	1	75,38	90,41
10К3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов.			
Роль биологии в познании окружающего мира и практической			
деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые			
средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения			
своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция			
своей деятельности; владение устной и письменной речью,			
монологической контекстной речью	1	51,06	65,75

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1.Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
- 2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы
- 3. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде
- 4.Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии
- 5.Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления

  в жизни животных
  Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения

учебных и познавательных задач

монологической контекстной речью

6. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью

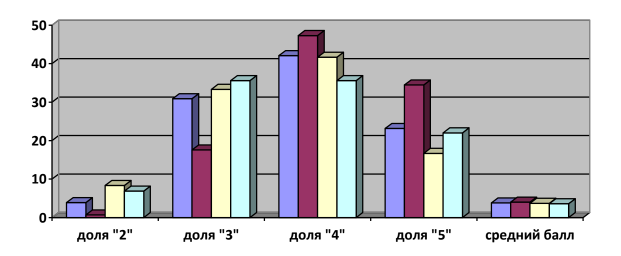
#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
- 2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде
- 3. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде
- 4.Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач
- 5. Царство Растения. Царство Животные. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
- 6. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения
- экологического качества окружающей среды
  7. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью,

#### 5 класс

#### История

5 класс история/	Кол-во	2	3	4	5	Средни
статистика по оценкам	участников					й балл
Самара 2021г.	7481	3,88	30,88	42,0	23,15	3,8
				9		
МБОУ Школа 175 2021 г.	148	0,68	17,57	47,3	34,46	4
МБОУ Школа 175 2020 г. 6 класс за	96	8,33	33,33	41,6	16,67	3,7
курс 5-го класса				7		
МБОУ Школа 175 2019 г.	118	6,8	35,6	35,6	22	3,6



5 класс история 2021 г. выполнение заданий	Кол-во участни ков	Номера заданий	1	2	3	4	5	9	7	8
		Макс балл	2	1	3	3	1	2	1	2
Самара 2021 г.	7481	%	79,22	83,2	60,54	53,79	62,36	31,27	70,65	47,03
МБОУ Школа 175 2021 г.	148	%	93,58	87,84	58,78	69,14	72,97	40,54	72,97	54,05

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1,2,5,7

#### Результаты ВПР 2021

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	21	14,19
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	115	77,7
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	12	8,11
Всего	148	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, повысили незначительное число обучающихся

		I	T 1
			МБОУ
			Школа
Достижение планируемых результатов		Самара	175
		2021 г.	2021 г.
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность		Кол-во	
научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	Макс	участник	ов%
ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)	балл		
		7481 уч.	148 уч.
1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,			
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и			
интерпретировать содержащуюся в них информацию.	2	79,22	93,58
2. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках			
исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.	1	83,2	87,84
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать			
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и			
критерии для классификации; владение основами самоконтроля,			
самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в			
учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл			
основных хронологических понятий, терминов.	3	60,54	58,78
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с			
задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки,			
принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и			
познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях			
древней истории.	3	53,79	69,14
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,			
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;			
владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и			
осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной			
деятельности. Умение использовать историческую карту как источник			
информации о расселении общностей в эпохи первобытности и			
Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств,	1	62.26	72.07
местах важнейших событий.	1	62,36	72,97
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и			
по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в			
учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия			
существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	2	31,27	40,54
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	2	31,27	70,57
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и			
критерии для классификации. Реализация историко-			
культурологического подхода, формирующего способности к			
межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к			
культурному наследию Родины.	1	70,65	72,97
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно	_	,	
выбирать основания и критерии для классификации; формирование			
важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской,			
этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации			
личности. Реализация историко-культурологического подхода,			
формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и			
бережному отношению к культурному наследию Родины.	2	47,03	54,05

На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения

учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.

- 2. Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.
- 3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение использовать историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий.
- 4. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.
- 3. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.

#### 6 класс

#### Математика

	Кол-во участников	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
МБОУ Школа 175	115	11,3	32,17	42,61	13,91	3,6
Самара	10699	8,99	42,22	39,13	9,66	

#### Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Всего учащихся	%
Максимальный балл 16	0
Минимальный балл 0	0

Сравнение отметок с отметками по журналу

Всего учащихся	Кол-во учащихся	Доля учащихся
Понизили %	46	40
Подтвердили %	65	56,52
Повысили %	4	3,48

Доля учащихся подтвердивших и повысивших итоговую отметку 56,52 %.

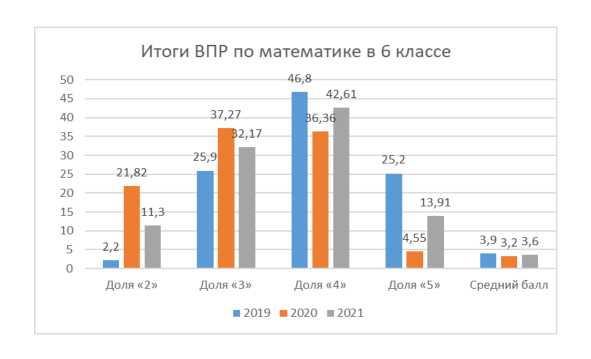
#### Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Кол-во	%, школа 175	г. Самара
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием целое число	85	85,22	84,51
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число	69	93,04	75,78
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	69	50,43	59,3
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	54	76,52	69,93
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	53	77,39	77,51
6. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	89	78,26	84,91
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	40	46,96	50,59
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей	79	73,91	73,41
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	54	58,26	41,9
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	77	80	74,61
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на	66	42,17	45,07

покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины			
12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	37	57,39	52,59
13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	22	17,83	15,57

Сравнение результатов за 2019, 2020, 2021 гг.

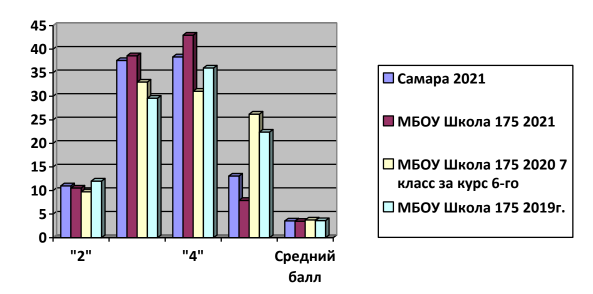
	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2019	2,2	25,9	46,8	25,2	3,9
2020	21,82	37,27	36,36	4,55	3,2
2021	11,3	32,17	42,61	13,91	3,6



6 класс

# Русский язык

6 класс Русский язык 2021 г.	Кол-во участник ов	2	3	4	5	Средни й балл
Самара 2021 г.	7047	10,98	37,6	38,36	13,06	3,53
МБОУ Школа 175 2021 г.	114	10,53	38,6	42,98	7,89	3,47
МБОУ Школа 175 2020 г. 7 класс за курс 6-го класса	108	25	37,96	25,93	11,11	3,2
МБОУ Школа 175 2019 г.	125	12	29.6	36	22.4	3,61



6 класс Русский язык 2021 г.	астников	Номера заданий	1K1	1K2	1K3	2K1	2K2	2K3	2K4	3.1	3.2	4	5	9	7.1	7.2	8.1	8.2	6	10	11	12.1	12.2	13.1	13.2	14.1	14.2
(выполн ение заданий)	Кол-во участников	Макс балл	4	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	1	1	2	_	2	3	2	1	2	1	1	2	2
Самара 2021 г.	7047	%	63,01	65,44	94,88	88,86	62,71	47,91	61,32	80,79	69,04	73,05	73,9	58,95	85,74	51,7	67,11	60,71	54,36	65,53	67,16	68,11	49,11	52,01	62,23	65,18	50,61
МБОУ Школа 175 2021 г.	114	%	74,56	57,6	93,42	98,83	54,39	61,7	77,19	67,54	52,63	81,58	67,54	98,89	89,47	34,21	81,58	54,39	60,09	49,12	69,3	82,46	37,72	46,49	69,3	55,26	23,68

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1К1, 1К3, 2К1,2К4, 7.1, 12.1.

#### Результаты ВПР 2021 г.

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	36	31,58
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	77	67,54
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	0,88
Всего	114	100

По результатам ВПР за 2021 менее половины обучающихся понизили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, подтвердили более 50%.

			МБОУ
		Самар	Школ
	E	a 2021	a 175
	ба.	Г.	2021 г.
	Макс балл	Кол	
Достижение планируемых результатов	Ma	участн	иков%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или		7047	114
проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	уч.
1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в			
практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/			
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе			
знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,			
говорения, аудирования и письма	4	63,01	74,56
1К2. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в			
практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/			
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе			
знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,			
говорения, аудирования и письма	3	65,44	57,6
1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в			
практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/			
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе			
знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,	_		
говорения, аудирования и письма	2	94,88	93,42
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить			
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь		00.01	00.00
между ними	3	88,86	98,83
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить			
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	2	<i>(</i> 0.71	<b>54.20</b>
между ними	3	62,71	54,39
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить			
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	2	47.01	<i>(</i> 1.7
между ними	3	47,91	61,7
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить			
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	2	61.22	77.10
между ними	3	61,32	77,19
3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в			
слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	1	80,79	67,54
	1	69,04	
3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового	1	09,04	52,63

и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в			1
слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть			
взаимосвязь между ними			
4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.			
Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические,			
грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы			
русского литературного языка;			
оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам /			
осуществлять речевой самоконтроль	2	73,05	81,58
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			
между ними	3	73,9	67,54
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного		,	,
языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения /			
осуществлять речевой самоконтроль	2	58,95	68,86
7.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-		20,72	00,00
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать			
предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в			
именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении			
выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике			
основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного			
языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	1	85,74	89,47
	1	05,74	09,47
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-			
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать			
предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в			
именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении			
выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике			
основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного	1	<i>517</i>	24.21
языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	1	51,7	34,21
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-			
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать			
предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими			
основами;			
опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков			
препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные			
орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка /			04.70
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	2	67,11	81,58
8.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-			
смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать			
предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими			
основами;			
опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков			
препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные			
орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка /			
совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	1	60,71	54,39
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки			
прочитанного материала;			
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и			
функциональных разновидностей языка;			
анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать			
основную мысль текста в письменной форме			
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,			
ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения,			
говорения, аудирования и письма	2	54,36	60,09
10. Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать			
его содержание в виде плана в письменной форме.	3	65,53	49,12
• •			

11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме.			
Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,			
ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск			
текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную	2	67.16	60.2
информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма.	2	67,16	69,3
12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в			
самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			
	1	68,11	82,46
между ними; создавать устные и письменные высказывания 12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного	1	00,11	02,40
слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в			
самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			
между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру			
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	2	49,11	37,72
13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову		77,11	31,12
близкие по значению слова (синонимы).			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			
между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более			
точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру			
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	1	52,01	46,49
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову	-	32,01	10,12
близкие по значению слова (синонимы).			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			
между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более			
точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру			
чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	1	62,23	69,3
14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения		- , -	,-
фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять			
конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма;			
умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			
между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой			
ситуации;	2	65,18	55,26
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения			
фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять			
конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма;			
умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме.			
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь			
между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой			
ситуации	2	50,61	23,68

- Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма.
- Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними.
- Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с

позиции соответствия языковым нормам / осуществлять речевой самоконтроль.

- Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;--><--опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения.
- Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки.
- Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания.

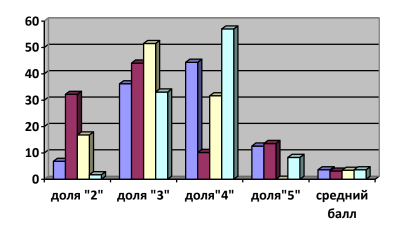
#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними.
- Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними.
- Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой самоконтроль.
- Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма.
- Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма.
- Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль
- Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации.

## 6 класс

## <u>Биология</u>

6 класс Биология 2021 г.	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний
						балл
Самара 2021 г.	3393	6,81	36,22	44,36	12,61	3,6
МБОУ Школа 175 2021 г.	59	32,2	44,07	10,17	13,56	3,1
МБОУ Школа 175 2020 г. 7 класс						
за курс 6-го класса	101	16,83	51,49	31,68	0	3,4
МБОУ Школа 175 2019 г.	121	1,7	33,1	57	8,3	3,6





6 класс Биология 2021 г.	участников	Номера	1.1	1,2	1,3	2,1	2.2	3.1	3,2	3,3	3,4	4	5,1	5.2	5.3	9	7	8,1	8.2	8,3	6	10,1	10.2
выполнение заданий)	Кол-во уч	Макс	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
Самара 2021 г.	3393	%	76.19	53.2	60,54	68,46	61.27	70,03	52,02	50,31	43,56	61,07	69,22	54.91	56.5	72,97	83,44	54,67	49,25	29,62	62,32	86,27	83,5
МБОУ Школа 175 2021 г.	65	%	57.63	32.2	67,8	37,29	54,24	22,03	33,9	32.2	47,46	48,31	50	33.9	44,07	84,75	84,75	30,51	27,12	27,12	49,15	90,68	86.44

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1,3,6,7,10.1,10.2

Результаты ВПР 2021 г.

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	38	64,41
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	21	35,59
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	59	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся понизили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, подтвердили менее 50%

по сравнению с полученными результатами, подтвердили менее 50%			МГО
			МБО У
		Corre	Шко
		Сама	ла 175
		pa	175
		2021	2021
		Γ.	Γ.
		Кол	
Достижение планируемых результатов		участн	иков%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	Макс		
научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	балл	3393	59
ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)		уч.	уч.
1.1. Свойства живых организмов их проявление у растений.			
Жизнедеятельность цветковых растений			
Формирование первоначальных систематизированных представлений о			
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение			
понятийным аппаратом биологии	1	76,19	57,63
1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений.			
Жизнедеятельность цветковых растений. Формирование первоначальных			
систематизированных представлений о биологических объектах, процессах,			
явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	1	53,2	32,2
1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений.			
Жизнедеятельность цветковых растений. Формирование первоначальных			
систематизированных представлений о биологических объектах, процессах,			
явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	1	60,54	67,8
2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений Умение			
определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для			
классификации	1	68,46	37,29
2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений Умение			
определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для			
классификации	1	61,27	54,24
3.1. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений			
Приобретение опыта использования методов биологической науки и			
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и			
микрофотографией	1	70,03	22,03
3.2. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений			
Приобретение опыта использования методов биологической науки и			
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и			
микрофотографией	1	52,02	33,9
3.3. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений			
Приобретение опыта использования методов биологической науки и			
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и	1	50,31	32,2
		- ,	. ,—

микрофотографией			
3.4. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений			
Приобретение опыта использования методов биологической науки и			
проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых			
организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и			
микрофотографией	1	43,56	47,46
4. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность			
цветковых растений Смысловое чтение	2	61,07	48,31
5.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять			
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,			
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	69,22	50
5.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять			
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,			
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	54,91	33,9
5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять			
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,			
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	56,5	44,07
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность			
цветковых растений. Многообразие цветковых растений			
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для			
классификации	1	72,97	84,75
7. Царство Растения Органы цветкового растения. Многообразие цветковых			
растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по			
аналогии) и делать выводы	2	83,44	84,75
8.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства			
живых организмов. Умение устанавливать причинно-следственные связи,			
строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,			
дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта			
использования методов биологической науки и проведения несложных			
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	54,67	30,51
8.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства			
живых организмов. Умение устанавливать причинно-следственные связи,			
строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,			
дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта			
использования методов биологической науки и проведения несложных			
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	49,25	27,12
8.3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства			
живых организмов. Умение устанавливать причинно-следственные связи,			
строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,			
дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта			
использования методов биологической науки и проведения несложных		20. 12	27.12
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	2	29,62	27,12
9. Царства Растения. Органы цветкового растения Умение определять			
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,			
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Работа	_	60.00	40.15
с биологическим рисунком.	2	62,32	49,15
10.1. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними.			
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели	2	06.27	00.60
и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	86,27	90,68
10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними.			
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели	2	02.5	96.44
и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	83,5	86,44

- 1.Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии.
- 2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Многообразие цветковых растений Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,

самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.

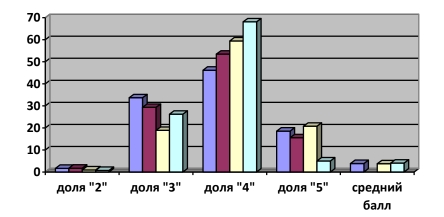
- 3. Царство Растения Органы цветкового растения. Многообразие цветковых растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.
- 4. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

## Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии.
- 2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.
- 3. Царства Растения. Органы цветкового растения Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Работа с биологическим рисунком.

## 6 класс <u>География</u>

6 класс география 2021 г./статистика по отметкам	Кол-во участн иков	2	3	4	5	Средн ий балл
Самара 2021 г.	5498	1,65	33,65	46,16	18,54	3,8
МБОУ Школа 175 2021 г.	58	1,72	29,31	53,45	15,52	3,8
МБОУ Школа 175 2020 г. 7 класс						
за курс 6-го класса	106	0,94	18,87	59,43	20,75	3,7
МБОУ Школа 175 2019 г.	141	0.71	26.2	68.1	5	4



□ Самара 2021 г. □ Шк. 175 2021 г. □ Шк. 175 2020 г. □ Шк. 175 2019 г.

Шк. 175 2021 г.	Самара 2021 г.	6 класс географ	6 класс география /выполнение заданий
58	5498		Кол-во участников
%	%	Макс балл	Номера заданий
98,28	87	1	1,1
48,28	45,83	2	1,2
50	51,09	1	2.1K1
36,21	39,67	1	2.1K2
56,9	55,33	1	2,2
75,86	64,72	2	3,1
94,83	73,86	1	3,2
67,24	67,76	2	3,3
77,59	86,5	1	4,1
86,21	82,76	1	4,2
60,92	48,68	3	4,3
70,69	65,02	2	5,1
89,66	87,03	1	5,2
92,77	71,03	2	6,1
48,28	77,77	1	6.2K1
28,45	43,89	2	6.2K2
65,52	61,71	2	7
96,55	83,62	2	8,1
74,14	74,98	2	8,2
48,28	82,45	1	9K1
43,1	57,86	1	9K2
41,38	54,2	1	9K3
94,83	83,9	1	10,1
77,59	66,17	1	10.2K1
38,79	27,25	2	10.2K2

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1.1, 3.1,3.2,4.2,4.3,5.1, 5.2, 6.1, 7, 8.1, 10.1, 10.2 K1,10.2K2

## Результаты ВПР 2021

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	11	18,97
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	44	75,86
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	3	5,17
Всего	58	100

По результатам ВПР за 2021 г. наибольшая доля обучающихся подтвердила свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизило и повысило свой результат незначительное количество обучающихся

			Шк.
			$N_{\underline{0}}$
		Самар	175
		a 2021	2021
		Γ.	Γ.
	Макс	Колич	ество
Достижение планируемых результатов	балл	учащи	хся,%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться			
или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК		5498	58
ΓΟC)		уч.	уч.
1.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии.			
Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты			
человеком. Сформированность представлений об основных этапах			
географического освоения Земли, открытиях великих			
путешественников. Сформированность представлений о географических			
объектах.Владение основами картографической грамотности и			
использования географической карты для решения разнообразных задач	1	87	98,28
1.2. Умение определять понятия, устанавливать			
аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении			
планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах			
географического освоения Земли, открытиях великих			
путешественников. Сформированность представлений о географических			
объектах.Владение основами картографической грамотности и			
использования географической карты для решения разнообразных задач	2	45,83	48,28
2.1К1. Владение основами картографической грамотности и использования			
географической карты для решения разнообразных задач.			
Навыки использования различных источников географической информации			
для решения учебных задач.			
Смысловое чтение	1	51,09	50
2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования			
географической карты для решения разнообразных задач.			
Навыки использования различных источников географической информации			
для решения учебных задач.			
Смысловое чтение	1	39,67	36,21
2.2. Владение основами картографической грамотности и использования		,	,
географической карты для решения разнообразных задач.			
Навыки использования различных источников географической информации			
для решения учебных задач.			
Смысловое чтение	1	55,33	56,9
3.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы			
для решения учебных и познавательных задач.			
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Владение основами картографической грамотности и использования			
географической карты для решения разнообразных задач.			
Сформированность представлений о необходимости географических знаний			
для решения практических задач	2	64,72	75,86
3.2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы			
для решения учебных и познавательных задач.			
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Владение основами картографической грамотности и использования			
географической карты для решения разнообразных задач.			
Сформированность представлений о необходимости географических знаний			
для решения практических задач	1	73,86	94,83

3.3. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы			
для решения учебных и познавательных задач.			
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Владение основами картографической грамотности и использования			
географической карты для решения разнообразных задач.			
Сформированность представлений о необходимости географических знаний			
для решения практических задач	2	67,76	67,24
4.1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Сформированность представлений и основополагающих теоретических			
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и	1	06.5	77.50
во времени	1	86,5	77,59
4.2. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Сформированность представлений и основополагающих теоретических			
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и	1	92.76	06.21
во времени	1	82,76	86,21
4.3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Сформированность представлений и основополагающих теоретических			
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и	3	48,68	60.02
во времени 5.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии,	3	46,08	60,92
классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических			
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и			
во времени, особенностях природы Земли. Сформированность			
представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях;			
владение понятийным аппаратом географии	2	65,02	70,69
5.2.Умение определять понятия, устанавливать аналогии,	2	03,02	70,07
классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи.			
Сформированность представлений и основополагающих теоретических			
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и			
во времени, особенностях природы Земли. Сформированность			
представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях;			
владение понятийным аппаратом географии	1	87,03	89,66
6.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы		07,00	07,00
для решения учебных и познавательных задач.			
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих			
мыслей; владение письменной речью.			
Практические умения и навыки использования количественных и			
качественных характеристик компонентов географической среды	2	71,03	77,59
6.2К1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			,
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих			
мыслей; владение письменной речью.			
Практические умения и навыки использования количественных и			
качественных характеристик компонентов географической среды	1	77,77	48,28
6.2К2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих			
мыслей; владение письменной речью.			
Практические умения и навыки использования количественных и			
качественных характеристик компонентов географической среды	2	43,89	28,45
7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах,			
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом	2	61,71	65,52

географии.Смысловое чтение			
8.1. Практические умения и навыки использования количественных и			
качественных характеристик компонентов географической среды.			
Сформированность представлений и основополагающих теоретических			
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и			
во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности			
людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять			
	2	92.62	06.55
географическое мышление в познавательной практике	2	83,62	96,55
8.2. Практические умения и навыки использования количественных и			
качественных характеристик компонентов географической среды.			
Сформированность представлений и основополагающих теоретических			
знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и			
во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности			
людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять			
географическое мышление в познавательной практике	2	74,98	74,14
9К1. Сформированность представлений о географических объектах,			
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом			
географии. Умения и навыки использования разнообразных географических			
знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного			
оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер			
безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно			
* * *			
	1	92.45	10 20
формулирования и аргументации своего мнения.	1	82,45	48,28
9К2. Сформированность представлений о географических объектах,			
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом			
географии. Умения и навыки использования разнообразных географических			
знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного			
оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер			
безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно			
использовать речевые средства для выражения своих мыслей,			
формулирования и аргументации своего мнения	1	57,86	43,1
9К3. Сформированность представлений о географических объектах,			
процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом			
географии. Умения и навыки использования разнообразных географических			
знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного			
оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер			
безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно			
использовать речевые средства для выражения своих мыслей,			
формулирования и аргументации своего мнения	1	54,2	41,38
10.1. Первичные компетенции использования территориального подхода как	1	34,2	41,50
основы географического мышления.			
Сформированность представлений о географических объектах, процессах,			
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом			
географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения			
своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение		02.0	04.02
письменной речью	1	83,9	94,83
10.2К1. Первичные компетенции использования территориального подхода			
как основы географического мышления.			
Сформированность представлений о географических объектах, процессах,			
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.			
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих			
мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение			
письменной речью	1	66,17	77,59
10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода			
как основы географического мышления.			
Сформированность представлений о географических объектах, процессах,			
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	2	27,25	38,79
, i		, -	, -

Умение	осознанно использ	ова	гь речевые сре,	дства дл	я выраже	ния своих
мыслей,	формулирования	И	аргументации	своего	мнения;	владение
письмен	ной речью					

- 1.Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач
- 2.Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач.

- 3.Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
- Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени
- 4. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи.
- Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии
- 5. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды.
- 6.Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике.
- 7.Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью

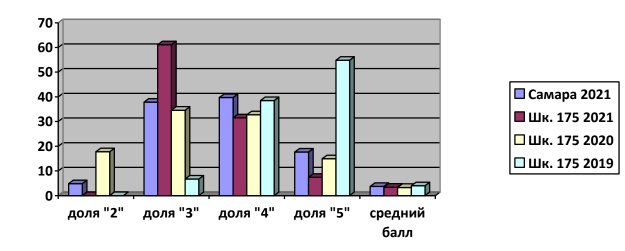
#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение.
- 2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач
- 3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени.
- 4. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение.

## 6 класс

## История

6 класс история/ статистика по оценкам	Кол- во участ					Сре дни й бал
	ников	2	3	4	5	Л
Самара 2021г.	5184	4,8	37,82	39,74	17,64	3,7
МБОУ Школа 175 2021 г.	54	0	61,11	31,48	7,41	3,4
МБОУ Школа 175 2020 г. 7 класс за курс	107	17,76	34,58	32,71	14,95	3,3
6-го класса						
МБОУ Школа 175 2019 г.	135	0	6,7	38,5	54,8	4



6 класс история 2021 г.	Кол- во	Номера заданий	1	2	3	4	5	6,1	6,2	7	8	6	10,1	10,2
выполнение заданий	участ ников	Макс балл	2	1	3	3	1	1	2	2	1	-	1	2
Самара 2021 г.	5184	%	65,42	81,96	61,96	42,77	64,54	56	33,4	31,82	86,52	75,37	76,68	50,17
МБОУ Школа 175 2021 г.	54	%	41,67	90,74	69,75	40,12	42,59	20,37	8,33	33,33	8	88,89	66,67	30,56

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 2,3,8,9

## Результаты ВПР 2021

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	28	51,85
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	26	48,15
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	54	100

По результатам ВПР за 2021 менее половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизили половина обучающихся

			МБО
			У
			Школ
		Самар	a 175
		a 2021	2021
		Г.	Г.
Достижение планируемых результатов		Кол	
достижение планируемых результатов		участн	
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	Макс	y-lacin	IIKOB/0
научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии	балл	5184	
с ФГОС (ФК ГОС)	Valli	уч.	54 уч.
1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,		y 1.	3+ y-1.
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Работать с изобразительными историческими источниками, понимать			
и интерпретировать содержащуюся в них информацию	2	65,42	41,67
2. Смысловое чтение. Проводить поиск информации в исторических		03,42	71,07
текстах, материальных исторических памятниках Средневековья	1	81,96	90,74
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	1	01,70	70,74
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и			
критерии для классификации; владение основами самоконтроля,			
самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора			
в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл			
основных хронологических понятий, терминов	3	61,96	69,75
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с		- ,	
задачей коммуникации; владение основами самоконтроля,			
самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора			
в учебной и познавательной деятельности. Давать оценку событиям и			
личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков	3	42,77	40,12
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,			
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;			
владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и			
осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной			
деятельности. Использовать историческую карту как источник			
информации о территории, об экономических и культурных центрах			
Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших			
передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.	1	64,54	42,59
6.1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и			
символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных			
задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия			
решений и осуществления осознанного выбора в учебной и			
познавательной деятельности. Использовать историческую карту как			
источник информации о территории, об экономических и культурных			
центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях	1	56	20,37

крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний,			
колонизаций и др.			
6.2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и			
символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных			
задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия			
решений и осуществления осознанного выбора в учебной и			
познавательной деятельности. Использовать историческую карту как			
источник информации о территории, об экономических и культурных			
центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях			
крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний,			
колонизаций и др.	2	33,4	8,33
7. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и			
по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля,			
самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора			
в учебной и познавательной деятельности. Объяснять причины и			
следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории			
Средних веков	2	31,82	33,33
8. Умение объединять предметы и явления в группы по определенным			
признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и			
явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей,			
господствовавших в средневековых обществах, религиозных			
воззрений, представлений средневекового человека о мире;			
сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья,			
показывать общие черты и особенности	1	86,52	88,89
9. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать			
аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и			
критерии для классификации. Локализовать во времени общие рамки			
и события Средневековья, этапы становления и развития Российского			00.00
государства	1	75,37	88,89
10.1. Умение создавать обобщения, классифицировать,			
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;			
сформированность важнейших культурно-исторических ориентиров			
для гражданской, этнона-циональной, социальной, культурной			
самоидентификации личности. Реализация историко-			
культурологического подхода, формирующего способности к			
межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины	1	76,68	66,67
10.2. Умение создавать обобщения, классифицировать,	1	70,08	00,07
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;			
сформированность важнейших культурно-исторических ориентиров			
для гражданской, этнона-циональной, социальной, культурной			
самоидентификации личности. Реализация историко-			
культурологического подхода, формирующего способности к			
межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к			
культурному наследию Родины	2	50,17	30,56

- 1. Смысловое чтение. Проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья.
- 2. Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности.
- 3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,

самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

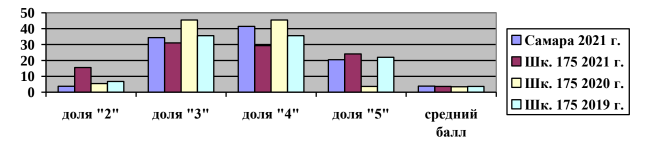
- 1.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов
- 2. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; сформированность важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнона-циональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины

#### 6 класс

## Обществознание

#### Анализ ВПР по обществознанию 6 класс 2021

6 класс обществознание 2021 /статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний балл
,	5173	3,78	34,36	41,39	20,48	3,8
Самара 2021 г.	31/3	3,78	34,30	41,39	20,48	3,8
МБОУ Школа 175 2021 г.	58	15,52	31,03	29,31	24,14	3,6
МБОУ Школа 175 2020 г.	110	5,45	45,45	45,45	3,64	3,4
7 класс за курс 6-го					·	
МБОУ Школа 175 2019 г.	118	6,8	35,6	35,6	22	3,6



6 класс общество знание 2021	Кол-во участнико	Номера заданий	1,1	1,2	2	3,1	3,2	3,3	4	5,1	5,2	5,3	6,1	6,2	7,1	7,2	8,1	8,2	8,3
	В	Макс балл	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1
Самара 2021 г.	5173	%	85,83	66,62	66,75		75,33	88,42	78,5	80,77	65,84	77,48	54,75	31,32	68,89	71,97	65,59	38,39	50,45
МБОУ Школа 175 2021 г.	58	%	75,86	77,01	65,52	80,17	82,76	93,1	44,83	72,41	65,52	72,41	32,76	50,69	75,86	26,89	34,48	31,03	32,76

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1.2, 3.1,3.2,3.3,5.1,5.2,5.3,7.1

Результаты ВПР 2021

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	26	44,83
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	32	55,17
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	58	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизили менее половины обучающихся

My phasty no epablication e nosty tempismi pesysibiatamit, normansia mence nostobia	M		
	ак	Сама	МБОУ
	c	pa	Школа
	ба	2021	175
	лл	Г.	2021 г.
	0101		0Л-ВО
Достижение планируемых результатов			ников%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или		5173	
проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	58 уч.
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и			
умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для			
решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту			
обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми			
различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных			
групп;развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к			
изучению общественных дисциплин	1	85,83	75,86
1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и			
основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;			
Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с			
различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать			
собственное отношение к различным способам разрешения межличностных			
конфликтов	3	66,62	77,01
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и			
умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для			
решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту			
обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми			
различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;			
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к			
изучению общественных дисциплин			
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики	1	66,75	65,52
его природы;	1	00,73	03,32
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать			
обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных			
дисциплин	2	81,34	80,17
3.2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление;		01,57	30,17
развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать			
обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных	1	75,33	82,76
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных	1	15,55	02,70

дисциплин			
3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,			
полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать			
полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения			
собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения,			
установленными законом	1	88,42	93,1
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и			
умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для			
решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту			
обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми			
различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;			
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к			
изучению общественных дисциплин			
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики			
его природы	1	78,5	44,83
5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных			
теорий общественного развития;			
формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и			
поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения,			
установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в			
необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений	1	00.77	70.41
реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;	1	80,77	72,41
5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к	1	65.04	65.50
изучению общественных дисциплин	1	65,84	65,52
5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных	1	77 10	72,41
сферах общественной жизни	1	77,48	12,41
6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для			
решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту			
обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми			
различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;			
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к			
изучению общественных дисциплин	1	54,75	32,76
6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях	-	5 1,75	32,70
жизнедеятельности человека в разных сферах общества	1	31,32	20,69
7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление;			_ = 0,07
развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать			
обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных			
дисциплин	2	68,86	75,86
7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,			
полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать,			
анализировать полученные данные; применять полученную информацию для			
соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения,			
установленными законом	1	71,97	68,97
8.1. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской			
гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной			
ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям,	_		0.4.40
закрепленным в Конституции Российской Федерации	1	65,59	34,48
8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской			
гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной			
ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям,	2	20 20	21.02
закрепленным в Конституции Российской Федерации  8.3. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть	3	38,39	31,03
органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа;			
осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	1	50,45	32,76
осознавать значение натриотической позиции в укреплении нашего государства	1	50,45	34,10

- 1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов
- 3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 4. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.
- 5.Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности.
- 6. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни.
- 7. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;
- 2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

## 7 класс

## <u> Математика</u>

	Кол-во участнико в	Доля «2»	Доля «З»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
МБОУ Школа 175	116	2,59	36,21	50,86	10,34	3,6
Самара	9867	6,53	44,1	35,17	14,21	3,4

## Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Всего учащихся	0/0
Максимальный балл 19	0,9
Минимальный балл 0	0

## Сравнение отметок с отметками по журналу

Всего учащихся	Кол-во учащихся	Доля учащихся
Понизили %	7	6,03
Подтвердили %	94	81,03
Повысили %	15	12,93

Доля учащихся подтвердивших отметку 81,03%.

## Достижение планируемых результатов

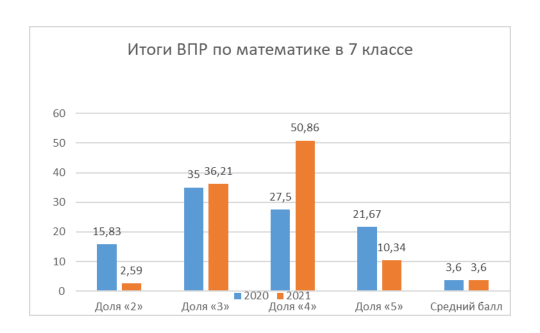
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	%, школа 175	г. Самара
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь»,	89,66	81,87
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	86,21	82,93
3. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	98,28	80,81

4. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для	Q1 O2	72.88
решения задач практического характера и задач их смежных	81,03	72,88
дисциплин		
Записывать числовые значения реальных величин с использованием		
PORTE IN CHATCH HOMOPOLING		
5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для	91,38	76,39
решения задач практического характера и задач их смежных		
дисциплин		
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по		
проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное		
снижение или процентное повышение величины		
	83,62	85,75
6. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию		
Решать несложные логические задачи, находить пересечение,		
объединение, подмножество в простейших ситуациях		
7. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на	66,38	63,93
диаграммах, графиках	00,50	03,73
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы,		
графика / извлекать, интерпретировать информацию,		
представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую		
свойства и характеристики реальных процессов и явлений		
	58,62	47,95
8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения	30,02	T1,73
использовать функционально-графические представления		
Строить график линейной функции		
	81,9	76,58
9. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений		
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень		
уравнения»; решать системы несложных линейных уравнений /		
решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным, с		
помощью тождественных преобразований	0 ( 50	41.00
10. Vyrayyya aya yyayya apary, yan yayyary yaa 5ya yyayya ayah anyayyya	26,72	41,09
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах		
Оценивать результаты вычислений при решении практических		
задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в		
которых не требуется точный вычислительный результат		
	48,28	51,42
11. Овладение символьным языком алгебры	40,20	31,42
Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать		
скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы		
сокращённого умножения		
12. Развитие представлений о числе и числовых системах от	52,16	57,98
натуральных до действительных чисел		
Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую		
интерпретацию целых, рациональных чисел		

13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	82,76	66,06
14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	29,31	34,24
15. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	76,72	63,1
16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи	38,79	25,14

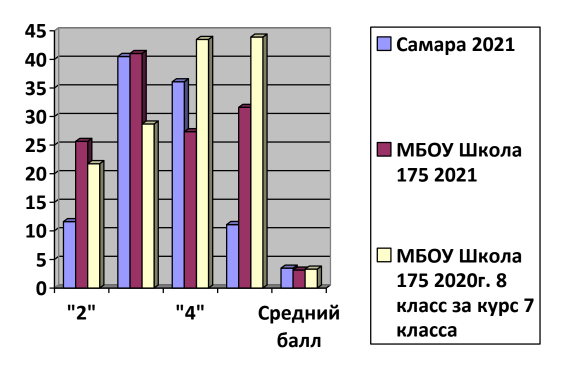
## Сравнение результатов за 2020, 2021 гг.

	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2020	15,83	35	27,5	21,67	3,6
2021	2,59	36,21	50,86	10,34	3,6



7 класс *Русский язык* 

7 класс Русский язык 2021 г.	Кол-во	2	3	4	5	Средний
/статистика по оценкам	участников					балл
Самара 2021 г.	6135	11,61	40,5	36,8	11,09	3,47
МБОУ Школа 175 2021 г.	117	25,64	41,03	27,35	5,98	3,14
МБОУ Школа 175 2020 г. 8 класс за курс 7-го класса	115	21,74	28,7	43,48	6,09	3,30



7 класс Русский язык 2021 г.	участников	Номера	1K1	1K2	1K3	2K1	2K2	2K3	2K4	3,1	3,2	4,1	4,1	5	9	7,1	7,2	8,1	8,2	6	10	11,1	11,2	12	13.1	13,2	14
(выполн ение заданий)	Кол-во уч	Макс	4	3	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2
Самара 2021 г.	6135		66.02	51.86	93.99	81.6	60.2	56.23	63.9	64,04	51,46	62,98	61,91	75,34	47,08	67,71	49,78	75,24	53,27	58,08	68,99	63,2	47,67	78.73	67.38	56,3	68,92
МБОУ Школа 175 2021 г.	117		59.83	34,47	94,44	68,95	38.75	52.42	55.84	74,36	55,56	76,07	70,94	82,48	52,56	63,25	37,61	86,75	47,01	36,32	75,21	55,56	35,61	63.25	20.51	15,38	73,08

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1К3, 3.1,4.1, 5,8.1, 10.

Результаты ВПР 2021 г.

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	41	35,04
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	75	64,1
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	0,85
Всего	117	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизило менее 50 %, повысило незначительное количество обучающихся.

			МБО
			У
	M	C	Школ 175
	a	Самар	a 175
	К	a 2021	2021
	c	Γ.	Γ.
	б	Кол-во	
Достижение планируемых результатов	a	участни	ков%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	Л		
научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	Л	4023	116
ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)		уч.	уч.
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила			
при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм			
текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;			
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и			
морфологический анализ в практике правописания.	4	66,02	59,83
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила			
при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм			
текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;			
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и			
морфологический анализ в практике правописания.	3	51,86	34,47
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила			
при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм	2	93,99	94,44

текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;	l		
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и			
морфологический анализ в практике правописания.			
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;			
проводить морфологический анализ слова;			
проводить морфологи теский анализ слова,	3	81,6	68,95
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	3	01,0	00,73
проводить морфологический анализ слова;			
проводить морфологический анализ слова, проводить синтаксический анализ предложения	3	60,2	38,75
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	3	00,2	30,73
проводить морфологический анализ слова;	3	56 22	52.42
проводить синтаксический анализ предложения	3	56,23	52,42
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;			
проводить морфологический анализ слова;	2	62.0	55.04
проводить синтаксический анализ предложения	3	63,9	55,84
3.1. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях,			
отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные	_	- 4 0 4	<b>7</b> 405
предлоги	1	64,04	74,36
3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях,			
отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные			
предлоги	1	51,46	55,56
4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать			
их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	1	62,98	76,07
4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать			
их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	1	61,91	70,94
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка			
Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	75,34	82,48
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского			
литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти			
нарушения			
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	47,08	52,56
7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным			
оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в			
предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе			
письма; обосновывать выбор предложения и знака препинания в нем, в том			
числе с помощью графической схемы	1	67,71	63,25
7.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных			
особенностей; опознавать предложения осложненной структуры;			
соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на			
грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков			
препинания в предложении	1	49,78	37,61
8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением;		.,,,,	,
находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении;			
соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма;			
обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе			
с помощью графической схемы	2	75,24	86,75
8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с		, 5,27	-00,10
точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных			
особенностей; опознавать предложения <> осложненной структуры;			
соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на			
грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков			
	1	53,27	47,01
препинания в предложении	1	33,41	47,01
9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли;			
распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной	2	50 A0	26.22
форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления	2	58,08	36,32

Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных			
функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка			
10. Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в прочитанном тексте			
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки			
прочитанного материала; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и			
функциональной разновидности языка	1	66,89	75,21
11.1. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в			
подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и			
словоупотребления 11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,	2	63,2	55,56
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать, интерпретировать и			
комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных			
разновидностей языка 12. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в	3	47,67	35,61
задании контекст Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,			
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	1	78,73	63,25
12.1 Page 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20			
13.1. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)			
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки			
прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей			
языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности	1	67,38	20,51
13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)		,	,
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,			
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных			
функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические			
средства выразительности  14. Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить	1	56,3	15,38
речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения			
предложения и словоупотребления Адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов			
речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с			
точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации.	2	68,92	73,08

- Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые

нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.

- Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги.
- Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы.
- Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка.
- Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.
- Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы.
- Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные в прочитанном тексте. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка.
- Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления.
- Адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации.

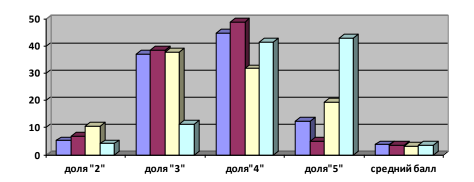
#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.
- Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения.
- Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи.
- Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знака препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы.
- Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления.
- Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова.

#### 7 класс

## <u>Биология</u>

7 класс Биология 2021 г./статистика по	Кол-во	2	3	4	5	Средний
оценкам	участников					балл
Самара 2021 г.	4023	5,27	37,09	45,09	12,55	3,7
МБОУ Школа 175 2021 г.	116	6,9	38,79	49,14	5,17	3,5
МБОУ Школа 175 2020 г. 8 класс за курс 7-						
го класса	113	10,62	38,05	31,86	19,47	3,3
МБОУ Школа 175 2019 г.	123	4,1	11,4	41,5	43,1	3,5



□ Car	иара 2021 г.
■ ME	БОУ Школа 175 2021 г.
□ МЕ	БОУ Школа 175 2020 г.
□ ме	OУ Школа 2019 г.

МБОУ Школа 175	Самара 2021 г.	7 класс Биология 2021 г. (выполнение заданий)	сс 2021 г. :заданий)
	4023	Кол-во участников	стников
		Макс балл	Номера
	86,9	1	1,1
	64,28	1	1,2
	72,14	1	2,1
	62,59	1	2,2
	67,75	2	2,3
	61,65	1	2,4
	56,33	2	3
	59,47	2	4,1
	52,34	2	4,2
	63,01	1	5,1
	44,46	2	5,2
	71,27	1	6,1
	61,7	1	6,2
	71,22	1	7
	50,7	2	8,1
	62,24	2	8,2
	50,78	2	6
	55,26	2	10,1
	50,56	1	10,2
	51,95	1	11
	61,74	3	12
	63,53	2	13,1
	38,78	2	13,2

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1.1,1.2,2.1,2.2,6.1,12

### Результаты ВПР 2021 г.

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	35	30,17
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	77	66,38
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4	3,45
Всего	116	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизило менее 50 %, повысило не значительное количество обучающихся.

	M		МБОУ
	a	Самар	Школа
	К	a 2021	175
	c	Γ.	2021 г.
	б	Кол-во	
Достижение планируемых результатов	a	участни	ков%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	Л		
научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	Л	4023	
ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)		уч.	116 уч.
1.1. Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль			
зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности			
людей			
Владеть: системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и			
законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как			
науки	1	86,9	94,83
1.2. Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль	1	30,9	94,03
зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности			
людей Владеть: системой биологических знаний – понятиями,			
закономерностями, законами, теориями, имеющими важное			
общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории			
становления биологии как науки	1	64,28	75,86
2.1. Классификация животных. Значение животных в природе и жизни		,	
человека Использовать методы биологической науки: наблюдать и			
описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические			
эксперименты и объяснять их результаты	1	72,14	75
2.2.Классификация животных. Значение животных в природе и жизни			
человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и			
описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические			
эксперименты и объяснять их результаты	1	62,59	89,66
2.3.Классификация животных. Значение животных в природе и жизни			
человека Использовать методы биологической науки: наблюдать и			
описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические	2	67,75	61,64
эксперименты и объяснять их результаты  2.4.Классификация животных. Значение животных в природе и жизни		07,73	01,04
человека Использовать методы биологической науки: наблюдать и			
описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические			
эксперименты и объяснять их результаты	1	61,65	43,97
3. Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые животные.		01,00	,
Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные			
материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при			
выполнении учебных задач	2	56,33	56,9
4.1.Общие свойства организмов и их проявление у животных. Осуществлять			
классификацию биологических объектов (животные, растения, грибов) по			
разным основаниям	2	59,47	37,07
4.2. Общие свойства организмов и их проявление у животных.			
Осуществлять классификацию биологических объектов (животные,		<b>50.</b> 0.4	
растения, грибов) по разным основаниям	2	52,34	55,6
5.1.Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека.			
Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль			
различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила поведения в природе	1	63,01	55,17
5.2.Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека.	1	05,01	55,17
Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль			
различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные			
правила поведения в природе	2	44,46	44,4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, ,	, .

6.1.Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов			
растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для			
живых организмов	1	71,27	83,62
6.2.Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Выделять			
существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов			
растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для			
живых организмов	1	61,7	31,9
7.Беспозвоночные животные. Хордовые животные. Устанавливать			
взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей,			
органов и систем органов	1	71,22	69,83
8.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Сравнивать			
биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы			
жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	2	50,7	35,34
8.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Сравнивать			
биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы			
жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	2	62,24	63,36
9.Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Использовать			00,00
научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на			
бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении			
учебных задач	2	50,78	52,16
10.1.Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Устанавливать		30,70	32,10
взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей,			
органов и систем органов	2	55,26	43,97
10.2.Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Устанавливать		33,20	43,97
взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей,			
* **	1	50,56	50
органов и систем органов	1	30,30	30
11. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Устанавливать			
взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей,	1	51.05	42.24
органов и систем органов	1	51,95	42,24
12. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Ориентироваться в			
системе познавательных ценностей: воспринимать информацию			
биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах			
массовой информации и интернет-ресурсах; критически оценивать			
полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об			<b>-</b> 4.0.
источнике информации	3	61,74	71,84
13.1.Значение хордовых животных в жизни человека. Описывать и			
использовать приемы содержания домашних животных, ухода за ними	2	63,53	29,31
13.2.Значение хордовых животных в жизни человека. Описывать и			
использовать приемы содержания домашних животных, ухода за ними	2	38,78	53,02

- 1.Зоология наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей
- Владеть: системой биологических знаний понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.
- 2. Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты.
- 3. .Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов.
- 4. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Ориентироваться в системе познавательных ценностей: воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной

литературе, средствах массовой информации и интернет-ресурсах; критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

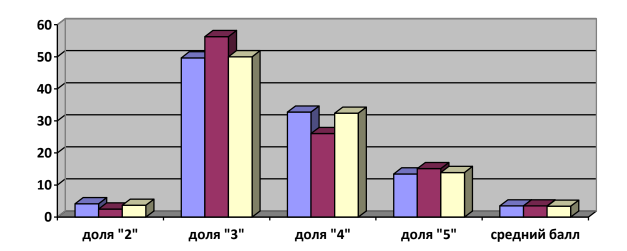
- 1. Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты
- 2. Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые животные. Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач.
- 3. Общие свойства организмов и их проявление у животных. Осуществлять классификацию биологических объектов (животные, растения, грибов) по разным основаниям.
- 4. Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека. Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила поведения в природе.
- 5. Беспозвоночные животные. Хордовые животные. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов.
- 6. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
- 7. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач.
- 8. Значение хордовых животных в жизни человека. Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода за ними

## 7 класс

## *География*

Анализ ВПР по географии 7 класс 2021 г.

7 класс география \статистика по оценкам	Кол-во	2	3	4	5	Средни
	участников					й балл
Самара 2021 г.		4,1	49,6	32,7	13,4	3,5
	9750	6	4	5	4	
МБОУ Школа 175 2021 г.		2,5		26,0	15,1	3,5
	119	2	56,3	5	3	
МБОУ Школа 175 2020 г. 8 класс за курс 7-го				32,4	13,8	
класса	108	3,7	50	1	9	3,4



[] []

IIIK. 175 2021	Самара 2021	7 класс география /выполнение заданий	ыполнение заданий
119	9750		Кол-во
%	%	Макс балл	Номера заданий
75,21	71,29	2	1,1
63,45	57,62	2	1,2
70,59	68,15	1	1,3
76,47	76,45	1	1,4
47,9	50,88	2	2,1
44,12	47,16	2	2,2
89,92	83,51	2	2,3
60,5	58,31	1	3,1
52,94	56,01	1	3,2
69,75	58,72	2	3,3
47,48	46,92	2	3,4
81,51	78,9	1	4,1
60,92	62,86	2	4,2
44,54	60,02	1	4,3
52,1	72,16	2	5,1
51,82	57,08	3	5,2
70,59	60,89	1	6,1
52,1	61,99	1	6,2
57,98	68,1	1	6,3
59,66	66,22	1	7,1
73,95	78,14	1	7,2
73,95	77,59	1	8,1
78,15	76,12	1	8,2
41,46	38,52	3	8,3

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1.1, 1.2, 1.3, 2.3,3.1,3.3,4.1, 6.1, 7, 8.2, 8.3

### Результаты ВПР 2021

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	17	14,29
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	94	78,99
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	8	6,72
Всего	119	100

По результатам ВПР за 2021 г. наибольшая доля обучающихся подтвердила свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизило и повысило свой результат незначительное количество обучающихся

		Сама	Шк.
	M	ра	№ 175
	ак	2021	2021
	c	Г.	Г.
	ба	-	чество
Достижение планируемых результатов	лл		ихся,%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или	3131	9750	119
проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	уч.
1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части. Географическое			J
положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать			
обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-			
следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение.			
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях			
великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.			
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы			
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.			
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять			
взаимодополняющую географическую информацию.			
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте			
положение и взаиморасположение географических объектов	2	71,29	75,21
1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение. Смысловое чтение.			
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях			
великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.			
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы			
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения			
ориентироваться в источниках географической информации, выявлять			
взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные			
географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение		57.60	co 45
географических объектов	2	57,62	63,45
1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение. Смысловое чтение.			
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.			
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения			
ориентироваться в источниках географической информации, выявлять			
взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные			
географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение			
географических объектов	1	68,15	70,59
1.4. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение. Смысловое чтение.			
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях			
великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.			
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы			
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения			
ориентироваться в источниках географической информации, выявлять			
взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные			
географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение	1	76.45	76.47
географических объектов	1	76,45	76,47
2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков			
Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели			
и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и			
географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их			
положение в пространстве.	2	50,88	47,9
nonomena b apperpanerbe.	_ <del>_</del>	20,00	17,7

2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков			
Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели			
и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках			
географической информации; определять и сравнивать качественные и			
количественные показатели, характеризующие географические объекты, их			
положение в пространстве.	2	47,16	44,12
2.3. Умения использовать источники географической информации для решения	_	.,,10	,12
различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей;			
различных задач. выявление теографических зависимостей и закономерностей, расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты;			
географические объекты, сравнивать географические объекты на основе известных			
характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах	_	00.51	00.02
и закономерностях	2	83,51	89,92
3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка. Географическое			
положение и природа материков Земли			
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение.	1	58,31	60,5
3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	1	56,01	52,94
3.2. Атмосфера и климаты земли. Географическая оболочка.  3.3. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и	1	50,01	34,34
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и			
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы			
и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую			
географическую информацию, представленную в одном или нескольких			
источниках.			
Умение использовать источники географической информации для решения			
различных задач.	2	58,72	69,75
3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;			
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных			
характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах			
и закономерностях	2	46,92	47,48
4.1. Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинно-		- 9-	,
следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать			
выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для			
^			
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели,			
характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в			
пространстве.			
Умение использовать источники географической информации для решения		<b>-</b> 0.0	04.74
различных задач.	1	78,9	81,51
4.2. Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинно-			
следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать			
выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для			
решения учебных задач.			
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и			
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели,			
характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в			
пространстве.			
Умение использовать источники географической информации для решения			
различных задач.	2	62,86	60,92
4.3. Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления на		02,00	00,72
1 1			
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о			
взаимосвязях между изученными географическими			
объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий		60.02	1151
протекания и различий.	1	60,02	44,54

Умение различать географические процессы и явления, определяющие			
особенности природы материков и океанов			
5.1. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять			
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения			
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.			
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;			
сравнивать географические объекты, процессы и явленияна основе известных			
характерных свойств и проводить их простейшую			
классификацию. Умение различать географические процессы и явления,			
определяющие особенности природы и населения материков и океанов	2	72,16	52,1
5.2. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять		-	•
понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.			
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и			
явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе			
известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию.			
Умение различать географические процессы и явления, определяющие			
особенности природы и населения материков и океанов	3	57,08	51,82
6.1. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения		-	
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.			
.Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной			
и социальной практике.			
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы			
географического мышления;			
умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях			
повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных			
географических процессов или закономерностей.	1	60,89	70,59
6.2. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения			
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.			
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной			
и социальной практике.			
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы			
географического мышления;			
умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях			
повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных			
географических процессов или закономерностей.	1	61,99	52,1
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения			
различных задач. Способность использовать знания о географических законах и			
закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими			
объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий			
протекания и различий	1	68,1	57,98
7.1. Население материков Земли. Умение устанавливать причинно-следственные			
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения			
ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать			
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и			
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы			
явления.			
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными			
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и	1	66.22	50.66
практико-ориентированных задач	1	66,22	59,66
7.2. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные			
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения			
ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать			
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и			
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.			
и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными	1	78,14	73,95
спосоопость использовать эпания о населении и взаимосвязях между изученными	1	70,14	13,73

демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и			
практико-ориентированных задач			
8.1. Географическое положение и природа материков Земли. Население материков			
Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно			
использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для			
выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять			
географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной			
практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как			
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	1	77,59	73,95
8.2.Географическое положение и природа материков Земли. Население материков			
Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно			
использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для			
выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять			
географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной			
практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как			
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	1	76,12	78,15
8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие			
особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран;			
устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения,			
материальной и духовной			
культуры регионов и отдельных стран	3	38,52	41,46

- 1.Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. открытиях Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического понятийным географии. мышления, владение аппаратом Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.
- Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов.
- 2.Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение.
- Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов.
- 3. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты; сопоставление географической информации. Умения различать изученные географические объекты, сравнивать географические объекты на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях.
- 4. Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, процессы и

явления, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.

- 5. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей.
- 6. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач.
- 7. Географическое положение и природа материков Земли. Население материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение.
- Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов.
- 2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
- 3. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.
- 4. Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.
- 5. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать обобшения. устанавливать причинностроить логическое рассуждение. Умения: изученные следственные связи. различать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и свойств явления на основе известных характерных и проводить простейшую

классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов.

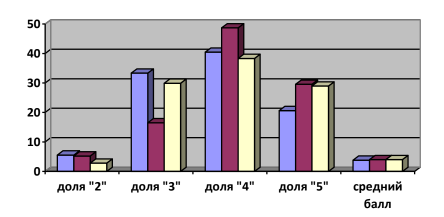
- 6. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей.
- 7. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий.
- 8. Население материков Земли. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач

### 7 класс

### История

#### Анализ ВПР по истории 7 класс 2021 г.

7 класс история/ статистика по оценкам	Кол- во участ нико в	2	3	4	5	Средний балл
Самара 2021 г.	5515	5,55	33,35	40,47	20,63	3,8
МБОУ Школа 175 2021 г.	115	5,22	16,52	48,7	29,57	4
МБОУ Школа 175 2020 г. 8 класс за курс 7-го класса	107	2,8	29,91	38,32	28,97	4



□ Caмapa 2021□ Шк. 175 2021□ Шк. 175 2020

<b>-</b>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7 класс история 2021 выполнение заданий	Кол-во участников	Макс балл	2	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2	4
Самара 2021 г.	5515	%	68,52	83,06	61,06	9,09	60,34	71,53	74,49	51,88	46,32	49,79	38,3	43,25
МБОУ Школа 175 2021 г.	115	%	34,35	91,3	74,78	68,7	53,91	34,35	88,7	63,48	74,49	62,61	56,09	64,78

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 2,7,9,10,11,12

Результаты ВПР 2021

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	27	23,48
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	77	66,96
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	11	9,57
Всего	115	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, повысили незначительное число обучающихся

Достижение планируемых результатов	Макс	Самар а 2021 г. Кол-во	МБО У Школ а 175 2021 г.
Action in manipy embia pesymbia rob	балл	участни	ков%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или		5515	115
проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	уч.
1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной,			
экономической, политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового			
времени	2	68,52	34,35
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и			
современности	1	83,06	91,3

3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать			
содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях			
прошлого и настоящего	2	61,06	74,78
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и		01,00	7 1,70
схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми			
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития			
человеческого общества в социальной, экономической, политической и			
культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации			
о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах			
социально-экономического развития, о местах важнейших событий	1	60,6	68,7
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми			
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития			
человеческого общества в социальной, экономической, политической и			
культурной сферах .Использовать историческую карту как источник информации			
о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах			
социально-экономического развития, о местах важнейших событий	2	60,34	53,91
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми			
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития			
человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и			
культурной сферах Умение работать с письменными, изобразительными и			
вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать	2	71.50	24.25
содержащуюся в них информацию	2	71,53	34,35
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми			
историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития			
человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и			
культурной сферах .Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать			
содержащуюся в них информацию	1	74,49	88,7
8. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о	1	77,77	00,7
закономерностях развития человеческого общества в социальной,			
экономической, политической, научной и культурной сферах. Локализовать во			
времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как			
исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового			
времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое			
время	2	51,88	63,48
9. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в		,	
различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и			
настоящего .Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать			
историческую информацию различных исторических и современных источников,			
раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность;			
способность определять и аргументировать свое отношение к ней	3	46,32	74,49
10. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной,			
экономической, политической, научной и культурной сферах .Рассказывать о			
значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового			
времени	3	49,79	62,61
11. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать			
выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности			
общественных явлений .Объяснять причины и следствия ключевых событий и			
процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных	2	20.2	56.00
движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)	2	38,3	56,09
12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	4	42.25	64.70
коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической	4	43,25	64,78

контекстной речью Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи,	
собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного,	
цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных	
глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этно-	
национальной, социальной, культурной самоидентификации личности	
обучающегося	

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности.
- 2. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего.
- 3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах .Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.
- 4. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего .Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней.

### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

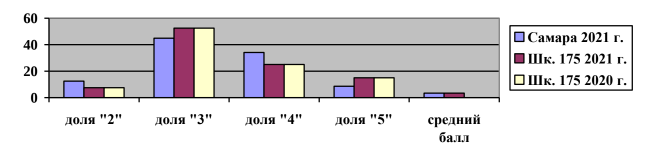
- 1.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий
- 2.Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время.
- 3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений .Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)
- 4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этно-национальной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося

### 7 класс

## Обществование

#### Анализ ВПР по обществознанию 7 класс 2021

7 класс обществознание\статистика по оценкам	Кол-во участников	2 3		4	5	Средни й балл	
Самара 2021 г.	6106	7,21	36,75	39,96	16,08	3,6	
МБОУ Школа 175 2021 г.	114	1,75	14,91	46,49	36,84	4	
МБОУ Школа 175 2020 г. 8 класс за курс 7-го класса	120	7,5	52,5	25	15	3,4	



7 класс обществозн ание 2021	Кол-во участн иков	Номе ра зада ний	1,1	1,2	2	3,1	3,2	3,3	4	5,1	5,2	5,3	9	7,1	7,2	8	9,1	9,2	9,3
		Макс балл																	
Самара 2021 г.	6106	%	86,44	57,83 3	60,73	82,79 2	77,81	86,08	80,31	78,84	65,62	72,6	71,26	74,98 2	77,56	63,69	60,37	39,22 3	49,84
МБОУ Школа 175 2021 г.	114	%	96,49	77,49	49,12	96,93	93,86	94,74	88,6	97,37	85,96	97,37	60,53	91,67	95,61	46,49	88,6	69,01	88,6

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1.1,1.2, 3.1,3.2, 3.3, 4,5.1,5.2,5.3,7.1,7.2, 9.1,9.3

Результаты ВПР 2021

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	28	24,56
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	76	66,67
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	10	8,77
Всего	114	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, повысили незначительное число обучающихся

Достижение планируемых результатов	Макс балл	Γ.	МБО У Школ а 175 2021 г.
		участн	иков%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		6106 уч.	114 уч.
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению		06.14	0.5.40
общественных дисциплин;	1	86,44	96,49
1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; Выражать собственное отношение	2	57.02	77.40
к различным способам разрешения межличностных конфликтов.	3	57,83	77,49
2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной			
жизни.	1	60,73	49,12
3.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	2	82,79	96,93
3.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и		,	
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом 3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и	1	77,81	93,86
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом 4. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические,	1	86,08	94,74
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной	1	80,31	88,6

жизни.			
5.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных			
научных теорий общественного развития; формирование основ			
правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других			
людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными			
законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости			
защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений			
реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;	1	78,84	97,37
5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного	1	70,01	71,51
интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о			
биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;			
характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы			
потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности			
человека; различать экономические, социальные, политические, культурные	1	(5.60	05.06
явления и процессы общественной жизни;	1	65,62	85,96
5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в		70 -	07.07
различных сферах общественной жизни	1	72,6	97,37
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных			
знаний и умений для определения собственной активной позиции в			
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных			
отношений, включая отношения между людьми различных национальностей			
и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению			
общественных дисциплин.	1	71,26	60,53
7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее			
осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые			
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;			
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса			
к изучению общественных дисциплин.	2	74,98	91,67
7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера,		,	
полученную из доступных источников (фотоизображений),			
систематизировать, анализировать полученные данные; применять			
полученную информацию для соотнесения собственного поведения и			
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	1	77,56	95,61
8. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных		,	,,,,,
знаний и умений для определения собственной активной позиции в			
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных			
отношений, включая отношения между людьми различных национальностей			
и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению			
общественных дисциплин.	1	63,69	46,49
	1	03,03	70,47
9.1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с			
задачей коммуникации; владение устной и письменной речью,	1	60.27	88,6
монологической контекстной речью.	1	60,37	00,0
9.2. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с			
гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых			
модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка,			
преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с	2	20.22	(0.01
защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;	3	39,22	69,01
9.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера,	1	49,84	88,6

полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.



# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин;
- 2. . В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; Выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.
- 3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 4. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.
- 5. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.
- 6. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности.
- 7. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.
- 8. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни.
- 9. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 10. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из

доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

- 11. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- 12. . Находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.
- 2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 3. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей.

# 7 класс <u>Физика</u>

	Кол-во участников	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
МБОУ Школа 175	103	0,97	),97 35,92 51,46		11,65	3,7
Самара	4821	5,72	41,46	37,15	15,66	3,6

Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Всего учащихся	%
Максимальный балл 18	0
Минимальный балл 0	0

Сравнение отметок с отметками по журналу

epublicant of metal to hypnicary								
Всего учащихся	Кол-во учащихся	Доля учащихся						
Понизили %	18	17,48						
Подтвердили %	75	72,82						
Повысили %	10	9,71						

Доля учащихся подтвердивших отметку 72,82 %.

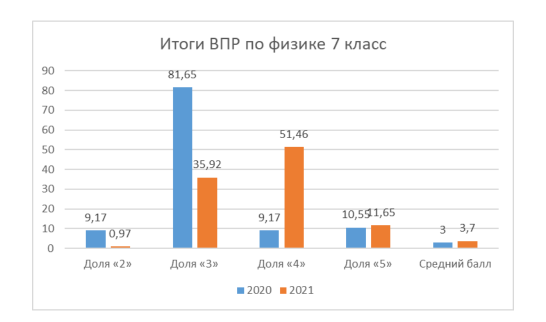
# Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	%, МБОУ Школа 175 г.о. Самара	г. Самара
1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	84,47	80,29
2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	59,22	50,47
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	90,29	77
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	81,55	84,32
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	70,87	76,93
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	79,61	57,5
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования	35,44	38,63
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	90,29	49,24
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для	39,81	42,91

as polyayya upopo hym, posyaty	I	l I
ее решения, проводить расчеты		
10. Решать задачи, используя физические законы (закон		
сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон		
Архимеда) и формулы, связывающие физические величины		
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,		
давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,		20.25
механическая работа, механическая мощность, КПД простого	16,5	20,27
механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на		
основе анализа условия задачи записывать краткое условие,		
выделять физические величины, законы и формулы,		
необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать		
реальность полученного значения физической величины		
11. Анализировать отдельные этапы проведения		
исследований и интерпретировать результаты наблюдений и		
опытов;		
решать задачи, используя физические законы (закон		
сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон		
Архимеда) и формулы, связывающие физические величины		
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,	9.00	0.00
давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,	8,09	8,89
механическая работа, механическая мощность, КПД простого		
механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на		
основе анализа условия задачи записывать краткое условие,		
выделять физические величины, законы и формулы,		
необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать		
реальность полученного значения физической величины		

# Сравнение результатов за 2020/2021 гг.

	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2020	9,17	81,65	9,17	10,55	3,0
2021	0,97	35,92	51,46	11,65	3,7



### 7 класс

### Английский язык

Всероссийская проверочная работа(ВПР) по английскому языку предназначена для оценки уровня освоения обучающимися 7 классов предметного содержания курса иностранных языков и выявления тех элементов содержания, которые вызывают наибольшие затруднения в сфере иноязычной коммуникативной компетенции и опыта применения речевых умений и языковых навыков для решения типичных коммуникативных задач, адекватных возрасту обучающихся. Контрольные измерительные материалы (КИМ) данной ВПР позволяют осуществить диагностику уровня достижения учащимися метапредметных и предметных результатов обучения, а также уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД).

Организация проведения ВПР по английскому языку для обучающихся 7-х классов предполагала наличие компьютерной среды, т.е. оснащение аудиторий, предназначенных для проведения ВПР, компьютерами с предустановленным специальным программным обеспечением, а также гарнитурами с встроенными микрофонами. Компьютерная среда служит условием выполнения устной и письменной частей ВПР за компьютером.

Комплекс контрольно-измерительных материалов ВПР позволяет выявить у обучающихся также уровень сформированности универсальных учебных действий, метапредметных компетенций:

- умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- -умения смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами;
- -умения осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составление текстов в устной форме;
- -освоения начальных лингвистических представлений, необходимых для овладения на элементарном уровне устной и письменной речью на иностранном языке, расширение лингвистического кругозора сформированность культуры дружелюбного отношения и толерантности к носителям другого языка.

Структурная модель данной проверочной работы состояла из двух частей: устной и письменной, при интеграции устной части в содержание письменного компонента ВПР следующим образом: после задания 1 (аудирование) письменной части следуют задания 2 (осмысленное чтение текста вслух) и 3 (говорение (моно-логическая речь): описание фотографии) устной части и затем задания 4 (чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста), 5 и 6 (языковые средства и навыки оперирования ими в коммуникативно-значимом контексте: грамматические навыки и лексические навыки соответственно).

Письменная часть включает 20 заданий по аудированию, чтению с пониманием основного содержания прочитанного текста, языковые средства и навыки оперирования ими в коммуникативно-значимом контексте: грамматические и лексические навыки. В контрольно-измерительные материалы ВПР письменной части включены задания с выбором ответа (аудирование, грамматика и лексика), соотнесением заголовка к прочитанному тексту (чтение). Задания устной части оцениваются в соответствии с критериями оценивания: осмысленное чтение вслух по критерию: фонетическое и интонационное оформление речи, интонация (2 балла), тематическое монологическое высказывание по четырем критериям: решение коммуникативной задачи (2 балла), организация высказывания (2 балла), лексикограмматическая правильность речи (2балла) и произносительная сторона речи (2балла).

Разнообразие типов заданий (с выбором ответа, развернутое высказывание обучающегося) позволяет выявить систему знаний и учебных действий в соответствии с

требованиями ФГОС основного общего образования. Уровень сложности заданий определяется уровнями сложности языкового материала и проверяемых умений, а также типом задания. Каждая из частей содержит связные смысловые тексты и разноуровневые задания базового уровня сложности. Разноуровневый характер сложности заданий ВПР осуществляется согласно федеральному государственному образовательному стандарту.

Согласно регламенту процедуры проведения ВПР каждому участнику на выполнение работы, включая письменную и устную части, отводилось 45 минут.

Полученные участниками ВПР баллы за выполнение всех заданий суммируются. Суммарный балл участника ВПР переводится в отметку по пятибалльной шкале с учетом рекомендуемых шкал перевода. Максимальный балл за выполнение работы —30

Результаты ВПР обучающимися МБОУ школы №175 представлены в таблице:

7 класс английский язык 2021 /статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний балл
Самара 2021 г.	5523	12,09	40,3	34,06	13,54	3,6
МБОУ Школа 175 2021 г.	118	7,63	27,12	40,68	24,58	3,8
МБОУ Школа 175 2020 г. 8						3,6
класс за курс 7-го	109	33,3	42,5	12,9	11,1	



По количеству оценок процент выше по оценке «4», в совокупности процент по оценкам «3», «4», «5» выше чем по оценке «2», можно сделать вывод что большая часть обучающихся успешно справилась с заданиями.

7 класс/выполнение заданий	Кол-во участни ков	Номера заданий	1	2	3K1	3K2	3K3	3K4	4	3	9
Английский язык	118	Макс балл	5	2	2	2	2	2	5	5	5
МБОУ Школа №175 г.о. Самара			65,59	69,07	75,85	70,34	57,63	56,36	84,24	75,76	78,98

Английский язык г. Самара 5523	61,39	59,4	46,15	73,03	63,93
--------------------------------	-------	------	-------	-------	-------

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий за оба периода обучающиеся набрали при выполнении заданий 3К1,

Результаты ВПР

	Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
2021	Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	21	17,8
2021	Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	88	74,58
2021	Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	9	7,63
	Всего	118	100

По результатам ВПР за 2020 более половины обучающихся понизили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, подтвердили менее половины за оба учебных периода, повысили незначительное число обучающихся.

Достижение планируемых результатов			
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Процент выполения МБОУ школа 175	Г. Самара
1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	5	65,59	61,39
2. Осмысленное чтение текста вслух.	2	69,07	65,47
3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	75,85	59,4
3K2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	70,34	55,28
3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации	2	57,63	46,15
3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2	56,36	51,4
4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	5	84,24	73,03
5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: грамматические формы	5	75,76	64,5
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.	5	78,98	63,93

На основании указанных выше данных, можно сделать вывод, что большинство обучающихся справились с заданиями и продемонстрировали уровень сформированности базовой иноязычной коммуникативной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования: создавать самостоятельное связное тематическое монологическое высказывание, навыки оперирования лексическими и грамматическими единицами в коммуникативно-значимом контексте и произносительные навыки, а также

узнавать, выбирать адекватные языковые(грамматические и лексические) средства английского языка, соотносить текст и рубрику в соответствии с поставленной коммуникативной задачей. Тем не менее, итоговые показатели результатов ВПР демонстрируют наличие компетентностных дефицитов в письменной и устной речи участников проверочной работы. Наибольшие затруднения у обучающихся в письменной части вызвали задания на оперирование изученными грамматическими формами и лексическими единицами (задания 5 и 6). Задания в устной части оказались наиболее сложными. Затруднения в устной части вызвали задания на осмысленное чтение текста вслух произносительные навыки, создание самостоятельного связного тематического монологического высказывания с опорой на план и визуальную информацию. Данные результаты свидетельствуют о недостаточной степени сформированности у определенного числа обучающихся ряда универсальных учебных действий и умений анализировать языковые аспекты английского языка, выделяя их существенные признаки, сопоставлять значения лексико-грамматических форм с контекстом предложений, в которых они употребляются, уметь составлять самостоятельное связное монологическое высказывание с использованием необходимых связующих элементов.

8 класс *Математика* 

	Кол-во участнико в	Доля «2»	Доля «З»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
МБОУ Школа 175	127	2,59	36,21	50,86	10,34	3,4
Самара	5023	4,72	54,33	37,01	3,94	3,4

#### Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Всего учащихся	%
Максимальный балл 19	0
Минимальный балл 0	0

#### Сравнение отметок с отметками по журналу

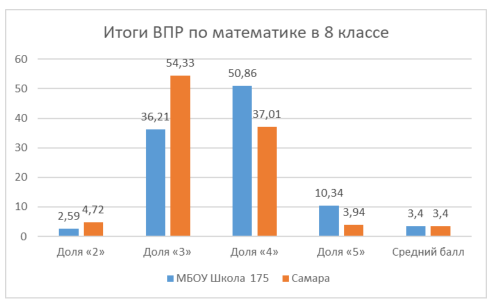
Всего учащихся	Кол-во учащихся	Доля учащихся
Понизили %	30	23,62
Подтвердили %	90	70,87
Повысили %	7	5,51

Доля учащихся подтвердивших отметку 70,87%.

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии	%, МБОУ Школа 175	г. Самара
c ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)		
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	88,98	88,02
действительных чисел		
Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь»,		
«смешанное число», «десятичная дробь»		
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений	74,02	78
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень		
уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные		
уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных		
преобразований		
3. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для	58,27	80,15
задач практического характера и задач из смежных дисциплин		
Составлять числовые выражения при решении практических задач		
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	56,69	67,99
действительных чисел		
Знать свойства чисел и арифметических действий		
5. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения	74,8	65,66
использовать функционально-графические представления		
Строить график линейной функции		
6. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для	66,93	61,96
задач практического характера и задач из смежных дисциплин, умения		
извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,		
графиках		
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;		
использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения		
их свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в		
таблицах и на диаграммах, отражающую характеристики реальных		
процессов		
7. Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на	77,17	59,45
диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с		
помощью подходящих статистических характеристик		
Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика		
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	65,35	74,61
действительных чисел		
Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать		
геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных		
чисел		
9. Овладение символьным языком алгебры	60,63	57,44
Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений,		
использовать формулы сокращённого умножения		
10. Формирование представлений о простейших вероятностных моделях	69,29	56,56
Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать		
вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях		
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	43,31	59,15
задач практического характера и задач из смежных дисциплин		
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту		
от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или		
процентное повышение величины		

12. Овладение геометрическим языком, формирование систематических	68,5	51,36
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических	06,5	31,30
понятий и теорем		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур,		
извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на		
чертежах в явном виде, применять для решения задач геометрические		
факты		
13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических	81,1	55,56
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических	01,1	33,30
понятий и теорем		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур,		
применять для решения задач геометрические факты		
14. Овладение геометрическим языком; формирование систематических	70,08	68,11
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических	70,00	00,11
понятий и теорем		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур,		
приводить примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний		
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии,	24,02	18,69
исследовать построенную модель с использованием геометрических	24,02	10,07
понятий и теорем, аппарата алгебры		
Использовать свойства геометрических фигур для решения задач		
практического содержания		
16.1. Развитие умения использовать функционально графические	61,42	64,84
представления для описания реальных зависимостей	01,42	04,04
Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать		
с помощью графика реальную зависимость или процесс по их		
характеристикам		
16.2. Развитие умения использовать функционально графические	59,84	45,01
представления для описания реальных зависимостей	37,04	45,01
Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать		
с помощью графика реальную зависимость или процесс по их		
характеристикам		
17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических	12,6	14,61
знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических	12,0	14,01
понятий и теорем		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур /		
применять геометрические факты для решения задач, в том числе		
предполагающих несколько шагов решения		
18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для	24,8	21,31
решения задач практического характера, умений моделировать реальные	24,0	21,31
ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с		
использованием аппарата алгебры		
Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать		
простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие		
уравнения или системы уравнений для составления математической модели		
заданной реальной ситуации или прикладной задачи		
заданной реальной ситуации или прикладной задачи	7,48	10,58
		10,50
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением		
математической терминологии и символики, проводить классификации,		
логические обоснования, доказательства		
Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи		
повышенной трудности		

	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2021	2,59	36,21	50,86	10,34	3,4

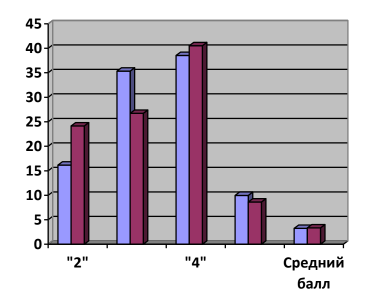


8 класс

## Русский язык

## Анализ ВПР по русскому языку 8 класс 2021 г.

8 класс Русский язык 2021 г. /статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний балл
Самара 2021 г.	9253	16,15	35,34	38,54	9,98	3,24
МБОУ Школа 175 2021 г.	116	24,14	26,72	40.52	8.62	3,34





8 класс Русский язык	Кол-во участн иков	Номе	þa	1K1	1K2	1K3	2K1	2K2	2K3	3		5	9	7	8	6	10	111	12	13	14	15	16	17
2021 г. (выполнение заданий)		Макс	02.1.1	4	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	1	1	5	1	1	2	3	2	1
Самара 2021 г.	9253			68,91	48,29	94,83	88,06	60,56	53,71	50,14	$\forall$	77,08	57,25	61,49	59,05	68,42	84,59	53,48	74,46	62,54	68,33	51,9	61,87	7,68
МБОУ Школа 175 2021 г.	116			68,32	42,24	97,41	89,66	65,23	62,36	40,73	28,23	70,26	70,26	51,29	54,31	57,76	44,83	56,03	51,72	68,1	71,98	49,71	59,91	91,38

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1К3, 2К1, 17. Результаты ВПР 2021 г.

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	29	25,22
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	86	74,78
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	115	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизило менее 50 %.

			МБО
			У
		Сама	Школ
		pa	a 175
		2021	2021
		Γ.	Γ.
		Кол-во	
Достижение планируемых результатов	Макс	участні	иков%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться	балл		
или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		9253	116
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при			
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста			
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться			
на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический			
анализ в практике правописания	4	68,91	68,32
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при			
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста			
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться			
на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический			
анализ в практике правописания	3	48,29	42,24
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при			
списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста			
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться			
на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический			
анализ в практике правописания	2	94,83	97,41
2К1. Проводить морфемный анализ слова;	3	88,06	89,66

1	1	ı	
проводить морфологический анализ слова;			
проводить синтаксический анализ предложения			
2К2. Проводить морфемный анализ слова;			
проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	60,56	65,23
2К3. Проводить морфемный анализ слова;	3	00,50	05,25
проводить морфологический анализ слова;			
проводить морфологический анализ слова, проводить синтаксический анализ предложения	3	53,71	62,36
3. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия	3	33,71	02,30
выбора слитного/раздельного написания			
Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на			
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в			
практике правописания	4	50,14	40,73
4. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать		,	- 4 -
условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их			
формы			
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и			
морфологический анализ в практике правописания.	4	41	28,23
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить			
орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.	2	77,08	70,26
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского			
литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения			
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи.	2	57,25	70,26
7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли;			
распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме,			
соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления			
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,			
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;			
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи			
<> и функциональных разновидностей языка;		-1.10	<b>7.1.0</b> 0
анализировать текст с точки зрения его темы, цели.	2	61,49	51,29
8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы;			
распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в			
письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и			
словоупотребления Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,			
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки			
прочитанного материала;			
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка.	2	59,05	54,31
9. Определять вид тропа		39,03	34,31
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,			
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;			
адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи			
<> и функциональных разновидностей языка;			
проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства			
выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение,			
гипербола, олицетворение).	1	68,42	57,76
10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании		ĺ	
контекст			
Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным,			
просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;			
проводить лексический анализ слова.	1	84,59	44,83
11. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид			
подчинительной связи			
Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение,			
текст);	_		
анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения	5	53,48	56,03

их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей.			
12. Находить в предложении грамматическую основу			
Находить грамматическую основу предложения.	1	74,46	51,72
13. Определять тип односоставного предложения			
Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения			
их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей.	1	62,54	68,1
14. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом,			
подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению)			
Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной			
структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с			
точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных			
особенностей; проводить лексический анализ слова.	2	68,33	71,98
15. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным			
согласованным определением, обосновывать условия обособления			
согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы			
Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной			
структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с			
точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных			
особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при			
объяснении расстановки знаков препинания.	3	51,9	49,71
16. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным			
обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том			
числе с помощью графической схемы Опознавать предложения простые и			
сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные			
виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой			
организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-			
интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в			
предложении.	2	61,87	59,91
17. Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное			
однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение			
с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему.			
Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной			
структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с			
точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных			
особенностей.	1	89,7	91,38

# На основании указанных выше данных делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста.
- Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.
- Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.
- Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему.
- Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей.

### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.
- Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения
- Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи.
- Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и

формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.

- Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели.
- Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;

адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка.

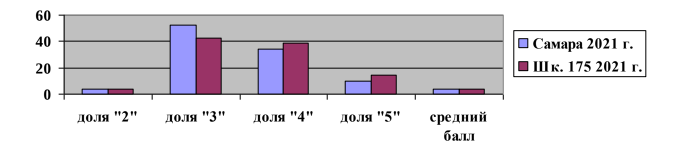
- Определять вид тропа.
- Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение).
- Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи
- Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей.
- Находить в предложении грамматическую основу. Определять тип односоставного предложения.
- Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей.
- Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению).
- Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова.
- Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении.

### 8 класс

# <u>География</u>

### Анализ ВПР по географии 8 класс 2021

8 класс обществознание\статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средни й балл
Самара 2021 г.	3222	3,79	52,05	33,99	10,18	3,5
МБОУ Школа 175 2021 г.	49	4,08	42,86	38,78	14,29	3,6



8 класс географи	Кол -во	Но мер а зада ний	1,1	1,2	1,3	2,1	2,2	3,1	3.2	3.3	4.1	4,2	5,1	5,2	5,3	6.1	6,2	6,3	7,1	7,2	7,3	8,1	8,2	8,3
Я	учас	Ma																						
/выполн	ТНИ	КС																						
ение заданий	ков	бал л	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3
Самара																								
2021 г.			89,99	79,21	66,91	60,16	34,96	81,02	69.1	72.22	57.31	32,93	51,02	48,91	64,68	34.82	50,4	47,52	87,34	78,09	79,3	64,43	48,26	35,54
	3222	%																						
Шк. 175 2021 г.			93,2	91,84	84,69	56,12	24,49	80,61	84.69	70.41	73.47	44,9	44,9	42,86	77,55	5.51	55,1	50	8,68	75,51	87,76	63,27	59,18	55,1
	49	%	5	6	8	5	2	8	×	7	7	4	4	4	7	2	<b>(</b> )		8	7	8	9	5	Α,

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2,3.3,4.1, 5.3, 7.1,7.2,7.3 Результаты ВПР 2021

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	16,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	39	81,25
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	2,08
Всего	48	100

По результатам ВПР за 2021 г. наибольшая доля обучающихся подтвердила свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, понизило и повысило свой результат незначительное количество обучающихся

		Самар	Шк. №
	Макс	a 2021	175
	балл	Γ.	2021 г.
		Коли	чество
Достижение планируемых результатов		учащі	ихся,%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться			
или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК		3222	
ΓΟC)		уч.	49 уч.
1.1. Особенности географического положения России. Территория и			
акватория, морские и сухопутные границы. Умения устанавливать причинно-			
следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать,			
применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения			
учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах	3	89,99	93,2

географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции			
использования территориального подхода как основы географического			
ориентироваться в источниках географической информации, выявлять			
взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать			
изученные географические объекты			
1.2. Особенности географического положения России. Территория и			
акватория, морские и сухопутные границы			
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и			
символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Представления об основных этапах географического освоения Земли,			
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях			
материков Земли.			
Первичные компетенции использования территориального подхода как			
основы географического мышления, владение понятийным аппаратом			
географии. Умения ориентироваться в источниках географической			
информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.			
Умение различать изученные географические объекты	1	79,21	91,84
1.3. Особенности географического положения России. Территория и		, –	
акватория, морские и сухопутные границы			
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и			
символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Представления об основных этапах географического освоения Земли,			
открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях			
материков Земли. Первичные компетенции использования территориального			
подхода как основы географического мышления, владение понятийным			
аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической			
информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.			
Умение различать изученные географические объекты	2	66,91	84,69
2.1. Особенности географического положения России. Территория и	2	00,71	04,07
акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия,			
создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать			
причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения:			
ориентироваться в источниках географической информации; определять и			
сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.			l I
географические объекты, их положение в пространстве.			
Умения использовать источники географической информации для решения			
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и			
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих	2	60.16	56 12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации 2.2. Особенности географического положения России. Территория и	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия,	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения:	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и	2	60,16	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих			
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации	2	60,16 34,96	56,12
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  3.1. Природа России. Особенности геологического строения и			
Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации  2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации			

ретапваливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках источниках извления; объекты, процессы и явления; ответеные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; по выповать в пространения показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; по выповать выявлять взаимодополияющую географическую информацию; представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географическое процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий.  3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-еледственные связи, стороти, потическое рассуждение. Умения: риентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характерных свойсть, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; процессы и явления на основе известных характерных свойсть. Умения различать изученные географические объекты, процессы и явления, определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения различать географические объекты, процессы и явления, определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать и сравнивать причинно-следственные связи, строить логическое прастрафические объекты, процессы и явления; определять и сравнивать причинно-следственные показатели, характернатующие географические объекты, процессы и явления; определять и сторафические объекты, процессы и явления; определять и сторафические объекты, процесс	ие. Умения: ориентироваться в источниках географической			
<ul> <li>виформации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий</li> <li>3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналотии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления и основе известных характерных свойсть. Умения различать географические объекты, процессы и увления крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналотии, классифицировать. Умения различать географического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналотии, классифицировать. Умения устанавливать ваимодопольяющую переделять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналотии, классифицировать. Умения различать качественные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках укания различать географического объекты, процессы и явления карактерные срафической информацию; определять и сравнивать качественные показатели, характернующие стографические объекты, процессы и явления сравнивать географические объекты, проц</li></ul>				
равнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и звления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географические информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравниять географические объекты, процессы и явления на основе известных характеризории сособенности компонентов природы отдельных территорий  2 б9,1 84,69  69,1 84,69  72,22 70,41  4.1. Природа России. Выутрениие воды и водыше ресурсы, особенности их размения на территории страны. Моря России размения на территории страны. Моря России размения на территории страны.				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления и валения и распространстве; выявлять взаимодополняющую предслять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, стеографическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать теографические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические объекты, процессы и явления и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: орментироваться в источниках географической информации; определять понятия, сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; сравнивать наространстве; выявлять взаимодополняющую географической информацию, пределать понессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические процессы и явления, спредставления на сторафические процессы и явления, спредставления на территории страны. Моря России характерия рессии характерия на территории страны. Моря России характерия рессию и различать теографические про	ии: находить и извлекать неооходимую информацию; определять и			
выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; различать географические объектых дарактерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных умения пределять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, карактеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; ораснать географические объекты, процессы и явления процессы и явления; ораснать процессы и умение различать географические объекты, процессы и умения определяющие сосбенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать взаимодполняющую географическую информацию; определять и прострафические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодполняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения; сравнивать географические объекты, процессы и явления, спредставленную в одном или нескольких источниках умения; различать теографические объекты, процессы и явления, спредставленную в одном или нескольких источниках умения; различать географические объекты, процессы и явления, спредставленную в одн	ь качественные и количественные показатели, характеризующие			
выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; различать географические объектых дарактерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных умения пределять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, карактеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; ораснать географические объекты, процессы и явления процессы и явления; ораснать процессы и умение различать географические объекты, процессы и умения определяющие сосбенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать взаимодполняющую географическую информацию; определять и прострафические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодполняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения; сравнивать географические объекты, процессы и явления, спредставленную в одном или нескольких источниках умения; различать теографические объекты, процессы и явления, спредставленную в одном или нескольких источниках умения; различать географические объекты, процессы и явления, спредставленную в одн	еские объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;			
представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий и распространения круппых форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинино-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять по сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умения различать географические объекты, процессы и явления и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информацию, представленные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, изполжение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географической информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать израенные географические объекты, процессы и явления; сравнивать каренты каренты на основе извления; сравнивать каренты каренты на основе извления; сравнивать каренты каренты на основе извления; сравнивать каренты на основе извления на основе извления; сравнивать каренты на основе извления на основе извления; сравнивать каренты на основе извления; сравнивать каренты на тер				
изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополияющую географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополияющую географические объекты, процессы и явления, собств. Умение различать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные связи, строить логической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, характеризующие географические объекты, процессы и явления; сравнивать изученные географические объекты, процессы и явления; различать изученные географические объекты, процессы и явления; различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические объекты, процессы и явления пределывать территорий 2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и ограным Мора России				
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, процессы и явления, процессы и явления, их природы отдельных территорий и распространения крупных форм рельефа умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополизющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления, теографические процессы и явления, определяющие сосбенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географические прострамствены информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, характеризующие географические объекты, процессы и явления; сравнивать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать наотрафические объекты, процесы и явления; сравнивать наотрафические объекты, процесы и явления; сравнивать наотрафические объекты, процесы и явления; сравнивать наотрафические объекты, проц	•			
характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать теографические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические объекты, процессы и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие соотрафические объекты, процессы и явления, класолжение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления, характеризующие географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  2 72,22 70,41				
определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географический информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географические объекты, процессы и явления; различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические объекты, процессы и явления, определять понятия, создавать обобщения, устанавливать периторий  2 69,1 84,69  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  2 72,22 70,41				
3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественые показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические процессы и явления, определяющие собенности компонентов пр				
распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных характерных свойств. Умение различать географические объекты, процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определяющие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; срав				
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические объекты, процессы и явления и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, устанавлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутрениие воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	рода России. Особенности геологического строения и			
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; сравнивать изученые географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления стояфические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  2 72,22 70,41	нения крупных форм рельефа			
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; сравнивать изученые географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления стояфические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  2 72,22 70,41	ределять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления теографические известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объектых дарактерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 69,1 84,69  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 69,1 84,69 3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	* * *			
процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 69,1 84,69 3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 69,1 84,69 3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	к. Умения: различать изученные географические объекты,			
явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
особенности компонентов природы отдельных территорий  3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	1 1			
3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России			60.1	84.60
распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России			09,1	04,09
создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	* · · ·			
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления, характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	ие. Умения: ориентироваться в источниках географической			
сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41  4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России	•			
изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 2 72,22 70,41 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России				
размещения на территории страны. Моря России	щие особенности компонентов природы отдельных территорий	2	72,22	70,41
размещения на территории страны. Моря России	да России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их			
умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое г	станавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение, умозаключение и делать выводы.				
Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
подхода как основы географического мышления, владение понятийным				
аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической				
информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и				
сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие				
географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;	еские объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;			
выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую	•			
информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения				
использовать источники географической информации для решения				
	запан, видвиение сеографинеских зависимостей и			
1 сографические объекты 2 37,31 73,47	ностей; расчет количественных показателей, характеризующих		57.21	73.47
4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их 2 32,93 44,9	ностей; расчет количественных показателей, характеризующих еские объекты	2	57,31	73,47

	1	1	ı
размещения на территории страны. Моря России			
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Смысловое чтение. Первичные компетенции использования			
территориального подхода как основы географического мышления, владение			
понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках			
географической информации: находить и извлекать необходимую			
информацию; определять и сравнивать качественные и количественные			
показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления,			
их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или			
взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном			
или нескольких источниках. Умения использовать источники географической			
информации для решения различных задач: выявление географических			
зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей,			
характеризующих географические объекты			
5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирования,			
климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей Умения			
определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи,			
строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и			
преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и		£1.03	44.0
познавательных задач. Смысловое чтение.	1	51,02	44,9
5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и			
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные			
и количественные показатели, характеризующие географические объекты,			
процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных			
формах географическую информацию. Умение использовать источники			
географической информации для решения различных задач.	2	48,91	42,86
5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и	_	10,5	1=,00
явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе			
известных характерных свойств. Способность использовать знания о			
географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между			
изученными географическими объектами, процессами и явлениями для		C1 C0	77.55
объяснения их свойств	2	64,68	77,55
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса.			
Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная			
поясность Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать			
аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные			
связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение.			
Умение применять географическое мышление в познавательной,			
* * *			
коммуникативной и социальной практике.			
•			
Первичные компетенции использования территориального подхода как			
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом		3/1 82	25 51
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	2	34,82	25,51
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации:	2	34,82	25,51
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать	2	34,82	25,51
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие	2	34,82	25,51
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных	2	,	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных	2	34,82	25,51 55,1
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.	2	,	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.  6.3.Умение использовать источники географической информации для	2	,	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.  6.3.Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	1	,	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.  6.3.Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и	1	,	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.  6.3.Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени	1	,	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.  6.3.Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в	1	50,4	55,1
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.  6.3.Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни	2	,	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.  6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.  6.3.Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в	1 2	50,4	55,1

Умения ориентироваться в источниках географической информации:			
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать			
качественные и количественные показатели, характеризующие			
географические объекты, процессы и явления.			
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между			
изученными демографическими процессами и явлениями для решения			
различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать			
(распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие			
демографическую ситуацию в России и отдельных регионах			
7.2. Население России Умения устанавливать причинно-следственные			
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Умения ориентироваться в источниках географической информации:			
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать			
качественные и количественные показатели, характеризующие			
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения			
различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать			
(распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие	1	79.00	75 51
демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	1	78,09	75,51
7.3. Население России Умения устанавливать причинно-следственные			
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.			
Умения ориентироваться в источниках географической информации:			
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать			
качественные и количественные показатели, характеризующие			
географические объекты, процессы и явления.			
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между			
изученными демографическими процессами и явлениями для решения			
различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать			
(распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие			
демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	1	79,3	87,76
8.1. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в			
соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей;			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в			
познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные			
компетенции использования территориального подхода как основы			
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.			
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие			
особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать			
характер и особенности взаимодействия деятельности человека и			
компонентов природы в разных географических условиях; приводить			
примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных			
территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	1	64,43	63,27
8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в			
A COMPONENT OF THE PROPERTY OF		ı	1
соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей;			l l
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и			
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить	2	48,26	59,18
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	2	48,26	59,18
владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных	2	48,26	59,18 55,1

владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1.Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты.
- 2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты.
- 3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять И сравнивать качественные И количественные характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий.
- 4. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи. строить логическое рассуждение. умозаключение делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты.
- 5. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств.

Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств.

6. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах.

### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

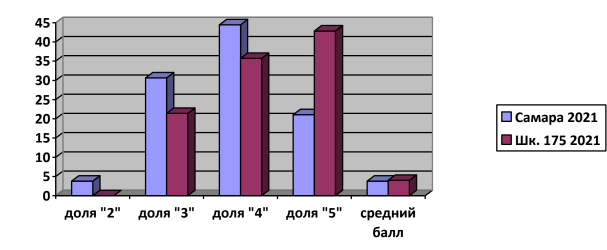
- 1.Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации.
- 2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию.
- 3.Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни.
- 4. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона

### 8 класс

### <u>История</u>

### Анализ ВПР по истории 8 класс 2021 г.

8 класс история/ статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Сред ний балл
Самара 2021 г.	3037	3,79	30,66	44,48	21,07	3,8
МБОУ Школа 175 2021 г.	28	0	21,43	35,71	42,86	4



8 класс история	Кол-во	Номера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1
2021 г.	участников	заданий										0	1	2	3
выполнение															
заданий		Макс													
		балл	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	3	2	4
Самара 2021 г.															
	3037	%	80,7	80,28	82,65	75,11	72,26	86,59	2,09	65,36	74,71	42,44	45,32	36,8	42,67
МБОУ Школа 175 2021 г.			96,43	96,43	100	78,57	83,93	57,14	67,86	60,71	0	54,76	0	42,86	2,5
	28	%	6	6	1	7	×	Σ,	9	9	50	2	50	4	62

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1,2,3,4,5,7, 12,13

## Результаты ВПР 2021

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	23	82,14
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	5	17,86
Всего	28	100

Кол-во	Достижение планируемых результатов	Макс балл	Сама ра 2021 г.	МБО У Школ а 175 2021 г.
			Кол-во участников%	

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или		3037	
проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	28 уч.
1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о		y 1.	20 y 1.
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,			
политической, научной и культурной сферах Локализовать во времени			
хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической			
эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени;			
соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время	1	80,7	96,43
	1	80,7	90,43
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для			
классификации. Овладение базовыми историческими знаниями, а также			
представлениями о закономерностях развития человеческого общества в			
социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.			
Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического			
анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и	1	00.20	06.42
современности	1	80,28	96,43
3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,			
политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными,			
изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и			
интерпретировать содержащуюся в них информацию	1	82,65	100
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,			
политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными,			
изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и			
интерпретировать содержащуюся в них информацию	1	75,11	78,57
5. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать			
содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях			
прошлого и настоящего Умение искать, анализировать, систематизировать и			
оценивать историческую информацию различных исторических и современных			
источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность	2	72,26	83,93
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,			
политической, научной и культурной сферах. Использовать историческую карту как			
источник информации о границах России и других государств в Новое время, об			
основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших			
событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний,			
колонизации и др.	1	63,98	57,14
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,			
политической, научной и культурной сферах. Использовать историческую карту как			
источник информации о границах России и других государств в Новое время, об			
основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших			
событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний,			
колонизации и др.	2	60,7	67,86
8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и		- , -	<i>y</i> - ~
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,	2	65,36	60,71
зыкономерности развитии половеческого общества в социальной, экономической,		05,50	00,71

политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и			
интерпретировать содержащуюся в них информацию			
9. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и			
схемы для решения учебных и познавательных задач.			
Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,			
политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными,			
изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и	_		
интерпретировать содержащуюся в них информацию	1	74,71	50
10. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в			
различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего.			
Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую			
информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее			
социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и			
аргументировать свое отношение к ней	3	42,44	54,76
11. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о			
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,			
политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных			
событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени	3	45,32	50
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое			
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать			
выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности			
общественных явлений			
Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и			
всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций,			
взаимодействий между народами и др.)	2	36,8	42,86
13. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей			
коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной			
речью. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные			
речью. Умение оценивать правильность выполнения учеоной задачи, сооственные			
возможности ее решения.			
возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке			
возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов.			
возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной			
возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося Реализация историко-			
возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной		42,67	62,5

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1.Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время.
- 2.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности.
- 3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.

- 4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.
- 5. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность.

### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.
- 2.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.
- 3.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию
- 4.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию 5.Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней.
- 6.Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени
- 7.Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Умение оценивать

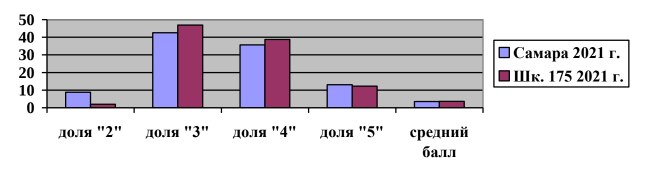
правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.

### 8 класс

### Обществознание

### Анализ ВПР по обществознанию 8 класс 2021

8 класс обществознание\статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средни й балл
Самара 2021 г.	2815	8,77	42,56	35,63	13,04	3,5
МБОУ Школа						
175 2021 г.	49	2,04	46,94	38,78	12,24	3,6



8 класс обществознание	Кол-во	Номера заданий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2021	участников	Макс балл	4	1	4	1	3	1	3	2	1	5
Самара 2021 г.	2815	%	66,85	75,52	65,04	79,93	72,01	6,58	63,35	64,51	74,07	34,43
МБОУ Школа 175 2021 г.	49	%	88,88	77,55	62,76	93,88	76,19	26,36	48,3	29'88	001	28,98

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 2,4,5,6,8,9.

Сравнение отметок с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	17	34,69
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	32	65,31
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	49	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами

журналу по сравнению с полученными результатами			
			МБО
			У
		Сама	У Школ
		pa	a 175
		2021	2021
	Мак	Г.	Σ021 Γ.
Достижение планируемых результатов	c	Кол-во	
достижение планируемых результатов	с балл	участн	
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться	Ottolol	2815	IIKOB/0
или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	49 уч.
1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных		y 1.	17 y 1.
знаний и умений для определения собственной активной позиции в			
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,			
включая отношения между людьми различных национальностей и			
вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению			
общественных дисциплин.В модельных и реальных ситуациях выделять			
сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять			
роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические			
задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения			
межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным			
способам разрешения межличностных конфликтов	4	66,85	68,88
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных	4	00,03	00,00
знаний и умений для определения собственной активной позиции в			
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,			
включая отношения между людьми различных национальностей и			
вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению			
общественных дисциплинИспользовать знания о биологическом и			
социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и			
иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;			
приводить примеры основных видов деятельности человека; различать			
экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы			
общественной жизни	1	75,52	77,55
3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее	1	13,34	11,55
осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые			
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и			
процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного			
интереса к изучению общественных дисциплин Находить, извлекать и			
осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных			
источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать			
полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения			
собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения,	4	65,04	62,76
соотвенного поведения и поступков других людей с пормами поведения,	7	05,04	02,70

установленными законом			
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и			
вероисповеданий, возрастов и социальных групп;развитие социального			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплинИспользовать знания о биологическом и			
социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и			
иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;			
приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы			
общественной жизни	1	79,93	93,88
5. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных			
научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других			
людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными			
законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости			
ващищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;			
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к			
изучению общественных дисциплин			
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для			
карактеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры			
основных видов деятельности человека; различать экономические,			
социальные, политические, культурные явления и процессы общественной			
жизни; Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных			
сферах общественной жизни	3	72,01	76,19
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных			
знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений,			
включая отношения между людьми различных национальностей и			
вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению			
кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Выполнять несложные практические задания,			
основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах			
общества	1	85,9	95,92
7. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые			
выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;			
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к			
изучению общественных дисциплин .Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников			
информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные;			
применять полученную информацию для соотнесения собственного			
поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными		62.25	40.2
законом 8. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных	3	63,35	48,3
в. Приморетение теоретических знании и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в			
общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и			
включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального	2	64,51	83,67

кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества			
9. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных			
отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека			
в разных сферах общества	1	74,07	100
10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения			
участников экономической деятельности;	5	34,43	28,98

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.
- 2. Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни.
- 3. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества.

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для

определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом

#### 8 класс

## <u>Физика</u>

	Кол-во участников	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
МБОУ Школа 175	72	2,78	20,83	63,89	12,5	3,9
Самара	3447	6,53	40,67	38,85	13,95	3,6

Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Всего учащихся	%
Максимальный балл 18	0
Минимальный балл 0	0

#### Сравнение отметок с отметками по журналу

Всего учащихся	Кол-во учащихся	Доля учащихся
Понизили %	13	18,06
Подтвердили %	51	70,83
Повысили %	8	11,11

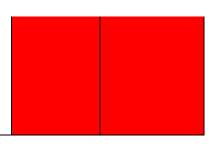
Доля учащихся подтвердивших отметку 70,83 %.

#### Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	%, МБОУ Школа 175	г. Самара
1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, напряжение, сила тока; и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	76,39	85,73
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара; распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное). анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;	72,22	58,95
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	91,67	78,59
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр); решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	62,5	62,98
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка	94,44	57,99

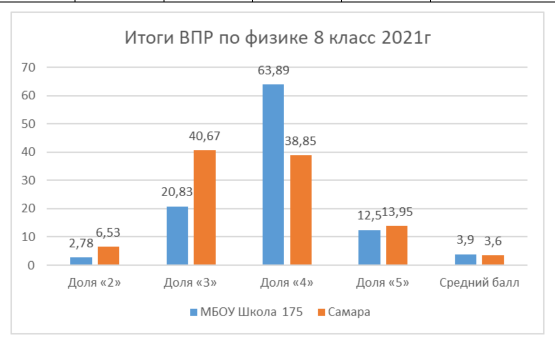
volum parasi Iliyayang Ilayaya ) ya hamayana angay mayayana harayaya		
цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое		
сопротивление, работа электрического поля, мощность тока): на		
основе анализа условия задачи выделять физические величины,		
законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты		
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера,		
узнавать в них проявление изученных физических явлений или	80,56	65,42
закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;	00,50	03,42
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные		
материалы;		
делать выводы по результатам исследования;		
решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Ома		
для участка цепи) и формулы, связывающие физические величины		
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения		
скольжения, коэффициент трения, сила тока, электрическое	72,22	63,5
напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического	12,22	05,5
поля, мощность тока, количество теплоты, температура, удельная		
теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная		
теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на		
основе анализа условия задачи выделять физические величины,		
законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.		
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе		
имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих		
явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на	26,39	40,4
проводник с током		
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические		
величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество		
теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе	63,89	42,27
анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы,	03,07	72,27
необходимые для ее решения, проводить расчеты.		
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения		
энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон		
сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка		
цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические		
величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,		
давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,		
механическая работа, механическая мощность, КПД простого		
механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество		
теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная	19,91	13,75
теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная	- 7-	
теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение,		
электрическое сопротивление, формулы расчета электрического		
сопротивления при последовательном и параллельном соединении		
проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое		
условие, выделять физические величины, законы и формулы,		
необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать		
реальность полученного значения физической величины		
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и		
интерпретировать результаты наблюдений и опытов;		
решать задачи, используя физические законы (закон сохранения		
энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон		
сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка	11.57	7.04
цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические	11,57	7,24
величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила,		
давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,		
механическая работа, механическая мощность, КПД простого		
механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество		

теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы



Сравнение результатов

	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2021	2,78	20,83	63,89	12,5	3,9

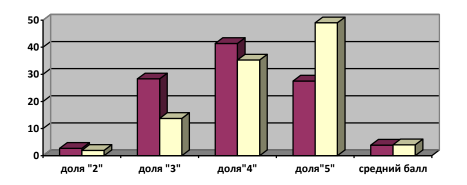


### 8 класс

## <u> Химия</u>

### Анализ ВПР по химии 8 класс 2021 г.

8 класс химия 2021 г. /статистика по	Кол-	2	3	4	5	Cpe
оценкам	во					дни
	участ					й
	ников					балл
Самара 2021 г.	3255	2,74	28,33	41,41	27,52	3,9
МБОУ Школа 175 2021 г.	51	1,96	13,73	35,29	49,02	4



■ Самара 2021 г. □ МБОУ Школа 175 2021 г.

8 класс химия 2021 выполне	Кол-во	Номе ра задан ий	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	8	9
ние заданий	участн иков	Макс балл	1	3	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2
Самара 2021	3255	%	76.44	65.12	66.11	59.63	75.08	62.04	73.93	73.7			28.77	44.12	65.77	74.62	55.64	38.92	46.82	43.98	54.29	45.48		71.83
МБОУ Школа 175 2021 г.	51	%	66.67	58.82	76.47	76.47	81.05	87.25	87.25	89.22	82.35		60.78	49.02	75.16	82.35	64.71	50.98	62.75	36.27	50.98	61.76	70.59	85.29

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 2.1,2.2,3.1,3.2,4.1,4.2,4.3,4.4,6.1,6.2,9

### Результаты ВПР 2021

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	4
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу)		
%	37	74
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	11	22
Всего	50	100

По результатам ВПР за 2021 более половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, повысило менее 50%

		Сама	МБОУ
		pa	Школа
		2021	175
		Γ.	2021 г.
Достижение планируемых результатов	Макс	Кс	л-во
	балл	участ	ников%
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться		3255	
или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		уч.	51 уч.
1.1. Первоначальные химические понятия.	1	76,44	66,67

Torra de Constante Mariana de Constante de C	1 1	l	1
Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.			
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их			
существенные признаки;			
<ul> <li>называть соединения изученных классов неорганических веществ;</li> <li>составлять формулы неорганических соединений изученных классов;</li> </ul>			
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;			
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической			
деятельности человека			
1.2. Первоначальные химические понятия.			
Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.			
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их			
существенные признаки;			
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;			
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;			
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;			
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической	2	c5 10	<b>5</b> 0.0 <b>2</b>
деятельности человека	3	65,12	58,82
2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления.			
Химическая реакция. Признаки химических реакций			
• различать химические и физические явления;			
• называть признаки и условия протекания химических реакций;			
• выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции			
при выполнении химического опыта;			
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;			
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической			
деятельности человека	1	66,11	76,47
2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления.			
Химическая реакция. Признаки химических реакций			
• различать химические и физические явления;			
• называть признаки и условия протекания химических реакций;			
• выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции			
при выполнении химического опыта;			
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;			
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической			
деятельности человека	1	59,63	76,47
3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов.			
Относительная атом-ная масса. Простые и сложные вещества. Атом-но-			
молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная			
масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро			
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;			
• раскрывать смысл закона Авогадро;			
• характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать			
причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	3	75,08	81,05
3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов.			
Относительная атом-ная масса. Простые и сложные вещества. Атом-но-			
молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная			
масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро			
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;			
• раскрывать смысл закона Авогадро;			
• характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать			
причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	2	62,04	87,25
4.1. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон и	_	,	
Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и			
группы. Физический смысл порядкового номера элемента. Строение			
электронных оболочек атомов первых двадцати химических элементов			
Периодической системы Д.И. Менделеева. Химическая формула. Валентность			
химических элементов. Понятие об оксидах	2	73,93	87,25
		. 5,75	31,23

4.2. • раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «простое	İ	ı	
вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;			
• называть химические элементы;			
• объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического			
элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И.			
Менделеева;	2	73,7	89,22
4.3. • характеризовать химические эле-менты (от водорода до кальция) на		73,7	07,22
основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и			
особенностей строения их атомов;	1	73,3	82,35
4.4. • составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической		, , , , ,	02,00
системы Д.И. Менделеева;			
• составлять формулы бинарных соединений	2	59	72,55
5.1. Роль химии в жизни человека.		37	72,55
Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде.			
Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни			
человека.			
• вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;			
• приготовлять растворы с определен-ной массовой долей растворенного			
вещества;			
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	1	58,77	60,78
5.2. • использовать приобретенные знания для экологически грамотного		30,77	00,70
поведения в окружающей среде;			
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;			
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической			
деятельности человека;			
• понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в			
инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.	1	44,12	49,02
6.1. Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении.	1	77,12	47,02
Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического			
элемента в соединении.	3	65,77	75,16
6.2. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений.	3	03,77	73,10
Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль.			
Молярная масса. Молярный объем газов.	1	74,62	82,35
6.3.	1	74,02	02,33
«химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя			
знаковую систему химии;			
• составлять формулы бинарных со-единений;			
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;			
• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, • вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;			
• характеризовать физические и химические свойства простых веществ:			
кислорода и водорода;	1	55,64	64,71
6.4	1	33,04	04,71
<ul><li>о.4</li><li>. • характеризовать физические и химические свойства воды;</li></ul>			
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;			
• характеризовать физические и химические свойства основных классов			
1 1	1	38,92	50,98
неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	1	30,92	30,98
6.5.			
• определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;			
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;			
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их			
существенные признаки;	1	16.00	62.75
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах	1	46,82	62,75
7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы			
веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения,			
обмена). Кислород. Водород. Вода.	2	43,98	26.07
кислород. водород. вода.	2	43,78	36,27

Генетическая связь между классами неорганических соединений.			
Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием.			
Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.			
• раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую			
систему химии;			
• составлять уравнения химических реакций;			
7.2.			
• определять тип химических реакций;			
• характеризовать физические и химические свойства простых веществ:			
кислорода и водорода;			
• получать, собирать кислород и водо-род;			
• характеризовать физические и химические свойства воды;			
• характеризовать физические и химические свойства основных классов			
неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;			
• проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов			
неорганических веществ;	1	54,29	50,98
7.3.			
• характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;			
• соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;			
• пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;			
• характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать			
причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;			
• составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности			
превращений неорганических веществ различных классов;	2	45,48	61,76
8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека			
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;			
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;			
• осознавать значение теоретических знаний по химии для практической			
деятельности человека	2	63,24	70,59
9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Правила безопасного			
обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения			
смесей. Понятие о методах познания в химии.			
• соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;			
• пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;			
• оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм			
человека;			
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	2	71,83	85,29

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций
- различать химические и физические явления;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека
- 2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций
- различать химические и физические явления;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;

- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека
- 3. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- раскрывать смысл закона Авогадро;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинноследственные связи между данными характеристиками вещества
- 4. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атом-ная масса. Простые и сложные вещества. Атом-но-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- раскрывать смысл закона Авогадро;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества
- 5. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера элемента. Строение электронных оболочек атомов первых двадцати химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Химическая формула. Валентность химических элементов. Понятие об оксидах

6.

- раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «простое вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- называть химические элементы;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделеева;

характеризовать химические эле-менты (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;

составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева;

- составлять формулы бинарных соединений
- 7. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека
- 8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни чело-века. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии.
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;

#### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

1. Первоначальные химические понятия.

Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.

- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека

2. Первоначальные химические понятия.

Тела и вещества. Чистые вещества и смеси.

- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека

#### 3. Роль химии в жизни человека.

Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни человека.

- вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
- приготовлять растворы с определен-ной массовой долей растворенного вещества;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни

#### 4.

раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии;

- составлять формулы бинарных соединений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- характеризовать физические и химические свойства воды;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;

определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;

- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- определять тип химических реакций;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- получать, собирать кислород и водо-род:
- характеризовать физические и химические свойства воды;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинноследственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов.

## 11 класс Физика

	Кол-во участников	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
МБОУ Школа 175	20	0	45	50	5	3,6
Самара	1124	0,89	25,8	50,53	22,78	4

Доля обучающихся, набравших минимальный и максимальный балл

Всего учащихся	%
Максимальный балл	0
Минимальный балл	0

## Сравнение отметок с отметками по журналу

Всего учащихся	Кол-во учащихся	Доля учащихся
Понизили %	7	35
Подтвердили %	13	65
Повысили %	0	0

Доля учащихся подтвердивших отметку 65 %.

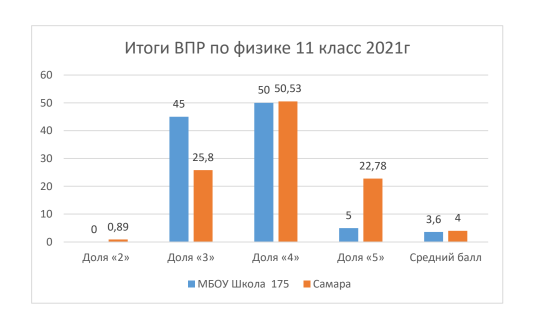
## Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	%, МБОУ Школа 175	г. Самара
1. Знать/понимать смысл физических понятий.	47,5	75,58
2. Знать/понимать смысл физических понятий.	97,5	83,1
3. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	70	76,42
4. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	90	69,22
5. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	100	78,38
6. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	95	78,2
7. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	40	76,73
8. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	55	72,51
9. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	37,5	48,89
10. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	75	63,97
11. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	55	68,77
12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.	5	33,14

13. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	85	88,48
14. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	35	61,48
15. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	75	62,19
16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	55	66,1
17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	15	65,84
18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	20	42,22

## Сравнение результатов

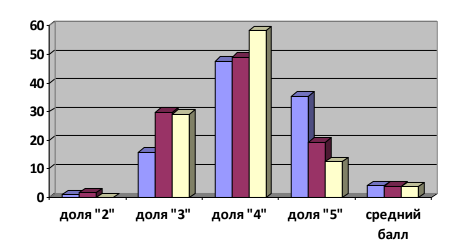
	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»	Средний балл
2021	2,59	36,21	50,86	10,34	3,6



## 11 класс *История*

Анализ ВПР по истории 11 класс 2021 г.

11 класс история 2021 г. /статистика по оценкам	Кол-во участников	2	3	4	5	Средний балл
Самара 2021 г.	3493	1,06	15,83	47,64	35,47	4,17
МБОУ Школа 175 2021 г.	57	1,75	29,82	49,12	19,3	4
МБОУ Школа 175 2020 г.	72	0	29,17	58,33	12,5	3,8



□ Самара 2021
■ Шк. 175 2021
□ Шк. 175 2020

11 класс история 2021 выполнение	Кол-во участников	Номера заданий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10K1	10K2	11	12
заданий		Макс балл	1	2	2	1	4	1	1	2	1	1	2	2	1
Самара 2021 г.	3493	%	91,44	83,85	77,11	82,31	82,32	83,94	85,34	82,84	98	75,04	49,34	52,49	45,58
МБОУ Школа 175 2021 г.	57	%	100	82,46	57,89	77,19	72,37	89,47	91,23	68,42	78,95	75,44	43,86	38,6	40,35

Самый высокий процент по количеству баллов набранных при выполнении заданий обучающиеся набрали при выполнении заданий 1,2,6,7

## Результаты ВПР 2021

	Кол-во	
Сравнение отметок с отметками по журналу	участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	22	38,6

Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	28	49,12
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7	12,28
Всего	57	100

По результатам ВПР за 2021 около половины обучающихся подтвердили свою отметку по журналу по сравнению с полученными результатами, повысили 12% обучающихся.

Достижение планируемых результатов	Макс балл	Самар а 2021г. Кол-во участны	
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с		3493 уч.	57 уч.
ΦΓΟΣ (ΦΚ ΓΟΣ)		<i>y</i> 1.	<i>y</i> 10
1. Знание основных терминов. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	1	91,44	100
2. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; осуществлять внешнюю и внутреннюю критику источника (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства, цели его создания, степень достоверности).	2	83,85	82,46
3. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения.	2	77,11	57,89
4. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	1	82,31	77,19
5. Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и	4	82,32	72,37

U ~ U			
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;			
историческую обусловленность современных общественных процессов;			
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.			
6. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую	1	83,94	89,47
информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта,			
таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных			
фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной			
и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории;			
современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и			
всемирной истории; историческую обусловленность современных			
общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль			
в мировом сообществе.			
7. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую	1	85,34	91,23
информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта,	1	05,54	71,23
таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных			
фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной			
и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории;			
современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и			
всемирной истории; историческую обусловленность современных			
общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль			
в мировом сообществе.			
8. Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории	2	82,84	68,42
культуры), анализировать историческую информацию, представленную в			
разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный			
ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,			
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;			
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и			
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;			
историческую обусловленность современных общественных процессов;			
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.			
9. Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории	1	86	78,95
	1	80	10,93
культуры), анализировать историческую информацию, представленную в			
разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный			
ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,			
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;			
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и			
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;			
историческую обусловленность современных общественных процессов;			
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.			
10К1. Знание истории родного края. Знание/понимание основных фактов,			
	1	75,04	75,44
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и	1	75,04	75,44
	1	75,04	75,44
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и	1	75,04	75,44
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и	1	75,04	75,44
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных	1	75,04	75,44
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль	1	75,04	75,44
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической	2	75,04 49,34	75,44 43,86
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; историческою обусловленность современных общественных процессов;			
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	2	49,34	43,86
процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.  10К2. Знание истории родного края. Умение различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов;			

разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.			
	1	15 50	40.25
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи;	1	45,58	40,35
систематизировать разнообразную историческую информацию на основе			
своих представлений об общих закономерностях исторического процесса.			
Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений,			
характеризующих целостность отечественной и всемирной истории;			
периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и			
трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;			
историческую обусловленность современных общественных процессов;			
особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.			

# На основании указанных выше данных, делаем выводы, что у большинства обучающихся сформированы в большей степени следующие умения и навыки:

- 1.Знание основных терминов. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.
- 2.Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; осуществлять внешнюю и внутреннюю критику источника (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства, цели его создания, степень достоверности).
- 3. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.
- 4. Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.
- 5. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.
- 6.Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;

историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.

7.Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории культуры), анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе

8.Знание/понимание (история Родного края) основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.

### Около 50 % и выше учащихся имеют следующие умения и навыки:

- 1.Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения.
- 2.Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории культуры), анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.