Методический анализ результатов ОГЭ по учебному предмету география

(наименование учебного предмета)

1.1. Количество участников ОГЭ по учебному предмету

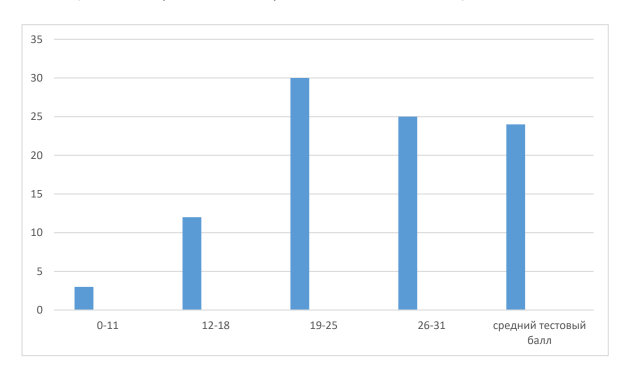
Участники ОГЭ	202	2 г.	202	3 г.	2024	
участники От Э	чел.	%	чел.	%	чел	%
Выпускники текущего года	49	35	62	50	65	55

ВЫВОД о характере изменения количества участников ОГЭ по предмету

на основе приведенных в разделе данных отмечается положительная динамика количества участников $O\Gamma$ 9 по предмету

2.2. Основные результаты ОГЭ по учебному предмету

2.2.1. Диаграмма распределения первичных баллов участников ОГЭ по предмету в 2024 г. (количество участников, получивших тот или иной балл)



2.2.2.Динамика результатов ОГЭ по предмету

Получили отметку	202	2 г.	202	З г.	2024		
получили отметку	чел.	%	чел.	%	чел	%	
«2»	6	12	0	0	3	5	
«3»	15	31	7	11	12	18	
«4»	16	33	30	48	31	48	
«5»	12	24	25	40	19	29	

Динамика среднего балла по предмету

Средний балл	2022 г.	2023 г.	2024
Среднии оалл	3,7	4,3	4

2.2.3. Наиболее высокие результаты ОГЭ по предмету

Доля участников,	Доля участников,	
получивших отметки «4» и	получивших отметки	Доля участников,
«5»	«3», «4» и «5»	получивших отметку «2»
(качество обучения)	(уровень обученности)	
77	95	5

2.2.4. Низкие результаты ОГЭ по предмету

Доля участников, получивших отметку «2»	Доля участников, получивших отметки «4» и «5»	Доля участников, получивших отметки «3», «4» и «5»
	(качество обучения)	(уровень обученности)
5	77	95

Количес	Из них:	Из числа	V	13 F	их		Из		Из в	их		Из		Из	них	K				
TBO	количес	обучаю	получили		числа	получили		И	числа	получили		ш								
обучающ	ТВО	щихся		(по	5-		обучаю		(по	5-		обучаю		(п	o 5-					
ихся,	обучаю	имеют за	балльной		щихся	б	аллі	ьно	й	щихся	балльной		рй							
сдававш	щихся	год по	ШЕ	кал	e) 1	ıa	имеют за	Ш	кал	e) 1	ıa	имеют за	Ш	кал	ıe) ı	на				
их	на дому	данному	ЭК	зам	иен	e	год по	Э:	кзам	лен	e	год по	Э	кза	мен	ie				
экзамен		предмету	В	фо	рме	e	данному	в форме		в форме д		в форме		в форме		данному	E	з фо	орм	e
в форме		"5"		OΓ	ϵ		предмету	ΘΤЭ		ЄΊΟ		ΘΤЭ		ΘΤЭ		предмету		0	ΓЭ	
ОГЭ			5	4	3	2	"4"	5	4	3	2	"3"	5	4	3	2				
65	0	19	1 2				30		3 1			16			1 2					

Сравнение отметок ГИА с отметками по журналу	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	13	20
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	39	60
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	13	20
Всего	65	100

2.2.5 ВЫВОДЫ о характере результатов ОГЭ по предмету в 2024 году и в динамике. На основе приведенных показателей за три года наблюдается положительная динамика результатов, средний балл по сравнению с 2022 г. увеличился

2.3. Анализ результатов выполнения заданий КИМ ОГЭ

2.3.1. Краткая характеристика КИМ по предмету

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. Работа содержит 27 заданий с записью краткого ответа, из них: 8 заданий с ответом в виде одной цифры, 5 заданий с ответом в виде слова или словосочетания, 14 заданий с ответом в виде числа или последовательности цифр. Работа содержит 3 задания с развёрнутым ответом, в двух из которых, в заданиях 12 и 28, требуется записать полный обоснованный ответ на поставленный вопрос. Всего заданий – 30; из них по типу заданий: с кратким ответом – 27; с развёрнутым ответом – 3; по уровню сложности: E = 17; E = 10.

2.3.2. Статистический анализ выполнения заданий КИМ ОГЭ в 2024 году

Номер задани я в КИМ	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	Средний процент выполнения
1.	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития; понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин	Б	62/95
2.	Умение использовать географические знания для описания положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве	Б	61/94
3.	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков	П	40/62
4.	Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных),	Б	54/83

	необходимые для решения учебных, практико-		
	ориентированных задач, практических задач в		
	повседневной жизни. Умение оценивать характер		
	взаимодействия деятельности человека и		
	компонентов природы в разных географических		
	условиях с точки зрения концепции устойчивого		
	развития		
	Овладение базовыми географическими понятиями и		
-	знаниями географической терминологии и их	Τ.	64/00
5.	использование для решения учебных и	Б	64/99
	практических задач		
	Умение выбирать и использовать источники		
	<u> </u>		
	географической информации (картографические,		
_	статистические, текстовые, видео- и	_	42/65
6.	фотоизображения, компьютерные базы данных),	Б	12/00
	необходимые для решения учебных, практико-		
	ориентированных задач, практических задач в		
	повседневной жизни		
	Умение выбирать и использовать источники		
	географической информации (картографические,		
7			10/65
7.	фотоизображения, компьютерные базы данных),	П	42/65
	необходимые для решения учебных, практико-		
	ориентированных задач, практических задач в		
	повседневной жизни		
	Умение использовать географические знания для		
	описания существенных признаков разнообразных		
8.	явлений и процессов в повседневной жизни,	Б	47/72
0.	положения и взаиморасположения объектов и	D	7///2
	явлений в пространстве		
	1 1		
	Умение выбирать и использовать источники		
	географической информации (картографические,		
	статистические, текстовые, видео- и		
9.	фотоизображения, компьютерные базы данных),	Б	23/35
	необходимые для решения учебных, практико-		
	ориентированных задач, практических задач в		
	повседневной жизни		
	Умение выбирать и использовать источники		
	географической информации (картографические,		
10.	текстовые, видео- и фотоизображения,	Б	54/83
-	компьютерные базы данных), необходимые для		
	решения учебных, практико-ориентированных		
	задач, практических задач в повседневной жизни		
	Умение представлять в различных формах (в виде		
	карты, таблицы, графика, географического		
11.	описания) географическую информацию,	В	55/85
	необходимую для решения учебных, практико-	_	22.02
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ориентированных задач		
	Умение оценивать характер взаимодействия		
12.	деятельности человека и компонентов природы в	П	51/78
· ·	разных географических условиях с точки зрения	**	01/10
	концепции устойчивого развития		
	Освоение и применение системы знаний об	Б	43/66

	COHORNI IV FOOFMONTHING CONTRACTOR CONTRACTO		
	основных географических закономерностях,		
	определяющих развитие человеческого общества с		
	древности до наших дней в социальной,		
	экономической, политической, научной и		
	культурной сферах. Умение решать практические		
	задачи геоэкологического содержания для		
	определения качества окружающей среды своей		
	местности, путей её сохранения и улучшения;		
	задачи в сфере экономической географии для		
	определения качества жизни человека, семьи и		
	финансового благополучия		
	Умение оценивать характер взаимодействия		
	деятельности человека и компонентов природы в	-	20/20
14.	разных географических условиях с точки зрения	Б	38/58
	1		
	концепции устойчивого развития		
	Умение классифицировать географические объекты		
	и явления на основе их известных характерных		
	свойств. Умение оценивать характер		
	взаимодействия деятельности человека и		
1.5	компонентов природы в разных географических	П	45/60
15.	условиях с точки зрения концепции устойчивого		45/69
	развития. Умение решать практические задачи		
	*		
	геоэкологического содержания для определения		
	качества окружающей среды своей местности,		
	путей её сохранения и улучшения		
	Умение устанавливать взаимосвязи между		
	изученными природными, социальными и		
16.	экономическими явлениями и процессами, реально	П	49/75
	наблюдаемыми географическими явлениями и		
	процессами		
	Умение сравнивать изученные географические		
17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	п	22/51
17.	объекты, явления и процессы на основе выделения	П	33/51
	их существенных признаков		
	Умение использовать географические знания для		
18.	описания существенных признаков разнообразных	П	34/52
	явлений и процессов в повседневной жизни		
	Освоение и применение системы знаний об		
	<u> </u>		
19.	определяющих развитие человеческого общества с	Б	57/88
	древности до наших дней в социальной,	_	2
	экономической, политической, научной и		
	культурной сферах		
	Умение использовать географические знания для		
20.	описания существенных признаков разнообразных	Б	56/86
	явлений и процессов в повседневной жизни	2	20,00
	*	П	
	Овладение базовыми географическими понятиями	11	
21.	и знаниями географической терминологии и их		49/75
==*	использование для решения учебных и		
	практических задач		
	Умение выбирать и использовать источники	Б	
~ ~	географической информации (картографические,		= 0.40.4
22.	статистические, текстовые, видео- и		59/91
	фотоизображения, компьютерные базы данных),		
	фотопроорыжения, компьютерные базы данных),		

	необходимые для решения учебных, практико-		
	ориентированных задач, практических задач в		
	повседневной жизни		
23.	Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	П	42/65
24.	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков	Б	48/74
25.	Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни	П	52/80
26.	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития	П	29/45
27.	Умение использовать географические знания для описания положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве	Б	47/72
28.	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития; понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач. Умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств. Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни	Б	22/34
29.	Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды. Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития. Умение решать практические задачи геоэкологического содержания	В	21/32

	для определения качества окружающей среды своей местности, путей её сохранения и улучшения; задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия		
30.	Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве	П	58/89

2.3.3. Содержательный анализ выполнения заданий КИМ ОГЭ

Анализ ошибок и результатов выполнения заданий КИМ показал:

- что большинство учащихся успешно справились со всеми заданиями базовой, повышенной и высокой сложности в обоих частях КИМ результаты выше 50 % и более
- выявил ряд проблем: учащиеся частично или не полностью справились со следующими заданиями: 9, 26, 28, 29-50% выполнивших. Для их преодоления необходимо провести работу над ошибками, разобрать каждое задание предложенных вариантов со всеми обучающимися. Скорректировать индивидуальную работу с обучающимися.

Выводы:

В целом, анализируя результаты выполнения заданий КИМ, можно сделать вывод, что обучающиеся 9-х классов в достаточной степени готовы к изучению курса географии на ступени среднего общего образования.

2.3.4. Анализ метапредметных результатов обучения, повлиявших на выполнение заланий КИМ

- 1) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 4) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 5) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) смысловое чтение;
- 8) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 9) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и

регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью».

Выше указанные умения сформированы в достаточной степени исходя из анализа результатов выполнения заданий КИМ, средний процент выполнения всех заданий 71 %

Затруднения вызвали задания 9, 26, 28, 29

- выбирать • Умение И использовать источники географической информации (картографические, текстовые, видеофотоизображения, статистические, И компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни
- Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития, Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития; понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин.
- Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач. Умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств. Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни
- Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды. Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития. Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей её сохранения и улучшения; задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия

2.3.5 Выводы об итогах анализа выполнения заданий, групп заданий:

Базовый уровень-средний уровень выполнения более 50% и выше

1-2, 4-6,8,10, 13-14, 19-20,22,24,27

9,28 задания менее 50%

Повышенный уровень – средний уровень выполнения более 60% и выше

3,7,12,15-18, 21,23,25,30

26 задание задания менее 50%

Высокий уровень -средний уровень выполнения от 80% и выше

11 задание

29 задание задания менее 50%

2.4. Рекомендации по совершенствованию методики преподавания учебного предмета

2.4.1. Рекомендации по совершенствованию преподавания учебного предмета для всех обучающихся

Освоение и использование различных эффективных приёмов, методов, технологий на уроках для успешной подготовки обучающихся к сдаче экзамена

2.4.2. Рекомендации по организации дифференцированного обучения школьников с разным уровнем предметной подготовки

Освоение и использование эффективных приёмов, методов, технологий на уроках истории, направленных на обучение школьников с разным уровнем подготовки (применение на уроках дифференцированных заданий с различной степенью сложности в рамках изучения конкретной темы

СОСТАВИТЕЛИ ОТЧЕТА по учебному предмету Кузьмина О.К., Сложеникина Е.Ф.

Адрес страницы размещения: https://175school.samara.minobr63.ru/

Дата размещения (не позднее 12.09.2024 г.)