Анализ результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования в 2023-2024 учебном году в МБОУ СОШ 5

Содержание

Αl	НАЛИ	<u>ИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ,</u>	
0	СВОИ	<u>ИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В 20</u>	<u> 20-</u>
20)21 Y	'ЧЕБНОМ ГОДУ В МОУ СОШ 5	4
1.	П	ОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙАТТЕСТАЦИИ ПО	
P১	УССК (ОМУ ЯЗЫКУ И МАТЕМАТИКЕ И ПРЕДМЕТАМ ПО ВЫБОРУ	5
	1.1	Анализ подготовки классных руководителей к проведению экзамена	6
	1.2	Анализ работы учителей-предметников	6
	1.3		
<u>2.</u>	Α	АНАЛИЗ ВШК ПО ПОДГОТОВКЕ К ГИА	
3.		АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
П	О РУС	ССКОМУ ЯЗЫКУ	8
	3.1	Результаты экзамена по русскому языку в форме ОГЭ по школе:	8
	3.2	ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ERROR! BOOKMARK NOT DE	FINED
4.	Α	<u> АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МАТЕМАТИК</u>	E14
	4.1	Анализ результатов ОГЭ по математике Error! Bookmark not de	
<u>5.</u>	Α	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДМЕТОВ ПО ВЫБОРУ	17
	5.1	Английский язык	18
	5.2	ГЕОГРАФИЯ	
	5.3	Обществознание	
	<u>5.4</u>	Литература	
	5.5	Биология	
	5.6	Химия	
	5.7	Физика	
	E 0 I	MUMODANATINA	E 2

Авторы-составители:

Мартыненко Е.В. - заместитель директора по УВР МБОУ СОШ 5

Горбачева С.В. - руководитель МО учителей русского языка и литературы

Опаренко Н.Ю. - учитель русского языка и литературы

Белецкая Е.В. - учитель математики

Горева Т.В. - руководитель МО учителей английского языка

Клюшниченко И.Я. - руководитель МО учителей истории и обществознания

Гуськова Т.В. - руководитель МО учителей географии

Шубина Т.Г. - учитель биологии

Рязанов В.А. - учитель химии

Авдонина М.Е. - учитель информатики

Гуськова Т.В. - учитель географии

Мишукова Н.В. - учитель физики

Анализ результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования в 2023-2024 учебном году в МОУ СОШ 5

Основной государственный экзамен (ОГЭ) — это форма объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы основного общего образования, с использованием контрольных измерительных материалов (КИМ). ОГЭ является основной формой государственной (итоговой) аттестации выпускников школ Российской Федерации.

Наиболее показательной формой мониторинга качества знаний учащихся школы является государственная итоговая аттестация.

ОГЭ проводился в соответствии с:

- -Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -приказом министерства образования и науки Российской Федерацииот 04 апреля 2023 года №232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»;
- -приказом министерства просвещения Российской Федерации от 7 марта 2024 г. № 150 «О внесении изменений в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 546»;
- -приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от и от 18 декабря 2023 г. № 954/2117 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году»;
- -приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 декабря 2023 года № 955/2118 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году»;
- -приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 22 апреля 2024 года № 947 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2024 году»;
- -приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2024 года № 59/137 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации при завершении освоения образовательных программ основного общего и среднего общего образования в 2024 году».

Особенности проведения ГИА-9 в 2024 году:

- -устное собеседование по русскому языку введенное в рамках реализации Концепции преподавания русского языка и литературы для проверки навыков устной речи у школьников в 2017-2018 учебном году, в нынешнем 2023-2024 учебном году явилось для выпускников девятых классов допуском к государственной итоговой аттестации.
- обязательная сдача экзаменов по 4 учебным предметам: обязательным предметам русскому языку и математике, и двум предметам по выбору: физике, химии, истории, биологии, обществознанию, иностранным языкам, литературе, географии, информатике и ИКТ;
- -для получения аттестата необходимо получить положительные результаты по всем учебным предметам;
- -в случае получения неудовлетворительных результатов можно будет пересдать экзамен не более чем по одному учебному предмету в резервные дни основного периода;

-обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие неудовлетворительные результаты по двум предметам или повторно не сдавшие один из экзаменов в резервные дни основного периода, смогут пересдать экзамены не ранее 1 сентября 2024 года.

Подготовка к проведению государственной итоговой аттестации по русскому языку и математике и предметам по выбору

По результатам 2023 – 2024 учебного года в соответствии с требованиями Порядка, 160 обучающихся 9-х классов были допущены к ГИА (из них 1 чел. - семейное обучение).

В соответствии с Дорожной картой организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в МБОУ СОШ 5 в 2023-2024 году была организована работа по следующим направлениям:

- информационно-разъяснительная работа с учащимися, родителями, педагогами;
- работа с выпускниками по подготовке к экзаменам;
- осуществление контроля подготовки выпускников к экзаменам.

В рамках информационно-разъяснительной работы оформлены стенды по ОГЭ и ГВЭ, предметные стенды и методические уголки в кабинетах. В библиотеке и в кабинете заместителя директора по УВР находились папки с документами и материалами по ГИА-9, информация размещена на школьном сайте, действовала «горячая линия» по вопросам подготовки к ГИА-9 на уровне школы. Проводились родительские собрания, классные часы, совещания педагогических работников по разъяснению нормативных документов:

- порядок и процедура проведения ГИА-9,
- соблюдение информационной безопасности и ответственности за ее нарушение,
- о поведении на экзамене,
- о сроках выбора экзаменов,
- о процедуре подачи апелляций.

Имеются протоколы родительских собраний, классных часов, листы ознакомления учащихся, родителей, педагогических работников с нормативными документами. В целях обеспечения качественной подготовки учащихся к экзаменам осуществлялась разноуровневая подготовка к экзаменам согласно графику консультаций во внеурочное время, отработка отдельных заданий, проводились дополнительные занятия с учащимися на каникулах.

 Γ ИА-9 в 2023 — 2024 году в МБОУ СОШ 5 проводилась в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) и государственного выпускного экзамена (ГВЭ).

В 2024 году выпускники основной школы сдавали 4 обязательных экзамена: по русскому языку и математике, а также 2 предмета по выбору: химия, биология, география, обществознание, английский язык, информатика и ИКТ, литература, физика. Результаты ГИА признавались удовлетворительными в случае, если обучающиеся по сдаваемым учебным предметам набрали минимальное количество баллов, определенное МОН КК.

Таким образом, основанием для получения аттестата об основном общем образовании в 2023-2024 учебном году являлось успешное прохождение ГИА по 4 учебным предметам.

На основании протоколов государственной итоговой аттестации и в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от приказом министерства просвещения Российской Федерации от 7 марта 2024 г. № 150 «О внесении изменений в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 546», Приказ Министерства просвещения РФ от 22 мая 2023 г. № 385 "О внесении изменения в пункт 45 Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 546", аттестаты особого образца (с отличием) получили: выпускница 9а класса Грибова Яна Павловна, выпускница 9б класса Волгина София Романовна, выпускник 9б класса Кадица Илья Олегович. 156 выпускников получили аттестат обычного образца.

1.1 Анализ подготовки классных руководителей к проведению экзамена

Администрация МБОУСОШ 5 уделяет большое внимание подготовке к итоговой аттестации выпускников основной школы, поэтому в целях улучшения качества подготовки к ГИА - 9 совместно с классными руководителями 9-х классов был разработан и реализован «План работы классного руководителя по подготовке учащихся 9-х классов» к государственной итоговой аттестации в 2023-2024 учебном году». Также классные руководители 9-х классов в своей деятельности руководствовались «Программой деятельности классного руководителя по подготовке к ОГЭ и ГВЭ», в которой были четко прописаны требования к классному руководителю для организации работы с классом. В классных комнатах функционировали информационные стенды. На информационном стенде в каждом классе имелась информация только из действующих нормативных документов. Информация, размещенная на стендах, отражала особенности процедуры ГИА. Более подробная информация о подготовке к ГИА по конкретному учебному предмету располагалась в методических уголках.

1.2 Анализ работы учителей-предметников

Администрацией МБОУ СОШ 5 совместно с учителями Горбачевой С.В., Денисовой А.П., Опаренко Н.Ю. по русскому языку были составлены и реализованы планы подготовки к экзамену, в котором была выдержана следующая структура:

- 1. Общий план работы.
- 2.Тематический план работы на каждый месяц с учётом планирования, КДР, кодификатора, спецификации, демоверсии 2023-24 г.
- 4. План коррекционных мероприятий, которые проводились после каждой контрольной работы.
- 5. Рабочий план индивидуальной работы с учащимися по устранению ошибок и пробелов в знаниях, умениях и навыках.
- 6. План коррекционных мероприятий со слабоуспевающими учащимися.

Кроме того были составлены следующие документы и реализованы на 100%:

- 1. Тематическое планирование консультаций по русскому языку, которые проводились во внеурочное время.
- 2. Тематическое планирование консультаций, проводящихся непосредственно перед экзаменом.

1.3 Подготовка учащихся

С учащимися в течение учебного года велась тщательная подготовка к экзаменам: классными руководителями проводились информационные классные часы об особенностях ГИА-9 в 2024 году, заместителем директора по УВР состоялось информирование учащихся о портале информационной поддержки ГИА, об информационных сайтах, где они могли бы получать необходимую информацию. В течение всего времени работал консультационный пункт в кабинете заместителя директора по УВР, где ребята могли получить ответ на тот или иной интересующий их вопрос.

В 2023-2024 учебном году проводились диагностические работы, по результатам которых каждый учитель готовил подробный анализ, на основе которого составлялся планграфик работы по ликвидации пробелов на каждого учащегося. Ниже приводится таблица, в

которой наглядно показаны результаты диагностических контрольных работ:

Русский язык КДР русский язык (9 класс – 02.04.2023 г.)

класс	уровень обученн ости %	качест во знаний %	количест во «2»	количест во «3»	количест во «4»	количес тво «5»	кол-во уч-ся, писав ших работу	кол-во уч-ся всего в классе
9a	92%	50%	2	12	10	4	28	29
9б	87%	29%	3	14	5	2	24	26
9в	73%	17%	6	13	3	1	23	24
9г	64%	8%	9	14	2	0	25	26
9д	79%	24%	6	16	6	1	29	29
Итого	79%	25,6%	26	69	26	8	129	132

В течение всего года в 9-х классах по русскому языку результаты были стабильными. Результат ОГЭ по русскому языку явился прогнозируемым.

2. Анализ ВШК по подготовке к ГИА

В план ВШК на 2023-2024 учебный год первоначально были включены позиции, которые позволили осуществлять контроль за подготовкой к ГИА, как учащихся, так и учителей. Прежде всего, это проверка соответствия рабочих учебных программ и проверка КТП, их соответствия рабочим учебным программам в начале учебного года, по итогам которых составлена справка по итогам проверки КТП учителей-предметников МБОУ СОШ 5 и анализа реализации образовательной программы МБОУ СОШ 5 в 2023-2024 учебном году от 05.09.2023 г.

В течение учебного года осуществлялась проверка выполнения программ, и их практической части, о чем составлены следующие документы: справки по итогам проверки выполнения в полном объеме учебных программ по предметам и курсам по выбору и практической части программ МБОУ СОШ 5 в 2023-2024 уч. году от 24.10.2023 г., 05.12.2023 г.

Также была осуществлена проверка подготовки учащихся к урокам 30.11.2023 г., результаты которой отражены в справке по проверке подготовки к урокам учащихся 9-х классов.

Классным руководителям 9-хклассов было указано на необходимость взять под строгий контроль ведение дневников учащимися и наличие их на уроке (проверять заполнение расписания, домашних заданий) и ежедневно осуществлять проверку подготовки к урокам учащихся по расписанию (Справка по итогам проверки дневников от 17.10.2023 г.).

По итогам проверок были составлены следующие документы: «Справка по итогам контроля за посещаемостью занятий учащимися 9-11 классов», от 24.09.23, от 24.12.23, от 18.04.2024 г., «Справка проверки информационных стендов в кабинетах по предметам ГИА-9» от 28.11.28, от 17.01.2024, «Справка по итогам проверки подготовки обучающихся 9-х классов к государственной итоговой аттестации в 2023-2024 учебном году учителями русского языка и математики в части ведения диагностических карт», от 26.12.2023 г., «Справка анализ уроков русского языка в 9-х класса в 2023-2024 учебном году», от 12.12.2023 г., «Справка по итогам проверки консультаций по подготовке к ГИА по русскому языку, алгебре/геометрии от 27.11.2023 г.», «Справка анализ уроков русского языка в 9-х классах в 2023-2024 учебном году от 9.04.2024 г., «Справка по итогам проверки проведения консультаций по подготовке к ГИА по химии учащихся 9-х классов» от 26.12.2023 г., «Справка по итогам проверки проведения консультаций по информатике учащихся 9-х классов» от 18.12.2023 г., «Справка-анализ подготовки к ГИА-9 по химии» от 25.01.2024 г., «Анализ подготовки учащихся 9-х классов к ОГЭ по английскому языку» от 12.03.2024 г., «Справка-анализ уроков английского языка в 9-х классах» от 20.02.2024 г., «Справка по итогам проверки АИС «Сетевой город. Образование» в

части ведения электронного журнала» от 25.09.2023 г., 30.12.2023 г., 26.03.2024 г., 21.05.2024 г., «Справка по итогам проверки проведения консультаций по подготовке к ГИА учащихся 9-х классов» от 23.04.2024 г.

По итогам тематического контроля «Организация итогового повторения и подготовка к государственной итоговой аттестации по русскому языку и математике в 9 классах» были сделаны следующие выводы: организация повторения учебного материала при подготовке к итоговой аттестации по русскому языку удовлетворительна, образовательные задачи выполняются.

Анализ посещенных уроков показал, что эффективность уроков русского языка составляет в среднем 83,1 %.

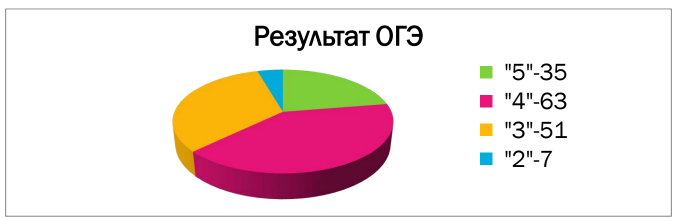
Были проведены 4 тематических общешкольных родительских собрания.

В соответствии с п. 3 Дорожной карты, утвержденной приказом управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район от 08.11.2023 № 1710 «Об утверждении «Дорожной карты» подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в муниципальном образовании Белореченский район в 2023-2024 учебном году», в рамках информационно-разъяснительной работы по процедуре проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования 15 декабря 2023 года на базе МБОУ СОШ 5 было проведено муниципальное родительское собрание.

3. Анализ результатов государственной итоговой аттестации по русскому языку

3.1 Результаты экзамена по русскому языку в форме ОГЭ по школе:

	Класс		«4»	«3»	«2»	Кач-во	Успеваемость	Учитель
						знаний		
9a	(30 чел.)	15	8	7	0	80 %	100 %	Опаренко Н.Ю.
9б	(32 чел.)	11	19	2	0	93,75%	100%	Горбачева С.В.
9в	(31 чел.)	4	15	11	1	61,29%	96,77 %	Горбачева С.В.
9г	(33 чел.)	4	11	14	4	45,45%	87,88%	Денисова А.П.
9д	(30 чел.)	1	10	17	2	36,67%	93,33%	Денисова А.П.
	Итого:	35	63	51	7	62,82%	95,51%	



Достаточно высокие проценты подтверждения и повышения результатов годовых оценок свидетельствует об эффективной подготовке учащихся к ОГЭ.

Сравнительный анализ среднего балла по русскому языку

Период	Средний балл по краю	Средний балл по району	Средний балл МБОУ СОШ 5
2021	26,7	27,96	27.3

2022	26.91	27,5
2023		27,8
2024		27,9

Средний балл по русскому языку в течение трех лет остается выше среднерайонного и среднекраевого показателей.

Сравнительный анализ результатов по русскому языку за 2023-2024 учебный год с итогами экзамена

классы	9a	96	9в	9г	9д
успеваемость за год	100%	100%	100%	100%	100%
успеваемость за экзамен	96,5%	100%	100%	100%	100%
качество за год	70,8%	51,8%	38,8%	23%	46,9%
качество за экзамен	89,6%	88,4%	65,6%	45,1%	69%

Сравнивая результаты по русскому языку за 2023-2024 учебный год с итогами экзамена, можно сделать вывод о том, что успеваемость осталась стабильной (100%), а качество знаний за год ниже, чем качество знаний за экзамен по русскому языку.

3.2 Характеристика контрольно-измерительных материалов.

На выполнение экзаменационной работы по русскому языку отводилось 3 часа 55 минут. Работа состояла из 3 частей: аудиоизложение, 11 заданий с кратким ответом и сочинение.

Было представлено 6 вариантов, каждый вариант КИМ состоит из трёх частей и включает в себя 13 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. Часть 1 - краткое изложение (задание 1). Часть 2 (задания 2-12) - задания с кратким ответом. В экзаменационной работе предложены следующие разновидности заданий с кратким ответом: задания открытого типа на запись самостоятельно сформулированного краткого ответа; задания на выбор и запись одного правильного ответа из предложенного перечня ответов. Часть 3 (альтернативное задание 13) - задание открытого типа с развёрнутым ответом (сочинение), проверяющее умение создавать собственное высказывание на основе прочитанного текста.

В приведенной ниже диаграмме мы рассматриваем соотношение максимального первичного балла, который можно было набрать, выполнив задания части 1, части 2, части 3 по русскому языку со средним баллом, который набрали наши учащиеся за выполнение соответствующих частей. Наиболее выполняемыми среди наших выпускников стала часть 2 (задания с выбором ответа). Таким образом, можно сделать вывод, что учащиеся ориентированы на выполнение заданий части 2 работы. Выполнение же изложений и сочинений вызывают у учащихся серьезные затруднения

№	Части работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Типы заданий	Средний балл, набранный учащимися	Процент набранных выпускниками баллов за выполнение заданий, от максимального первичного балла
1	Часть 1	1 сжатое изложение	7	Задание с развернутым ответом	9	87%
2	Часть 2	11 (задания 2-12)	11	Задания с кратким ответом	7	86%

3	Часть 3	1 (задание 13)	7	Задание с развернутым ответом	8,5	79%
3	Части 1 и 3		9 баллов за практическую грамотность и фактическую точность речи		6,9	64%
	Итого		34			

Анализ результатов выполнения отдельных заданий экзаменационной работы по русскому языку в 2024 году

За верное выполнение заданий второй части экзаменационной работы (задания 2-12) экзаменуемый получал по 1 баллу за каждое задание. За неверный ответ или его отсутствие выставлялось 0 баллов. Максимальное количество баллов, которое мог набрать экзаменуемый, правильно выполнивший 11 тестовых заданий второй части работы, — 11 баллов.

В данной таблице приведены результаты выполнения заданий части 2 экзаменационной работы

по русскому языку в 2024 году:

Задания	Проверяемые	Проверяемые	Максимальный	Процент
	элементы	умения	балл по	выполнен
	содержания		данному	ия
			критерию	задания
Задания с кратк	им ответом (тестовая ч	асть, задания 2-8)		
Задание 2	Грамматическая	Находить		
	основа	грамматическую	1	96%
		основу	1	90 /0
		предложения		
Задание 3	Синтаксический		1	88%
	анализ		1	00 /0
Задание 4	Пунктуационные		1	
	правила		1	
Задание 5	Пунктуационный	Умение расставлять	1	
	анализ	знаки препинания	1	
Задание 6	Орфографический	Знание основных		
	анализ	орфографических	1	94%
		правил		
Задание 7	Орфографический	Знание основных		
	анализ	орфографических	1	90%
		правил		
Задание 8	Грамматические			
	нормы русского		1	86%
	языка			
Задание 9	Виды	Заменять		
	словосочетаний	словосочетания,		
		построенные на		
		основе	1	94%
		согласования,	1	9470
		синонимичным		
		словосочетанием со		
		связью управление		
Задание 10	Работа с текстом	Анализ текста	1	85%

Задание 11	Средства	Анализировать		
	выразительности	средства	1	83%
		выразительности		
Задание 12	Работа с	Опознавать		
	синонимами	языковые единицы,		
		проводить		
		лексический анализ		
		слова, заменять	1	82%
		разговорное слово		
		стилистически		
		нейтральным		
		синонимом		

За верное выполнение заданий второй части экзаменационной работы (задания 2-14) экзаменуемый получал по 1 баллу за каждое задание. За неверный ответ или его отсутствие выставлялось 0 баллов. Максимальное количество баллов, которое мог набрать экзаменуемый, правильно выполнивший 11 тестовых заданий второй части работы, — 11 баллов.

Исходя из данных таблицы, можно сделать вывод о том, что наиболее низкий процент усвоения таких тем как «Сложное предложение» (78%)и «Знаки препинания в сложносочиненном и сложноподчиненном предложении» (75%). В остальном обучающиеся овладели проверяемыми умениями.

Задания	Проверяемые	Проверяемые	Максимальны	Средний	Процент
	элементы	умения	й балл по	балл,	правильног
	содержания		данному	набранный	О
			критерию	выпускник	выполнени
				ами 9-х	R
				классов	
Критерии	оценивания содерж	ототажэ кина			
	изложения (задание	e 1)			
ИК1	Информационна	Слушать,			
Содержание	я обработка	адекватно			
изложения	текстов разных	воспринимать			
	стилей и	информацию,			
	жанров. Текст	понимать			
	как речевое	содержание			
	произведение.	исходного			
	Отбор языковых	текста			94%
	средств в				
	зависимости от		2	2,9	
	темы, цели,				
	адресата и				
	ситуации				
	общения.				
	Создание				
	текстов				
	различных				
	стилей и типов				
	речи				
ИК2 Сжатие	Способы	Владеть			
исходного	компрессии	навыками	_		
текста	текста	сокращения	2	1,5	
		текста.			83%
		Воспроизводит			

		ь текст с заданной степенью свернутости			
ИК3	Смысловая и	Уметь			
Смысловая	композиционная	письменно			
цельность,	цельность текста	передавать			
речевая		обработанную	2	1 0	65%
связность и		информацию	<u> </u>	1,8	
последовате					
ль ность					
изложения					

Как видно из данных таблицы 94 % от общего количества участников экзамена способны передать содержание исходного текста (критерий ИК1) без искажений или с одной фактической ошибкой. Всего лишь около 1,5% выпускников не передают содержание исходного текста или допускают 2 или более фактических ошибок (0 баллов). 83 % учащихся овладели приемами сжатия исходного текста, выпускников, не использовавших приёмы сжатия текста. Выпускники качественно обучены передаче обработанной информации, по критерию ИК 3 набрали максимальное количество баллов.

Изучая строение текстов различных типов речи, педагоги в течение периода подготовки к ОГЭ обучали соответствию абзацного членения текста логике описания, повествования и рассуждения.

Сжатое изложение является традиционной формой проверки знаний выпускников 9 классов, и учителя русского языка и литературы МБОУ СОШ 5 достаточно овладели методикой подготовки учащихся к этому виду работы.

Проверяемые элементы Средний Задания Проверяемые умения Максималь содержания ный балл балл. по данному набранны критерию й выпускни ками 9-х классов Критерии оценивания сочинения-рассуждения (задание 9.1,9.2,9.3) СК1 Задание 9.1 Наличие Информационна Уметь создавать я обработка обоснованного ответа. высказывание на Задание 9.2 Понимание текстов основе прочитанного смысла фрагмента текста. различных текста заданного типа Задание 9.3 Толкование стилей и жанров. речи; формулировать значения слова Текст как тезис сочинения-1 1.8 речевое рассуждения, давать произведение. комментарий Композиция заявленного тезиса текстарассуждения. Тезис СК2 Наличие примеров-Создание Адекватно выражать аргументов текстов свое отношение к заданного типа фактам окружающей речи действительности; 3 2,7 (рассуждение). уметь приводить Аргументация примеры из тезиса прочитанного текста и жизненного опыта СКЗ Смысловая цельность, Композиция Уметь создавать 2 1.9 речевая связность и текставысказывание на

рассуждения	основе прочитанного		
T.C.			
			• •
рассуждения	-	1	2,0
	· •		
русского языка в пи	сьменной речи		
Орфография	Соблюдать в практике		
	письма основные	2	1,8
	правила орфографии		
Пунктуация	Соблюдать в практике		
	письма основные	2	1,5
	правила пунктуации		
Грамматика.	Соблюдать в практике		
Грамматические	письма основные		
нормы	грамматические нормы,		
-	осуществлять речевой	2	1,9
	самоконтроль, находить		ŕ
	-		
	*		
Речь. Языковые	Осуществлять речевой		
нормы	1 -		
1	=		
	_		
	_		4.0
	=	2	1,8
	_		
	_		
	-		
		1	1,9
	русского языка в пи Орфография Пунктуация Грамматика. Грамматические нормы	текста- рассуждения рассуждения основе прочитанного текста заданного типа речи (рассуждение) ии, пунктуационными, грамматическими и русского языка в письменной речи Орфография Соблюдать в практике письма основные правила орфографии Соблюдать в практике письма основные правила пунктуации Грамматика. Грамматические нормы Грамматические нормы самоконтроль, находить грамматические ошибки, исправлять их Речь. Языковые Осуществлять речевой	речи (рассуждение) Композиция текста- рассуждения основе прочитанного текста заданного типа речи (рассуждение) ии, пунктуационными, грамматическими и русского языка в письменной речи Орфография Соблюдать в практике письма основные правила орфографии Пунктуация Соблюдать в практике письма основные правила пунктуации Грамматика. Грамматические нормы Грамматические нормы Речь. Языковые нормы Осуществлять речевой самоконтроль, находить грамматические ошибки, исправлять их Осуществлять речевой самоконтроль, оценивать свою речь с точки зрения правильности, находить речевые ошибки, исправлять их; совершенствовать и редактировать собственные тексты

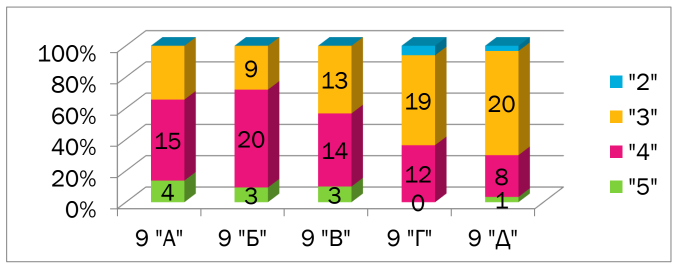
Исходя из данных таблицы, можно сделать вывод о том, что наиболее низкий процент усвоения таких умений как «Соблюдать в практике письма основные правила пунктуации» - всего 1,5 из 2 возможных. Большинство выпускников овладели умением создавать высказывание на основе прочитанного текста заданного типа речи (рассуждение).

Сочинение-рассуждение писали все участники экзамена. Выпускники умеют высказывать собственную позицию, доказывать её. Экзаменуемые с опорой на курс лингвистики раскрывали смысл высказывания, доказывали его; оперировали лингвистическими понятиями, а также конкретизировали свои суждения с помощью аргументов из исходного текста. На высокий балл при написании этого сочинения могут претендовать только учащиеся, которые имеют хорошие знания по основным разделам языкознания - лексике и грамматике.

4. Анализ результатов государственной итоговой аттестации по математике



Класс	«5»	«4»	«3»	«2»	Кач- во знани й	Успеваемос ть	Средний балл	Учитель
9а (29 чел.)	4	15	10	0	66%	100%	16,7%	Белецкая Е.В.
9б (32 чел.)	3	20	9	0	72%	100%	17, 1%	Ляхова С.С.
9в (30 чел.)	3	14	13	0	57%	100%	15, 9%	Резниченко Т.Н.
9г (33 чел.)	0	12	19	2	36%	94%	12, 75%	Резниченко Т.Н.
9д (30 чел.)	1	8	20	1	30%	97%	12,4%	Белецкая Е.В.
Итого: 154	11	69	71	3	52%	98%	14,9%	



Сравнительный анализ результатов по математике за 2022 - 2023 учебный год с итогами экзамена

классы	9a	96	9в	9г	9д
успеваемость за год	100%	100%	100%	100%	100%
успеваемость за экзамен	100%	100%	100%	94%	97%

качество за тод	86%	68%	33,3%	67%	50%
качество за год	48%	50%	27%	12%	17%

Сравнительный анализ годовых и экзаменационных оценок выпускников по математике

Классы	Подтвердил отметку	и годовую	Повысили годовую отметку		Понизили годовую отметку	
9а (29 чел.)	21	72%	8	28%	0	0%
9б (32 чел.)	26	81%	4	13%	6	6%
9в (30 чел.)	14	47 %	14	47%	2	6%
9г (33 чел.)	22	67%	7	21%	4	12%
9д (30 чел.)	22	74%	7	23%	1	3%

Сравнительный анализ среднего балла по математике

Период	Средний балл по краю	Средний балл по району	Средний балл МБОУ СОШ 5
2019	16,8	16	17,6
2021			17,3
2022			15,6
2023			15,7
2024			14,9

Работа по математике состояла из 25 заданий, в двух частях. В первой части 19 заданий базового уровня, во второй — 4 повышенного уровня, 2 высокого уровня сложности. На выполнение всей работы отводилось 3 часа 55 мин (235 минут).

Выпускникам было необходимо выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов. Часть 1 была направлена на проверку овладения содержанием курса на уровне базовой подготовки. Эта часть содержала 14 заданий модуля "Алгебра", 5 заданий модуля "Геометрия", в совокупности охватывающих все разделы курса и предусматривающих три формы ответа: задания с выбором ответа из четырех предложенных вариантов (5 заданий), задания с кратким ответом (14 заданий) и 1 задание на соотнесение.

При выполнении заданий первой части учащиеся должны были продемонстрировать определенную системность знаний и широту представлений. В ней проверялось не только владение базовыми алгоритмами, но и знание и понимание важных элементов содержания (понятий, их свойств, приемов решения задач и пр.), умение пользоваться различными математическими языками, умение применить знания к решению математических задач, не сводящихся к прямому применению алгоритма, а также применение знаний в простейших практических ситуациях.

Часть 2 направлена на проверку владения материалом на повышенных уровнях. Основное ее назначение — дифференцировать хорошо успевающих школьников по уровням подготовки, выявить наиболее подготовленную часть выпускников, в частности, составляющих потенциал профильных классов. Эта часть содержала 6 заданий: 3 задания модуля "Алгебра" и 3 задания модуля "Геометрия", требующих развернутого ответа (с записью решения). Каждое задание во второй части оценивалось в 2 балла. Задания предполагали свободное владение материалом и высокий уровень математического развития.

Всего экзамен сдавали - 154 учащихся:

- 9 «А» класс 29 человек
- 9 «Б» класс 32 человек
- 9 «В» класс 30 человека
- 9 «Г» класс 33 человек
- 9 «Д» класс 30 человека

		Количе	Проце
		ство	НТ
		учащи	выполн
$N_{\underline{0}}$		хся,	ения
задан ия	Контролируемые виды деятельности	справи вшихся	%
		c	
		задани	
		ем	
	Часть 1		
1	Уметь использовать приобретённые знания и умения в	145	94
	практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и		
	исследовать простейшие математические модели		
2	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь	95	62
	использовать приобретённые знания и умения в практической		
	деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать		
3	простейшие математические модели	107	69
3	Уметь выполнять вычисления преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и	107	09
	повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие		
	математические модели		
4	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь	89	58
•	использовать приобретённые знания и умения в практической	0)	30
	деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать		
	простейшие математические модели		
5	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь	123	80
	использовать приобретённые знания		
6	Уметь выполнять вычисления и преобразования	110	71
7	Уметь выполнять сравнение чисел	135	88
8	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений	115	75
9	Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	118	77
10	Уметь работать со статистической информацией, находить	117	76
	вероятность случайного события		
11	Уметь строить и читать графики функций	103	67
12	Осуществлять практические расчеты по формулам, составлять	105	68
	несложные формулы, выражающие зависимости между		
10	величинами	0.5	62
13	Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	95	62
14	Уметь использовать приобретённые знания и умения в	109	71
	практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и		
1.5	исследовать простейшие математические модели	100	02
15	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	126	82
16	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	103	67
17	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	106	73
18	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	140	91
19	Проводить доказательные рассуждения при решении задач,	126	82
	оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		

	ошибочные заключения		
	Часть 2		1.
20	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы	25	16
21	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	23	15
22	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	4	2,5
23	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	8	5
24	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	2	1,2
25	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0	0

По итогам выполненной работы наблюдаются следующие результаты:

Наиболее проблемными заданиями в первой части оказались: №2, №4 «Практическая задача с табличным представлением данных», №11 «Чтение графиков функций», №13 «Решение уравнений и неравенств» и №16 «Нахождение длин сторон или величин углов в треугольнике». С заданиями второй части с развернутым ответом и повышенной сложности справились единицы. Необходимо уделять больше внимания при подготовке к экзамену заданию №22 «Функции и их свойства, графики функции», заданию №25 «Геометрическая задача повышенной сложности» ", которую не решил ни 1 ученик. Лучше всего выполнены задания №20 «Решение уравнений и неравенств» и № 21 «Текстовая алгебраическая задача». С задачами по геометрии №23 «Геометрическая задача на вычисление длин сторон и углов» и № 24 «Геометрическая задача на доказательство» справились хуже.

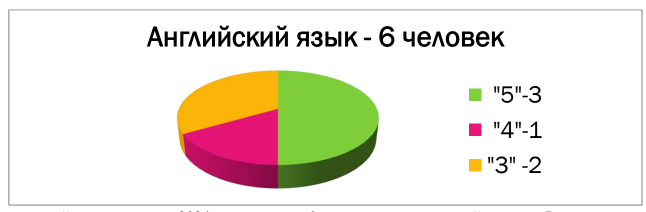
Анализ результатов экзаменов позволяет говорить о необходимости усиления практической направленности в преподавании математики, позволяет сделать вывод о том, что очевиден целый ряд проблем в освоении учащимися школьного курса алгебры и геометрии, в подготовке к итоговой аттестации по обязательным предметам.

4. Анализ результатов ОГЭ по учебным предметам по выбору

	no y ie	onem npe	LMCTANT HU	БВГООРУ		ı
Предмет	Кол-во сдававших	5	4	3	2	Средний тестовый балл
Английский язык	6 чел.	3	1	2	-	54 – 79,4%
Биология	45 чел.	5	17	23	-	28 %
Химия	5 чел.	2	1	2	-	25
Обществознание	125 чел.	6	55	60	4	23
География	113 чел.	27	53	31	1	20,7
Информатика и ИКТ	13 чел.	4	6	3	-	13,5

Литература	3 чел.	2	1	-	-	33,7
Физика	1 чел.	-	-	1	-	20

4.1 Английский язык.



ОГЭ по английскому языку в 2024году сдавало 6 выпускников основной школы. Результаты сдававших ОГЭ по английскому языку показывают, что программа освоена 100% выпускников. Из них 67% экзаменуемых освоили учебное содержание предмета «английский язык» на высоком уровне, получив школьные отметки «5» (50%), «4» (17%) и «3» (33%).

Шкала перевода первичного балла за выполнение экзаменационной работы (суммарно за выполнение заданий письменной части и раздела «Говорение») в отметку по пятибалльной системе оценивания

Суммарный первичный тестовый балл в целом	0-28	29-45	46-57	58-68
Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»

$N_{\underline{0}}$	Класс	ФИО	ФИО учителя	Верных ответов	Оценка
Π/Π					
1.	9A	Васильева Виктория Андреевна	Горева Т.В.	62	5
2.	9A	Грибова Яна Павловна	Горева Т.В.	67	5
3.	9A	Мешкова Полина Михайловна	Горева Т.В.	56	4
4.	9Б	Мефодиевская Ирина Алексеевна	Горева Т.В.	42	3
5.	9 B	Должиков Максим Павлович	Страхова В.В.	65	5
6.	9 Д	Савченко Данил Романович	Страхова В.В.	32	3
			Итого	54	4,2

Главной целью иноязычного образования в основной школе является формирование коммуникативной компетенции учащихся, понимаемой как их способность и готовность общаться на иностранном языке в пределах, определенных стандартом основного (общего) образования по иностранному языку. Эта цель подразумевает формирование и развитие коммуникативных умений учащихся в говорении, чтении, понимании на слух и письме на иностранном языке. Для определения уровня сформированности коммуникативной компетенции у выпускников основной школы в экзаменационной работе предусматриваются две части (письменная и устная) и используются различные типы заданий на проверку

коммуникативных умений и языковых навыков (задания множественного выбора, задания с кратким ответом (в том числе на установление соответствия), задания с развернутым ответом). Совокупность представленных заданий позволяет оценить соответствие общего уровня иноязычной коммуникативной компетенции учащихся, достигнутого к концу обучения в основной школе, тому уровню, который определен стандартом основного общего образования по иностранному языку.

Экзаменационная работа включает задания на продукцию и репродукцию, при этом общий максимальный балл за выполнение заданий продуктивного характера по письму и говорению составляет 37% от общего максимального балла за выполнение всей работы, что отражает важность продуктивных умений для оценки иноязычной коммуникативной компетенции экзаменуемого. Уровень сформированности комплекса продуктивных речевых умений и навыков выпускников определялся экспертами, прошедшими специальную подготовку для проверки выполнения экзаменационных заданий по письму и говорению.

Особенностью оценивания заданий разделов 4 (задание 35 — электронное письмо) и 5 (задание 3 — монологическое высказывание) являлось то, что при получении экзаменуемым 0 баллов по критерию «Решение коммуникативной задачи (содержание)» всё задание оценивалось 0 баллов. При оценивании задания 35 раздела 4 учитывался объем письменного текста, выраженный в количестве слов. Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, — 68 баллов.

Перед проведением экзамена ФИПИ устанавливает минимальное количество баллов по IX иностранному языку, подтверждающее освоение выпускниками классов общеобразовательных организаций программы основного общего образования иностранному языку. Минимальная граница по иностранному языку определяется объемом знаний и умений, без которых в дальнейшем невозможно продолжение образования в старшей школе. Порог успешности – минимально необходимое число баллов для получения положительной оценки (отметки «3») – в 2024 году равнялся 29 баллам. Выпускники IX классов, набравшие не ниже минимального балла на экзамене по английскому языку, должны были продемонстрировать:

- понимание основного содержания прослушанного иноязычного текста;
- понимание основного содержания прочитанного иноязычного текста;
- владение элементарными лексико-грамматическими и орфографическими навыками;
- владение умением построить элементарное монологическое высказывание в соответствии с заданной темой.

В итоге средний балл по английскому языку в 9х классах МБОУ СОШ 5 составил 54 – 79,4% при максимальном балле 68 баллов (средняя оценка - 4,2). В целом можно констатировать, что выпускники показали хороший уровень языковой подготовки по английскому языку. Рассмотрим результаты выполнения экзаменационной работы по разделам и заданиям КИМ.

- ОГЭ-9 по английскому языку состоит из двух частей: письменной (разделы 1—4, включающие задания по аудированию, чтению, письму, а также задания на контроль лексикограмматических навыков) и устной части. В 2024 году по сравнению с 2023 годом в экзаменационную работу 2024 г. изменения внесены не были.
- **1.** В заданиях 1—4 предлагается прослушать четыре коротких текста, понять запрашиваемую информацию, выбрать правильный ответ из предложенного перечня и записать его номер. Максимальное количество баллов за выполнение заданий 1—4 4 балла;
- **2.** В задании 5 необходимо прослушать пять устных высказываний и установить соответствие между высказываниями и рубриками (в задании есть одна лишняя рубрика). Максимальное количество баллов за выполнение задания 5 5 баллов;
- **3.** Выполнение заданий 6–11 предполагает представление полученной при прослушивании диалога (интервью) информации в виде несплошного текста/таблицы. Максимальное количество баллов за выполнение задания 6–11 6 баллов.

4. В разделе 4 «Задание по письменной речи» экзаменационной работы 2024 года в задании 35 необходимо написать личное (электронное) письмо в ответ на электронное письмо друга по переписке. В связи с изменением вида письменного сообщения были внесены изменения в критерии оценивания задания. Максимальное количество баллов за выполнение задания 35 не изменилось (10 баллов).

Задания экзаменационной работы проверяли в разделе «**Аудирование**»: – умение понимать на слух основное содержание прослушанного текста; – умение понимать в прослушанном тексте запрашиваемую информацию.

Средний набранный балл по заданию 1-4 составил 3,3 при максимальном балле — 4 балла; с данным заданием справилось 82,5% выпускников. Средний набранный балл по заданию 5 составил 3,7 при максимальном балле — 5 баллов. С данным заданием справилось 74% выпускников. Можно сделать вывод, что у выпускников сформировано умение понимать на слух основное содержание прослушанного текста.

Выполнение заданий 6–11 предполагает представление полученной при прослушивании диалога (интервью) информации в виде несплошного текста/таблицы. 80% экзаменуемых справились с данными заданиями успешно.

Результаты по разделу 1 свидетельствуют о том, что учащиеся успешно справилась с заданиями Уровня 1 и Уровня 2 данного раздела. У Савченко Данила на низком уровне сформированы умения понимать как основное содержание звучащих текстов, так и запрашиваемую информацию в прослушиваемом тексте.

№		ФИО	ФИО учителя				Pas	здел 1	(Ay)	цирон	зани	e)			
	ဥ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Класс			O1	O2	О3	O4	О5	O6	О7	О8	О9	O10	O11	Балл
1.	9A	Васильева Виктория Андреевна	Горева Т.В.	1	1	1	1	5	0	1	1	0	1	1	13
2.	9A	Грибова Яна Павловна	Горева Т.В.	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	15
3.	9A	Мешкова Полина Михайловна	Горева Т.В.	1	0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	12
4.	9Б	Мефодиевская Ирина Алексеевна	Горева Т.В.	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	10
5.	9 B	Должиков Максим Павлович	Страхова В.В.	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	15
6.	9Д	Савченко Данил Романович	Страхова В.В.	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	6
	Средний балл						3,3	3,7				•	ı	4,8	11,8
	Процент выполнения						82,5	74						80	78,7

Задания экзаменационной работы в разделе «Чтение» проверяли:

- умение читать текст с пониманием основного содержания;
- умение понимать в прочитанном тексте запрашиваемую информацию.

С целью выполнения поставленной задачи экзаменуемым было предложено задание 12 – Уровня 1, задания 13–19 – Уровня 2. Уровень сложности заданий различается уровнем сложности проверяемых умений, сложностью языкового материала и тематики текста.

Полученные данные по результатам выполнения экзаменационной работы в данном разделе позволяют проанализировать уровень сформированности вышеперечисленных умений.

Средний процент выполнивших задание 12-83%, средний процент выполнивших задания 13-19 составил 78,6%. Следует отметить, что семь из восьми заданий 12-19 относятся к уровню 2, т.е. являются более сложными. Задание заключалось в следующем: нужно было прочитать текст и определить, какие из приведённых утверждений соответствуют содержанию текста, какие не соответствуют и о чём в тексте не сказано.

№	Класс	ФИО	ФИО учителя			Pa	здел 1	(Чтені	ие)			Балл
				12	13	14	15	16	17	18	19	
				O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	
1.	9A	Васильева Виктория Андреевна	Горева Т.В.	6	1	1	1	1	1	0	1	12
2.	9A	Грибова Яна Павловна	Горева Т.В.	6	1	1	1	1	1	1	1	13
3.	9A	Мешкова Полина Михайловна	Горева Т.В.	5	1	1	0	1	1	1	1	11
4.	9Б	Мефодиевская Ирина Алексеевна	Горева Т.В.	3	1	1	0	1	1	0	0	7
5.	9 B	Должиков Максим Павлович	Страхова В.В.	6	1	1	1	0	1	1	1	12
6.	9Д	Савченко Данил Романович	Страхова В.В.	4	1	1	0	1	1	0	0	8
	Средний балл										5,5	10,5
	·	Процент выполнения 83 78,6 80						80,8				

Задачей заданий в разделе «Грамматика и лексика» являлась проверка уровня сформированности навыков, экзаменуемых использовать языковые единицы коммуникативном контексте. С целью выполнения поставленной задачи в раздел «Грамматика и лексика» были включены два задания: 1) проверяющее грамматические навыки (задания 20-28) и 2) проверяющее словообразовательные навыки (задания 29-34). Задания 20-28 предполагали заполнение пропусков в предложениях нужными морфологическими формами, образованными от приведенных слов. Задания 29-34 предполагали заполнение пропусков в предложениях однокоренными (родственными) словами, образованными от приведенных слов. Ответы, содержащие орфографические или грамматические ошибки, считались неверными. Средний процент выполнивших задания 20–28 составил 86%, средний процент выполнивших задания 29–34 составил 88%. Анализ уровня сформированности отдельных навыков в задании базового уровня дает общее представление об интегративных навыках грамматическими аспектами письменной речи. В заданиях 20-28 проверялись грамматические навыки, а именно умение использовать наиболее употребительные личные формы глаголов действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Past Perfect; личные формы глаголов страдательного залога Present Simple Passive, Future Simple Passive и Past Simple Passive; образованные по правилу и исключения; личные местоимения в объектном падеже, возвратные местоимения, имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, а также исключения. В заданиях 29-34 проверялись лексико-грамматические навыки, а именно умение образовывать слова согласно

контексту, используя соответствующие аффиксы.

No		ФИО																	
]	Разде	ел 1 (Грам	имат	ика и	Лек	сика))				
	၁																		п
	Класс		ФИО учителя	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	28	2 9	3 0	3	3 2	3	34	Балл
			ФИО у	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	
1.	9A	Васильева Виктория Андреевна		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2.	9A	Грибова Яна Павловна	T.B.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
3.	9A	Мешкова Полина Михайловна	Горева	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
4.	9Б	Мефодиевская Ирина Алексеевна		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
5.	9 B	Должиков Максим Павлович	3a B.B.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
6.	9Д	Савченко Данил Романович	Страхова В.В	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9
		Средний										7,7						5,3	13
		Про выполн	цент ения	86 88 86								86,7							

Задачей экзаменационного КИМ в разделе «Письмо» являлась проверка уровня сформированности умений экзаменуемых использовать письменную речь для решения коммуникативно-ориентированных задач, а именно написать электронное письмо личного характера (задание 35). Стимулом для высказывания в задании 35 был отрывок из электронного письма друга по переписке, в котором сообщалось о событиях в жизни друга и задавались вопросы.

В таблице представлена информация о типе задания, уровне сложности, объеме, продолжительности выполнения задания раздела «Письмо». Выпускники успешно справились с заданием 35.

Средний результат выполнения составил 8,5 баллов (при максимальных 10 баллах).

№	Класс	ФИО	ФИО учителя		Разд	ел 1 (Па	исьмо)	
					3	35		Баллы
				К1	К2	К3	К4	
				O35	O35	O35	O35	

1.	9A	Васильева Виктория Андреевна	Горева Т.В.	3	2	3	2	10
2.	9A	Грибова Яна Павловна	Горева Т.В.	3	2	3	2	10
3.	9A	Мешкова Полина Михайловна	Горева Т.В.	3	2	1	2	8
4.	9Б	Мефодиевская Ирина Алексеевна	Горева Т.В.	2	2	0	2	6
5.	9 B	Должиков Максим Павлович	Страхова В.В.	3	2	3	2	10
6.	9 Д	Савченко Данил Романович	Страхова В.В.	3	2	0	2	7
			Средний балл		•		•	8,5
		I	Троцент выполнения					85

В устной части КИМ ОГЭ по английскому языку раздел 5 включал в себя 3 задания. Задание 1 предусматривает чтение вслух небольшого текста научно-популярного характера и нацелено на контроль навыков техники чтения. Работа над фонетическими (слухопроизносительными) навыками имеет большое значение, так как способствует успешности речевого общения. Нарушение фонетической корректности речи часто приводит к непониманию получаемой информации. Следует также отметить, что овладение фонетическими навыками является существенным условием развития всех видов речевой деятельности: аудирования, чтения, говорения и письменной речи. Понимание участником ОГЭ содержания читаемого Анализ результатов ОГЭ по английскому языку 2024 года определяется используемой интонацией (беглостью речи, паузацией, фразовым ударением, тоном и его движением), а также произносимыми звуками в потоке речи и словесным ударением. Кроме того, это задание позволяет настроить участников ОГЭ и облегчить им выполнение других заданий раздела 5 экзаменационной работы на английском языке.

Средний балл за выполнение задания 1 составил 1,5 при максимальных 2 баллах. Мефодиевская Ирина не справилась с этим заданием.

В задании 2 участнику ОГЭ предлагается принять участие в телефонном опросе по определенной теме и ответить на шесть заданных вопросов. В ходе выполнения этого задания участник ОГЭ должен продемонстрировать следующие умения диалогической речи: — сообщать запрашиваемую информацию, отвечая на вопросы разных видов; — выражать свое мнение/отношение к теме обсуждения; — точно и правильно употреблять языковые средства оформления высказывания.

Средний балл за выполнение задания 2 составил 3,8 при максимальных 6 баллах. Участники ОГЭ успешно справились с заданием. Савченко Данил дал 1 ответ из 6.

В задании 3 необходимо построить связное монологическое высказывание на определённую тему с опорой на план. Участник ОГЭ должен был продемонстрировать следующие умения монологической речи: — строить монологическое высказывание в заданном объеме в контексте коммуникативной задачи в различных стандартных ситуациях социально-бытовой, социально-культурной и социально-трудовой сфер общения с опорой на план, представленный в виде косвенных вопросов; — логично и связно строить монологическое выказывание; — точно и правильно употреблять языковые средства оформления монологического высказывания. Задание 3 «Тематическое монологическое высказывание» оценивалось по трем критериям: К1 (решение коммуникативной задачи), К2 (организация высказывания), К3 (языковое оформление речи).

Средний балл за выполнение задания составил 4,8 при максимальных 7 баллах. С данным заданием участники ОГЭ справились успешно, хотя построение монологического высказывания является более сложной задачей для испытуемых. Основные ошибки, допущенные при выполнении данного задания: отсутствие вступления и/или заключения, лексико-грамматические ошибки, отсутствие или неправильное использование языковых

средств передачи логической связи между отдельными частями высказывания (союзы, вводные слова, местоимения и т. п.), использование элементарной лексики. Мефодиевская Ирина получила 2 балла. Савченко Данил не справился с этим заданием и получил 0 баллов.

$N_{\underline{0}}$	Класс	ФИО	ФИО учителя		Раздел 5 (гово	рение))		Баллы
				21	2	3	адание	3	
				Задание 1	Задание 2	К5	К6	К7	
				O1	O2	О3	О3	О3	
1.	9A	Васильева Виктория Андреевна	Горева Т.В.	2	4	3	2	2	13
2.	9A	Грибова Яна Павловна	Горева Т.В.	2	6	3	2	2	15
3.	9A	Мешкова Полина Михайловна	Горева Т.В.	2	4	3	2	1	12
4.	9Б	Мефодиевская Ирина Алексеевна	Горева Т.В.	0	4	1	1	0	6
5.	9 B	Должиков Максим Павлович	Страхова В.В.	2	4	3	2	2	13
6.	9 Д	Савченко Данил Романович	Страхова В.В.	1	1	0	0	0	2
	1	Ср	едний балл	1,5	3,8			4,8	10,2
		Процент в	выполнения	75	63			68,6	68

В целом, анализ выполнения ОГЭ по английскому языку 2024 г. позволяет сделать вывод, что выпускники 9 классов успешно справились с заданиями.

Рекомендации по подготовке к ОГЭ по английскому языку в 2025 году

Необходимо научить школьников внимательно читать задания и извлекать из них максимум информации, которая поможет при их выполнении (содержание задания особенно важно при написании личного письма, построении монологического высказывания).

Следует использовать различные стратегии работы со звучащим/напечатанным текстом в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания или с поиском запрашиваемой информации (разделы «Задания по аудированию» и «Задания по чтению»). Так, для понимания основной информации в тексте учащийся должен уметь выделять ключевые слова и не обращать внимание на те лексические единицы, которые не влияют на понимание основного содержания. При этом необходимо учитывать, что в тексте (звучащем/печатном) основная мысль выражена иным образом (с помощью синонимов), чем в тексте задания. В заданиях на нахождение запрашиваемой информации учащиеся должны уметь выделять запрашиваемую информацию и игнорировать ненужную (второстепенную). В заданиях по чтению (12–19) важно, чтобы учащиеся понимали разницу между ответами False (неверно) и Not Stated (в тексте не сказано). Ответ False (неверно) означает, что утверждение противоречит информации, представленной в тексте. Ответ Not Stated (в тексте не сказано) свидетельствует о том, что в тексте ничего не говорится по этому поводу. Выбирая ответ, необходимо исходить только из информации, представленной в прочитанном тексте, и не пользоваться общими знаниями по теме, затронутой в тексте, или опираться на своё мнение.

Стоит приучать учащихся внимательно читать текст, который необходимо восстановить (раздел «Задания по грамматике и лексике»); находить в предложениях слова-маркеры, которые подскажут, каким образом следует преобразовать вынесенное слово. Анализ языковых ошибок показал, что при подготовке учащихся необходимо уделить особое внимание следующим разделам грамматического материала: условным предложениям реального (Conditional I) и

нереального (Conditional II) характера; предложениям с конструкцией "I wish"; согласованию времен в рамках настоящего и прошедшего; глаголам в Present Continuous и Perfect Active; Present, Past Simple Passive; местоимениям в объектном падеже и в абсолютной форме. При выполнении в классе заданий на восстановление текста необходимо обращать внимание учащихся не только на правильность ответа, но и на орфографию слов, особенно II и III форм глаголов. Умение применять основные способы словообразования, восстанавливая текст (задания 29–34), является одним из наиболее сложных для выпускников основной школы.

Необходимо читать текст письма-стимула, выделяя три вопроса, на которые следует дать полные ответы. После написания личного письма нужно проверить его с точки зрения объема (100–120 слов), содержания (благодарность за полученное письмо/ссылка на предыдущие контакты, ответы на три вопроса; обращение, завершающая фраза, подпись неформального стиля), оформления (обращение, завершающая фраза, подпись (на отдельной строке); использованного языкового материала; орфографии слов и пунктуации.

Необходимо уделить внимание подготовке к выполнению заданий устной части. Навыкам, которые участник ОГЭ должен обязательно продемонстрировать при выполнении заданию 1, уделяется достаточно внимания при обучении чтению в начальной школе, но они нуждаются в более подробном освещении и осмыслении на этапе обучения в основной школе. Следует отметить, что навыки, которые желательно продемонстрировать при выполнении данного задания, формируются в основном бессознательно, на имитационном уровне, при работе с аудиозаписями учебных материалов.

Для успешного выполнения задания 2 выпускник должен обладать определенным лексическим запасом в соответствии с изучаемой тематикой, уметь точно и правильно употреблять языковые средства оформления высказывания.

Во время подготовки к тематическому монологическому высказыванию следует продумывать его в соответствии с поставленной коммуникативной задачей и следовать плану, не забывая о вступлении и заключении. Определенное значение имеет умение соблюдать время, определенное заданием для монологического высказывания.

В целях оптимизации подготовки к ОГЭ-9 рекомендуется организовывать процесс обучения по следующим направлениям: – развитие коммуникативной компетенции (владение английским языком); – овладение стратегиями разного рода аудирования и чтения, а также стратегиями выполнения заданий на контроль грамматических и лексических навыков; – тренировка (выполнение инструкций, контроль времени, аудиозапись, заполнение бланков и т. д.); – использование открытого банка ФИПИ для подготовки к итоговой аттестации.

Следует уделить внимание на работу с родителями по предупреждению отрицательной оценки на экзамене, вести контроль за посещаемостью и выполнением работ, предлагаемых учителем.

4.2 География

Экзаменационная работа проводится в целях выявления уровня знаний учащихся по географиии, повышения эффективности системы управления качеством образования.



В МБОУ СОШ 5 всего работу выполняли -112 человека.

Средний балл по школе 20,7, по району 19,9

В таблице представлены проценты полученных оценок по итогам работы.

класс	количест	уровень	качество	кол-во «2»	кол-во	кол-во	кол-во
	ВО	обученнос	знаний	(%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
	учащихся	ТИ	%				
	,писавши	%					
	х работу						
МБОУ	112	99 %	71%	1 (1%)	31 (28%)	53 (47%)	27 (24%)
СОШ							
5							

Специфика работы:

Общее время выполнения работы -2 часа 30 минут (150 минут). В вариантах экзаменационной работы 2024 г. включены задания, проверяющие содержание всех основных разделов курсов географии за основную школу. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности выпускников, а также способность применять географические знания и умения в жизненных ситуациях.

Всего заданий -30; из них по типу заданий: с кратким ответом -27; с развёрнутым ответом -3; по уровню сложности: 5-15; 1-13

Максимальный первичный балл за работу — 31. Все задания оцениваются 1 баллом, кроме задания 12. 12 задание оценивается 2 баллами.

КИМ ОГЭ оценивают освоение курса школьной географии по следующим разделам:

Источники географической информации

Природа Земли и человек

Материки, океаны, народы и страны

Природопользование и геоэкология

География России

ОГЭ направлено на проверку знаний географических явлений и процессов в геосферах и географических особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий, большее внимание уделяется достижению требований, направленных на практическое применение географических знаний и умений. Также важной для ОГЭ является проверка сформированности умений извлекать и анализировать данные из различных источников географической информации (карт атласов, статистических материалов, диаграмм, текстов).

Задания включали следующие разновидности заданий с кратким ответом: задания, требующие записать ответ в виде числа (задания 1, 4, 5, 6. 9, 13, 22, 23); задания, требующие записать ответ в виде слова (задания 2, 7, 10, 27, 30);

задания на установление соответствия географических объектов (явлений) и их характеристик (задания 5, 6, 13, 17, 18, 19, 20);

задания с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка (задания 14, 15, 21, 24, 26);

задания на установление правильной последовательности (задания 3, 8, 19, 25).

Основная часть заданий с кратким ответом предполагает выбор нескольких правильных ответов из предложенного списка и установление правильной последовательности.

Задания повышенного и высокого уровня сложности направлены на выявление знаний закономерностей пространственного развития различных процессов и явлений, Практически все задания повышенного уровня сложности в части с кратким ответом представлены традиционными вариантами (определение местного времени определённой часовой зоны, расчёт величины миграционного прироста, сравнение обеспеченности стран водными ресурсами, расположение периодов геологической истории Земли в хронологическом порядке, определение региона России по краткому описанию, определение по карте азимута).

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать полный обоснованный ответ на поставленный вопрос. Сформированность способностей самостоятельного творческого

применения знаний и умений в практической деятельности, в повседневной жизни, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф проверяется заданиями с развёрнутым ответом 12 и 29. Задание 28 направлено на проверку знания и понимания географических терминов, используемых в тексте, или классификацию географических объектов (явлений) на основе их известных характерных свойств, или приведение примеров, подтверждающих то или иное высказывание в тексте с использованием географических знаний.

r	вание в тексте с использованием географических знании.
№ п/п	
4	Темы
1	Географические особенности природы и народов Земли
2	Географическое положение России
3	Особенности природы России
4	Природные ресурсы, их использование и охрана
5	Географические явления и процессы в геосферах
6	Разные территории Земли: анализ карты
7	Географические координаты
8	Географические явления и процессы в геосферах
9	Расстояние на карте
10	Направление на карте
11	Чтение и анализ карт
12	Чтение карт различного содержания
13	Географические объекты и явления
14	Природные и техногенные явления
15	Влияние деятельности человека в природе
16	Выявление эмпирических зависимостей
17	Географические следствия движений Земли
18	Анализ информации о разных территориях Земли
19	Определение поясного времени
20	Особенности природно-хозяйственных зон и районов России
21	Выбор верных утверждений о базовых географических понятиях
22	Территориальная обеспеченность ресурсами
23	Разные территории Земли, их обеспеченности ресурсами
24	Особенности населения России
25	Разные территории Земли: анализ карт
26	Основные географические объекты России
27	Анализ текста о природных особенностях Земли
28	Анализ текста о природных особенностях Земли
29	Анализ текста о природных особенностях Земли
30	Выявление признаков географических объектов и явлений
	1 1

9 «А» класс - 20 человек

9 «Б» класс - 20 человек

9 «В» класс - 27 человек

9 «Г» класс - 25 человек

9 «Д» класс - 20 человек

Всего в МБОУ СОШ 5 - 112 человека

В 9 «А» классе работу выполняли -20 человек

В таблице представлены проценты и количество полученных оценок по итогам работы учащимися 9 «А» класса

кла	количеств	уровень	качество	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во
cc	О	обученности	знаний	«2» (%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
	учащихся	%	%				
	,писавши						
	х работу						
9	20	100 %	70%	0 (0%)	6 (30%)	11 (55%)	3 (15%)
«A»							

В 9 «Б» классе работу выполняли -20 человек

В таблице представлены проценты и количество полученных оценок по итогам работы учащимися 9 «Б» класса

кла	количеств	уровень	качество	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во
cc	О	обученности	знаний	«2» (%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
	учащихся	%	%				
	,писавши						
	х работу						
9	20	100 %	95%	0 (0%)	1 (5%)	8 (40%)	11 (55%)
«Б»							

В 9 «В» классе работу выполняли -27 человек

В таблице представлены проценты полученных оценок по итогам работы.

кла	количеств	уровень	качество	кол-во «2»	кол-во	кол-во	кол-во
cc	О	обученности	знаний	(%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
	учащихся,	%	%				
	писавших						
	работу						
9	27	100 %	74%	0 (0%)	7 (26%)	13 (48%)	7 (26%)
«B»							

В 9 «Г» классе работу выполняли -25 человек

В таблице представлены проценты и количество полученных оценок по итогам работы учащимися 9 « Γ » класса

кла	количеств	уровень	качество	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во
cc	О	обученности	знаний	«2» (%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
	учащихся	%	%				
	,писавши						
	х работу						
9	25	96 %	76%	1 (4%)	5 (20%)	14 (56%)	5 (20%)
«Г»							

В таблице представлены проценты полученных оценок по итогам работы.

клас	количест	уровень	качество	кол-во «2»	кол-во	кол-во	кол-во
c	ВО	обученности	знаний	(%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
	учащихся	%	%				
	,писавши						
	х работу						
9	20	100 %	40%	0 (0%)	12 (60%)	7 (35%)	1 (5%)
«Д»							

№ задания	Контролируемые виды деятельности	Количество учащихся, справившихся с заданием	Процент выполнения
1	Географические особенности природы и народов Земли	102	92
2	Географическое положение России	93	83
3	Особенности природы России	85	76
4	Природные ресурсы, их использование и охрана	98	88
5	Географические явления и процессы в геосферах	103	93
6	Разные территории Земли: анализ карты	102	91
7	Географические координаты	83	74
8	Географические явления и процессы в геосферах	84	75
9	Расстояние на карте	96	86
10	Направление на карте	100	89
11	Чтение и анализ карт	90	80
12	Чтение карт различного содержания	72	64
13	Географические объекты и явления	86	77
14	Геоэкологические проблемы	86	77
15	Причины возникновения геоэкологических проблем	70	63
16	Выявление эмпирических зависимостей	70	63
17	Географические следствия движений Земли	80	71

18	Анализ информации о разных территориях Земли	80	71
19	Определение поясного времени	86	77
20	Особенности природно- хозяйственных зон и районов России	64	57
21	Существенные признаки географических объектов и явлений	74	66
22	Территориальная обеспеченность ресурсами	82	73
23	Разные территории Земли, их обеспеченности ресурсами	51	46
24	Особенности населения России	88	79
25	Разные территории Земли: анализ карт	80	71
26	Отрасли хозяйства России, особенности размещение	74	66
27	Географические явления и процессы в геосферах	65	58
28	Географические объекты и явления	21	19
29	Разные территории Земли, их обеспеченности ресурсами	26	23
30	Выявление признаков географических объектов и явлений	58	52

- 5. Проведение государственной (итоговой) аттестации позволило выявить определённые пробелы в знаниях выпускников.
- 6. Анализ результатов экзамена показал, что наиболее проблемными вопросами оказались:
- 7. Вопрос № 20 (57%), 23 (46%), 28 (19%), 29 (23%), 30 (52%). С этими вопросами справилась лишь треть учащихся.

Следует также отметить, что вопросы № 28 и № 29 относятся к заданиям с развёрнутым ответом.

Задание 20, проверка умения узнавать Особенности природно-хозяйственных зон и районов России

Задание 23 и 29, анализировать Разные территории Земли, их обеспеченности ресурсами. Задание 28, умение определять Географические объекты и явления

Задание 30, анализировать **Выявление признаков географических объектов и явлений** Большая часть учащихся успешно справились с заданиями части 1..

Задания повышенного уровня сложности вызвали различную степень затруднений у учащихся. **Варнавский Николай** не справился с экзаменационной работой. Учащийся не набрал минимального балла ОГЭ по географии (12 баллов) и поэтому за экзамен получил «2». Николай, со слабой географической подготовкой не умеет работать с рядами понятий

(определять понятия; соотносить понятия и их признаки; осуществлять выбор необходимых позиций из списка; различать факты и оценки).

Анализ результатов позволил выявить определённые пробелы в знаниях выпускников. Внимание к изучению этих вопросов курса должно быть усилено.

Следует обращать внимание на практическую составляющую процесса обучения. Для этого в учебном процессе необходимо предусматривать различные виды деятельности, направленные на применение знаний и умений.

Особое внимание уделять выявлению существенных признаков различных географических объектов. Кроме того, обращать внимание на умение читать и использовать различные виды карт, табличный и графический материал, а также предлагаемые тексты.

При проведении текущего и промежуточного контроля учителям необходимо использовать задания с выбором ответа, с кратким ответом и с развёрнутым ответом, что будет способствовать формированию у обучающихся навыков выполнения тестовых заданий данного типа, а, также, необходимо привлекать обучающихся к составлению заданий, соответствующих требованиям КИМ по географии. Можно для контроля брать непосредственно задания КИМ по теме.

Следует постоянно анализировать все ошибки, проводить работу над ошибками, сопровождать каждое тестовое задание критериями оценки и комментариями.

Для успешного выполнения ОГЭ выпускники должены уметь внимательно читать инструкции к заданиям. Большое количество ошибок связано с тем, что выпускники при установлении последовательности записывают ответ в обратном порядке, путаются при определении минимальных и максимальных величин.

В современном образовательном процессе важно постоянно уделять внимание формированию метапредметных умений. Их проверке отводится большое место в ОГЭ по географии.

Для повышения уровня подготовки к заданиям с открытым ответом необходимо шире использовать открытый банк заданий ФИПИ, проанализировав имеющиеся в нем тексты. Требуется развивать у учащегося навыки реализации алгоритма логических действий.

Методическую помощь учителю и учащимся могут оказать материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru): документы, определяющие структуру и содержание КИМ для государственной (итоговой) аттестации по географии выпускников IX классов (кодификатор элементов содержания, спецификация и демонстрационный вариант КИМ); учебно-методические материалы для членов и председателей региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ выпускников 9-х классов.

Также использование дидактических материалов, размещенных на странице кафедры естественных дисциплин и регионоведения на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края https://iro23.ru/?page_id=212 в рубрике «Подготовка к аттестации учащихся», поможет при изучении соответствующих тем или при обобщающем повторении курса.

7.1 Обществознание

Специфика работы:

Всего заданий -24; из них

по типу заданий: с кратким ответом -16; с развёрнутым ответом -8;

по уровню сложности: 5 - 14; $\Pi - 8$; B - 2.

Максимальный первичный балл -37.

Средний балл-23б

Общее время выполнения работы – 180 минут.

Всего контрольную работу писали -125 учащихся:

9 «А» класс - 24 человек

9 «Б» класс - 29 человека

9 «В» класс - 22 человек

9 «Г» класс - 29 человека

9 «Д» класс - 21 человек В таблице представлены проценты и количество полученных оценок по итогам работы.

класс	количест во учащихся ,писавши	уровень обученн ости %	качеств о знаний %	количест во «2»	количест во «3»	количество «4»	количество «5»
9 –ые	х работу 125	96 %	48%	4	60	55	6
класс ы				3%	48%	44%	5%



№ задания	Контролируемые виды деятельности	Количество учащихся, справившихся с заданием	Процент выполнения
1	Задание на раскрытие смысла ключевых обществоведческих понятий ·	102	81
2	Задание на выбор ответа	121	97
3	Сфера духовной культуры: Задание на соотношение	119	95
4	Сфера духовной культуры: анализ суждений	117	94
5	Задание на поиск социальной информации из фотоизображения	42	34
6	Задание-задача на финансовую грамотность	109	87
7	Задание на выбор правильного ответа по экономике	117	94
8	Задание на выбор правильного ответа по экономике	107	86
9	Задание на анализ суждений поэкономике	102	81
10	Социальная сфера: задание на выбор правильного ответа	109	87
11	Социальная сфера: задание на суждение	99	79
12	Задание на анализ статистического источника.	86	68

13	Сфера политики: задание на выбор правильного ответа	112	89
14	Сфера политики: задание на анализ суждений	109	87
15	Сфера политики: задание на установление соответствия	108	86
16	Сфера политики: задание на выбор правильного ответа	103	82
17	Социальная сфера: задание на выбор правильного ответа	98	78
18	Социальная сфера задание на анализ суждений	88	70
19	Задание на установление сходств и различий между понятиями	103	82
20	Задание на выявление структурных элементов понятия с помощью таблицы	76	60
21	Составление плана по тексту	94	75
22	Анализ текста	87	70
23	Иллюстрация примерами положений текста	36	28
24	Формулирование объяснений, аргументов на основе текста	71	56

Выводы

Распределение баллов показывает, что успеваемость участников по обществознанию в 2024г. составила 96%, качество знаний 48%. Об освоении выпускниками Федерального компонента образовательного стандарта предметной области «Обществознание» свидетельствует преодоление ИМ минимального порогового результата экзаменационной работы - 12 баллов, не преодолел 7 человек.

На *базовом* уровне большая часть выпускников знает основные факты, умеют, выбирать необходимый источник информации для решения конкретной проблемы, приводят примеры, извлекает необходимую информацию из статистических источников;

Выявленные недостатки можно связать с реализуемыми обучения в РФ с разными учебными программами и используемыми УМК по обществознанию; недостаточным оснащением и устаревшей УМК в школе; одночасовыми уроками в 6-9 классе, где закладываются основные элементы базовых знаний, проверяемых в КИМ ОГЭ; немотивируемостью обучающихся, выбирающих для итоговой аттестации предмет обществознание, по принципу «лишь бы что сдать» и кажущейся простотой его, в то же время это и «слабые стороны» - пробелы выпускников.

Планируемые коррекционные мероприятия:

На уроках обществознания для успешной дальнейшей подготовки учащихся к ОГЭ деятельности необходимо организовать:

- работу над ошибками;
- предусмотреть систему отработки «западающих тем» в планировании;
- усилить внимание к данным понятиям, используя систему тренировочных упражнений
- При изучении некоторых понятий следует обращать особое внимание на проверку их понимания и осознанного применения учащимися
- Для успешного выполнения ОГЭ выпускники должны уметь внимательно читать инструкции к заданиям, так как большое количество ошибок связано с тем, что выпускники при установлении последовательности записывают ответ в обратном порядке.

В 9 «А» классе работу выполняли - 24 человека

Средний балл -3.5

В таблице представлены проценты и количество полученных оценок по итогам работы учащимися 9 «А» класса

<u> </u>							
класс	количество	уровень	качество	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во
	учащихся,	обученност	знаний	«2» (%)	«3» (%)	«4» (%)	«5» (%)
	писавших	И	%				
	работу	%					
9 «A»	24	96%	58%		10	12	2
класс					(42%)	(50%)	(8%)

№ задания	Контролируемые виды деятельности	Количество учащихся, справившихся с заданием	Процент выполнения
1	Задание на раскрытие смысла ключевых	19	79 %
	обществоведческих понятий ·		
2	Задание на выбор ответа	24	100 %
3	Сфера духовной культуры: Задание на соотношение	23	96%
4	Сфера духовной культуры: анализ суждений	23	96%
5	Задание на поиск социальной информации из фотоизображения	6	25%
6	Задание-задача на финансовую грамотность	22	92%
7	Задание на выбор правильного ответа по экономике	22	92 %
8	Задание на выбор правильного ответа по экономике	22	92 %
9	Задание на анализ суждений поэкономике	23	96 %
10	Социальная сфера: задание на выбор правильного ответа	21	88 %
11	Социальная сфера: задание на суждение	21	88 %
12	Задание на анализ статистического источника.	19	79 %
13	Сфера политики: задание на выбор правильного ответа	23	96 %
14	Сфера политики: задание на анализ суждений	24	100 %
15	Сфера политики: задание на установление соответствия	22	92 %
16	Сфера политики: задание на выбор правильного ответа	21	88%
17	Социальная сфера: задание на выбор правильного ответа	20	83 %
18	Социальная сфера задание на анализ суждений	15	63 %
19	Задание на установление сходств и различий между понятиями	21	88 %
20	Задание на выявление структурных элементов понятия с помощью таблицы	16	67 %
21	Составление плана по тексту	19	79%
22	Анализ текста	18	75 %
23	Иллюстрация примерами положений текста	9	38%
24	Формулирование объяснений, аргументов на основе текста	15	63%

По итогам выполненной работы наблюдаются следующие результаты:

В 9 «А» классе наиболее проблемными вопросами оказались:

Задание 5- работа с иллюстрацией

Задание 18-анализ суждений

Задание 23 - обществоведческие знания на низком уровне

Задание 24 формулирование объяснений, аргументирование

Выводы

Распределение баллов показывает, что успеваемость участников по обществознанию в 2024г. составила 96%, качество знаний 58%. Об усвоении выпускниками Федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Обществознание» свидетельствует преодоление им минимального порогового результата выполнения экзаменационной работы - 12 баллов, не преодолел 1 человек Аверченко Дмитрий.

На *базовом* уровне большая часть выпускников знает основные факты, умеют, выбирать необходимый источник информации для решения конкретной проблемы, приводят примеры, извлекает необходимую информацию из статистических источников;

Выявленные недостатки можно связать с реализуемыми обучения в РФ с разными учебными программами и используемыми УМК по обществознанию; недостаточным оснащением и устаревшей УМК в школе; одночасовыми уроками в 6-9 классе, где закладываются основные элементы базовых знаний, проверяемых в КИМ ОГЭ; слабой мотивацией обучающихся, выбирающих для итоговой аттестации предмет обществознание, по принципу «лишь бы что сдать» и кажущейся простотой его, в то же время это и «слабые стороны» - пробелы выпускников.

Планируемые коррекционные мероприятия:

На уроках обществознания для успешной дальнейшей подготовки учащихся к ОГЭ деятельности необходимо организовать:

- работу над ошибками;
- предусмотреть систему отработки «западающих тем» в планировании;
- усилить внимание к данным понятиям, используя систему тренировочных упражнений
- При изучении некоторых понятий следует обращать особое внимание на проверку их понимания и осознанного применения учащимися
- Для успешного выполнения ОГЭ выпускники должны уметь внимательно читать инструкции к заданиям, так как большое количество ошибок связано с тем, что выпускники при установлении последовательности записывают ответ в обратном порядке.

Анализ ОГЭ по обществознанию в 9 «Б»

Учитель: Колодяжная О.Н.

Выполняло работу – 29

Обученность – 100%

Качество- 63 %

Средний балл – 23(3,62)

Класс	По	выполнял	«2»	«3»	«4»	«5»	Учитель
	списку	О					
9 «Б»	32	29	0	12	16	1	Колодяжная О.Н.
			0	37%	58%	5%	

№п/п	Темы заданий	Количество обучающихся,
J\≌11/11	темы задании	справившихся с заданием
1	Знание терминов	26
2	Знание сфер общества	29
3	Выберите верные суждения	28
4	Выбрать верный ответ	29
5	Работа с иллюстрацией, ответы на вопросы.	9
6	Знание общественной жизни	28
7	Выбрать верный ответ	29
8	Выбрать верный ответ	24
9	Выберите верные суждения	22
10	Выбрать верный ответ	27
11	Выберите верные суждения	17
12	Работа с диаграммой	24
13	Выберите верные суждения	26
14	Выберите верные суждения	23
15	Установить соответствие	24
16	Знание отраслей права	23
17	Знание отраслей права	21
18	Знание отраслей права	18
19	Найти черты сходства и различия	25
20	Знание терминов	18
21	Составить план	27
22	Работа с текстом	24
23	Использование текста и обществоведческих знаний	10
24	Использование текста и обществоведческих знаний	23

Вывод: работа выполнена на среднем уровне. Основная масса учащихся показала хорошие результаты.

Учащиеся показали низкие результаты по следующим заданиям:

Задание 5 – работа с иллюстрацией

Задание 23 - обществоведческие знания на низком уровне

На *базовом* уровне большая часть выпускников знает основные факты, умеют, выбирать необходимый источник информации для решения конкретной проблемы, приводят примеры, извлекает необходимую информацию из статистических источников;

Выявленные недостатки можно связать с реализуемыми обучения в РФ с разными учебными программами и используемыми УМК по обществознанию; недостаточным оснащением и устаревшей УМК в школе; одночасовыми уроками в 6-9 классе, где закладываются основные элементы базовых знаний, проверяемых в КИМ ОГЭ; немотивируемостью обучающихся, выбирающих для итоговой аттестации предмет обществознание, по принципу «лишь бы что сдать» и кажущейся простотой его, в то же время это и «слабые стороны» - пробелы выпускников.

Планируемые коррекционные мероприятия:

На уроках обществознания для успешной дальнейшей подготовки учащихся к ОГЭ деятельности необходимо организовать:

- работу над ошибками;
- предусмотреть систему отработки «западающих тем» в планировании;
- усилить внимание к данным понятиям, используя систему тренировочных упражнений
- При изучении некоторых понятий следует обращать особое внимание на проверку их понимания и осознанного применения учащимися

• Для успешного выполнения ОГЭ выпускники должны уметь внимательно читать инструкции к заданиям, так как большое количество ошибок связано с тем, что выпускники при установлении последовательности записывают ответ в обратном порядке.

Анализ ОГЭ по обществознанию в 9 «В»

Учитель: Лаптева М. А. писало 22 человек

Всего учащихся – 32

Выполняло работу – 22

Обученность – 95 %

Качество- 45 % Средний балл- 23

Кла	По	выполняло	«2»	«3»	«4»	«5»	Учитель
cc	списку						
9 «	32	22	1	11	9	1	Лаптева М.А.
B»							
			5%	50 %	40 %	5%	

Выполнение заданий

№п/п	Темы заданий		во обучающихся, шхся с заданием
1	Знание терминов	21	95
2	Знание сфер общества	22	100
3	Выберите верные суждения	20	91
4	Выбрать верный ответ	20	91
5	Работа с иллюстрацией, ответы на вопросы.	7	27
6	Знание общественной жизни	16	73
7	Выбрать верный ответ	22	100
8	Выбрать верный ответ	22	100
9	Выберите верные суждения	20	95
10	Выбрать верный ответ	19	86
11	Выберите верные суждения	22	100
12	Работа с диаграммой	11	50
13	Выберите верные суждения	19	86
14	Выберите верные суждения	19	86
15	Установить соответствие	18	81
16	Знание отраслей права	19	86
17	Знание отраслей права	19	86
18	Знание отраслей права	16	72
19	Найти черты сходства и различия	19	86
20	Знание терминов	13	60
21	Составить план	13	40
22	Работа с текстом	14	41
23	Использование текста и обществоведческих знаний	7	32
24	Использование текста и обществоведческих знаний	8	37

Вывод: работа выполнена на среднем уровне. Учащиеся показали низкие результаты по заданию 20 в 1 части на знание терминов. В целом, с 1 частью вариантов учащиеся справились.

Во 2 части

Задание 21 – Большинство не умеют составлять план по тексту

Задание 22, 23- часть учащихся не приступала к этом заданиям

Задание 24 - не умеют работать с текстом, мало социального опыта

Причины:

- недостаточное время уделяют, повторению сложных для усвоения тем;
- кратковременная и ослабленная память у некоторых детей;
- пропуск занятий учениками по разным причинам.
- не посещение некоторыми учащимися консультаций

Учащийся, Наймушин Николай не прошёл порог успешности (14 б.) и получил оценку «2». Основной причиной такого результата стало отсутствие мотивации к предмету, кратковременная и ослабленная память, частые пропуск занятий и консультаций данными учениками без уважительных причин. Недостаточное время уделяли подготовке к экзамену.

Анализ ОГЭ по обществознанию в 9 «Г»

Учитель: Колодяжная О.Н.

Выполняло работу – 29

Обученность -93 %

Качество - 33%

Средний балл -22 (3,34)

Класс	По	выполнял	«2»	«3»	«4»	«5»	Учитель
	списку	O					
9 «Γ»	32	29	2	16	10	1	Колодяжная О.Н.
			7%	60%	28%	5%	

Выполнение заданий

№п/п	Темы заданий	Количество обучающихся, справившихся с заданием
1	Знание терминов	25
2	Знание сфер общества	27
3	Выберите верные суждения	28
4	Выбрать верный ответ	26
5	Работа с иллюстрацией, ответы на вопросы.	11
6	Знание общественной жизни	25
7	Выбрать верный ответ	26
8	Выбрать верный ответ	23
9	Выберите верные суждения	21
10	Выбрать верный ответ	22
11	Выберите верные суждения	23
12	Работа с диаграммой	17
13	Выберите верные суждения	25

14	Выберите верные суждения	26
15	Установить соответствие	24
16	Знание отраслей права	19
17	Знание отраслей права	22
18	Знание отраслей права	23
19	Найти черты сходства и различия	24
20	Знание терминов	14
21	Составить план	22
22	Работа с текстом	22
23	Использование текста и обществоведческих знаний	3
24	Использование текста и обществоведческих знаний	15

Вывод: работа выполнена на низком уровне. Основная масса учащихся показала низкие результаты.

Учащиеся показали низкие результаты в 1 части по заданиям **16-** знание отраслей права и **20** – знание терминов.

Во 2 части:

Задание 5 – работа с иллюстрацией

Задание 23 - обществоведческие знания на низком уровне

Задание 24 - не умеют работать с текстом, мало социального опыта

Учащиеся <u>Варнавский Николай и Золотарева Наталья</u>, не прошли порог успешности (14 б.) и получили оценку «2». Основной причиной такого результата стало отсутствие мотивации к предмету, кратковременная и ослабленная память, пропуск занятий и консультаций данными учениками без уважительных причин. Не уделяли время для подготовки к экзамену.

На *базовом* уровне выпускники знают основные факты, умеют, выбирать необходимый источник информации для решения конкретной проблемы, приводят примеры, извлекает необходимую информацию из статистических источников.

Выявленные недостатки можно связать с реализуемыми обучения в РФ с разными учебными программами и используемыми УМК по обществознанию; недостаточным оснащением и устаревшей УМК в школе; одночасовыми уроками в 6-9 классе, где закладываются основные элементы базовых знаний, проверяемых в КИМ ОГЭ; немотивируемостью обучающихся, выбирающих для итоговой аттестации предмет обществознание, по принципу «лишь бы что сдать» и кажущейся простотой его, в то же время это и «слабые стороны» - пробелы выпускников.

Планируемые коррекционные мероприятия:

На уроках обществознания для успешной дальнейшей подготовки учащихся к ОГЭ деятельности необходимо организовать:

- работу над ошибками;
- предусмотреть систему отработки «западающих тем» в планировании;
- усилить внимание к данным понятиям, используя систему тренировочных упражнений
- При изучении некоторых понятий следует обращать особое внимание на проверку их понимания и осознанного применения учащимися
- Для успешного выполнения ОГЭ выпускники должны уметь внимательно читать инструкции к заданиям, так как большое количество ошибок связано с тем, что выпускники при установлении последовательности записывают ответ в обратном порядке.

Анализ ОГЭ по обществознанию в 9 «Д»

Учитель: Лаптева М. А. . писало 21 человек

Всего учащихся -30 Выполняло работу -21 Обученность -95% Качество- 43% Средний балл - 23

Класс	По	выполняло	«2»	«3»	«4»	«5»	Учитель
	списку						
9 «Д»	30	21	1	11	8	1	Лаптева М. А
			5%	52%	38%	5%	

Выполнение заданий

№п/п	Темы заданий	Количество	о обучающихся,
J\≌11/11	темы задании	справивши	ихся с заданием
1	Знание терминов	14	67%
2	Знание сфер общества	21	100%
3	Выберите верные суждения	18	86%
4	Выбрать верный ответ	19	90%
5	Работа с иллюстрацией, ответы на вопросы.	9	43%
6	Знание общественной жизни	17	81%
7	Выбрать верный ответ	19	80%
8	Выбрать верный ответ	17	81%
9	Выберите верные суждения	17	81%
10	Выбрать верный ответ	20	95%
11	Выберите верные суждения	19	90%
12	Работа с диаграммой	15	71%
13	Выберите верные суждения	19	90%
14	Выберите верные суждения	16	75%
15	Установить соответствие	19	90%
16	Знание отраслей права	20	95%
17	Знание отраслей права	16	76%
18	Знание отраслей права	17	81%
19	Найти черты сходства и различия	14	67%
20	Знание терминов	14	67%
21	Составить план	14	67%
22	Работа с текстом	14	67%
23	Использование текста и обществоведческих	7	250/
	знаний	/	35%
24	Использование текста и обществоведческих знаний	10	48%

Вывод: работа выполнена на среднем уровне. Основная масса учащихся показала хорошие результаты.

Учащиеся показали низкие результаты по заданиям:

во 2 части

Задание 23 - обществоведческие знания на низком уровне

Задание 24 - не умеют работать с текстом, мало социального опыта

Учащийся <u>Ладан Иван</u>, не прошёл порог успешности (14 б.) и получил оценку «2». Основной причиной такого результата стало отсутствие мотивации к предмету, кратковременная и

ослабленная память, пропуск занятий и консультаций данными учеником без уважительных причин. Недостаточное время уделял подготовке к экзамен.

Планируемые коррекционные мероприятия:

На уроках обществознания для успешной дальнейшей подготовки учащихся к ОГЭ деятельности необходимо организовать:

- работу над ошибками;
- предусмотреть систему отработки «западающих тем» в планировании;
- усилить внимание к данным понятиям, используя систему тренировочных упражнений
- При изучении некоторых понятий следует обращать особое внимание на проверку их понимания и осознанного применения учащимися
- Для успешного выполнения ОГЭ выпускники должны уметь внимательно читать инструкции к заданиям, так как большое количество ошибок связано с тем, что выпускники при установлении последовательности записывают ответ в обратном порядке.

7.2 Литература



Всего	Выполняли работу	Тестовый балл	Оценка
учащихся			
3	Грибова Яна Павловна	37	5
	Русова Александра Александровна	37	5
	Астахова Ирина Александровна	27	4

Успеваемость 100%

Качество знаний 100%

Средний балл -33,7

Средняя оценка 4,7

В 2024 году ОГЭ по литературе состояло из нескольких заданий: I часть -4 задания, из которых 3 по 2 варианта вопроса на выбор; II часть - сочинение на одну из пяти предложенных тем.

Все вопросы первой части требовали развернутого ответа и нацеливали экзаменуемых на анализ художественного произведения, углубленную работу с текстом, аргументацию своей точки зрения о проблемных сторонах материала. Такой формат ответа, в отличие от тестовой формы, позволяет определить уровень освоение школьной программы по литературе.

В задании №1 (1.1/1.2) и №2 (2.1/2.2) учащиеся должны были на основе представленного текста связно ответить на вопрос, аргументировав свою позицию, и, выбрав другой фрагмент, проанализировать его в соответствии с заданием.

Задание №3 (3.1 / 3.2) было направлено на размышление и анализ представленного стихотворения, басни или баллады.

В задании №4 выпускнику необходимо сопоставить представленное ранее в задании №3 произведение с другим предложенным, аргументируя свою позицию.

Задание $N_{2}5$ — сочинение на одну из выбранных тем объемом не менее 200 слов. Важно проанализировать представленный материал, аргументировать каждое свое суждение, использовать литературные понятия, следовать композиции в ответе и логичности изложения информации. Кроме того, рассуждение должно содержать персональное видение произведения, не искажая при этом позиции автора.

На 2024 год для ОГЭ по литературе были определены следующие требования для ответов:

Грамотное изложение мыслей и следование речевым нормам.

Аргументация посредством использования литературных произведений.

Соответствие ответа заданию.

Отсутствие лексических и грамматических ошибок.

Разборчивый почерк.

За успешное выполнение первых четырех пунктов школьник может получить в сумме 6 баллов за задания №1-3.

Рекомендуемый объем ответа на задания №1-3 – 3-5 предложений.

Для ответа на задание №4 рекомендовалось формулировать в 5-8 предложений. Что касалось задания № 5, то здесь акцент кроме содержательной части делался и на объем. Минимальное количество слов – 150 с учетом служебных частей речи.

Баллы

За успешное выполнение каждого из упражнений можно было получить:

Задания 1-3 – по 6 баллов;

Задание 4 - 6 баллов;

Задание 5 - 13 баллов;

Оценивание грамотности – 6 баллов.

Шкала перевода баллов в оценку

«2»: 0-15

«3»: 16-26

«4»: 27-36

«5»: 37

вывод:

- Хорошо выполнены задания части 1, требующие написания связного ответа 100%
- Следование речевым нормам составляет 100%.
- Сочинение экзаменуемых достаточно глубоко раскрывает тему: раскрывает тему сочинения, опираясь на авторскую позицию
- -Включены в текст сочинения теоретико-литературные понятия, использовали их для глубокого анализа произведения.
- В сочинении части 2 есть нарушения композиционной цельности: части высказывания логически связаны между собой, но мысль повторяется, или есть нарушения в последовательности изложения (в том числе внутри смысловых частей высказывания).

В целом, анализ выполнения ОГЭ показывает, что уровень сформированности у обучающихся основных учебных умений, соответствующих важнейшим компетенциям (читательской, литературоведческой, коммуникативной), отличный.

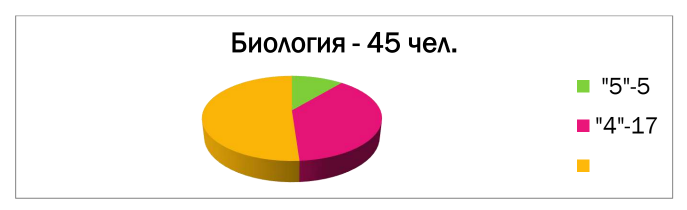
7.3 Биология

В МБОУ СОШ 5 в 2024 году сдавали биологию 44выпускника из 9A, 9Б, 9В, 9Г, 9Д классов. Успеваемость 100%

Качество знаний 80% Степень обученности (СОУ) 64.40%

Результаты экзамена:

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
количество	0	22	17	5
%	0	10,5	78,9	10,5



Анализ результатов основного государственного экзамена (ОГЭ) проводится для выявления тенденций качества подготовки выпускников, определения направлений по совершенствованию и методическому обеспечению образовательного процесса в общеобразовательной организации.

Характеристика структуры и содержания КИМ

Экзаменационная работа рассчитанного на выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений.

На выполнение экзаменационной работы по биологии даётся 150 минут. Работа состоит из 2 частей, включающих в себя 26 заданий. (Заданий базового уровня сложности 11, повышенного — 11, высокого — 4. Заданий с кратким ответом — 21, с развернутым ответом — 5.)

•	• Ф.И																											1	•
																												1	
		•		,,,,,									_		_	_	_	_	_	_					_	_		I	о к
		ла сс	1(1)	2(1)	3(2)	4(2)	5(2)	6(1)	7(2)	8 (1)	9 (2)	10 (2)	11 (2)	12 (1)	13 (3)	14 (1)	15 (1)	16 (2)	17 (2)	18 (2)	19 (2)	20 (1)	21 (2)	22 (2)	23 (2)	24 (3)	25 (3)	26 (3)	5 а а з
]	_
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	о Г в Э
1.	Алексанян Алиса	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 8	•
2.	Алимова Анна	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3.	Воробьева Мария	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4.	Колоколова Мария	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.	Конева Софья	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 8	
6.	Ломова Олеся	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
7.	Волгина София	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2	
8.	Иванова Ксения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9.	Колесников Иван	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (
10.	Лыкасов Иван	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11.	Никитина Алена	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ;	
12.	Пузикова Дарья	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 3	
13.	Алиев Анар	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	• 9	
14.	Волков Родион	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 5	
15.	Огоньян Давид	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	
16.	Приходько Артём	•			•	•	•	•	•		•	•	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	•
17.	Ромазова Анна	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 5	
18.	Фрог Денис	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 3	
19.	Иноземцева Дарья	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 7	
20.	Романова Екатерина	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ;	
21.	Бойко Игорь	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	• 5	
22.	Густов Богдан	٠			•	•	•	•	•		•	•	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ;	
23.	Дроздова Ксения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 5	
24.	Загоскин Георгий	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 5	
25.	Зелепукин Максим	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	• 5	
26.	Золотарева Наталья	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2	
27.	Карнаухова Ангелина	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 3	
28.	Ленивцева Ангелина	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 5	
29.	Ливадная Дарья	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 8	
30.	Чачоян Илья	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	• 2	
31.	Бозоева Мадина	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	• 3	
32.	Бозоева Ханифа	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	• ;	
33.	Бугаев Дмитрий	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	• (
34.	Василец Сергей	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2	

35.	Захаров Илья	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	8	•
36.	Ладан Иван	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•
37.	Малевич Тимофей	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•
38.	Мамонтов Егор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•
39.	Новосёлова Злата	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•
40.	Привалов Юрий	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•
41.	Романенко Светлана	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	•
42.	Сидоренко Ангелина	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	• 1	•
43.	Тураев Олег	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	• 8	•
44.	Хацкова Полина	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•
•	• % выполнения по зад		53	96	82	95	76	68	95	71	06	70	69	76	69	80	64	68	73	69	78	53	82	36	22	56	53	45		
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Максимальная сумма баллов за выполненную работу- 48 баллов.

Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом. Верное выполнение каждого из заданий 1,2,6,8,12,14,15,20 —1 оценивается 1 баллом, задания 3,4,5,7,9,10,11,16,17,18,19,21,22,23-2балла, задания 13,24,25,26 - 3 балла. За неполный ответ — правильно назван один из двух ответов или названы три ответа, из которых два верные — выставляется 1 балл. Остальные варианты ответов считаются неверными и оцениваются 0 баллов. Полученные участником ОГЭ баллы за выполнение всех заданий суммируются. Суммарный балл выпускника переводится в отметку по пятибалльной шкале с учётом рекомендуемой шкалы перевода, которая приведена в таблице. Шкала перевода баллов в оценки представлена в таблице 1.

Средний балл участников ОГЭ по биологии составил -28.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Ī	•	Первичные баллы	•	0 - 12	•	13 - 25	•	26 - 37	•	38-48
	•	оценка	•	«2»	•	«3»	•	«4»	•	«5»

Материалы результатов ОГЭ-2024 9 классов МБОУ СОШ № 5 по биологии включают в себя следующие отчетные формы:

- Ф1 Индивидуальные результаты;
- Ф2 Выполнение заданий (по классам, ОО);
- Ф3 Проблемные зоны.

Анализ выполнения заданий ОГЭ по каждому обучающемуся 9-х классов показал следующие результаты (Таблица 2).

«Индивидуальные результаты биология»

Из данных таблицы следует, что:

Средний балл по МБОУ СОШ 5 -28

- с заданиями ОГЭ по биологии нет не справившихся учащихся
- процент учеников получивших оценку «3» составил -49 % (22 ученика)
- процент обучающихся показал результаты, входящие в диапазон оценки «4» -40% (17 учеников)

- в диапазон оценки «5» вошли результаты учеников, показавших высокий уровень выполнения работы. Таких учащихся было 5 человек (11%)
- данные полученные учащимися 9 классов по результатам ОГЭ в диапазонах оценок «4» и «5», свидетельствует о хорошем усвоении материала школьного курса биологии на базовом уровне.

В таблице представлены результаты обучающихся по классам и школе относительно проверяемых в ОГЭ элементах содержания с указанием уровня сложности задания и максимального балла, получаемого за его успешное выполнение.

« Выполнение заданий биология»

№ зад	Проверяемые элементы содержания	Ур ове	Ма кси	Pe	езульт олнені				Резуль тат
ан ия		нь сло жн ост	мал ьн ый бал	%) по классу		`			выпол нения (в %) по ОО
		И	Л	9A	9Б	9B	9Г	9Д	
1	Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	П	1	50	80	80	80	36	53
2	Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	Б	1	83	100	87	90	90	90
3	Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	Б	2	83	83	88	90	71	82
4	Обладать приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в графической форме	Б	2	98	95	83	98	95	95
5	Умение определять последовательности биологических процессов, явлений, объектов	Б	2	50	67	80	80	70	76
6	Приобретать опыт использования аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов	Б	1	100	83	100	80	80	89
7	Обладать приёмами работы по критическому анализу полученной информации и пользоваться простейшими способами оценки её достоверности. Умение проводить множественный выбор.	П	2	98	98	85	95	80	95
8	Использовать понятийный аппарат и символический язык биологии; грамотно применять научные термины, понятия, теории, законы для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов	Б	1	50	100	88	70	71	71
9	Умение проводить множественный выбор	П	2	95	95	75	98	90	90
10	Умение включать в биологический текст пропущенные термины и понятия из числа предложенных	П	2	83	67	75	80	57	70
11	Знать признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого. Умение устанавливать соответствие	П	2	84	83	88	65	79	69
12	Обладать приёмами работы по критическому анализу полученной информации и пользоваться простейшими способами оценки её достоверности	Б	1	67	50	75	70	79	76
13	Умение соотносить морфологические признаки организма или его отдельных органов с	П	3	96	85	70	70	68	69

	предложенными моделями по заданному								
	алгоритму								
14	Распознавать и описывать на рисунках								
17	(изображениях) признаки строения	_							
	биологических объектов на разных уровнях	Б	1	100	83	87	60	86	80
	организации живого								
15	Раскрывать особенности организма человека,								
13	его строения, жизнедеятельности, высшей	Б	1	83	83	63	60	68	64
	нервной деятельности и поведения		1	0.5	0.5	0.5	00	00	01
16	Раскрывать особенности организма человека,								
10	его строения, жизнедеятельности, высшей	Б	2	100	75	87	98	80	89
	нервной деятельности и поведения		_	100	, 0	0,	, 0	00	0)
17	Раскрывать особенности организма человека,								
1 '	его строения, жизнедеятельности, высшей	П	2	67	90	75	80	71	73
	нервной деятельности и поведения		_	0,		, 5	00	, 1	73
18	Раскрывать особенности организма человека,								
	его строения, жизнедеятельности, высшей	П	2	83	96	50	60	68	69
	нервной деятельности и поведения								
19	Экосистемная организация живой природы.								
	Обладать приемами работы с информацией								
	биологического содержания, представленной в	П	2	95	90	60	60	71	78
	разной форме (в виде текста, табличных данных,								
	схем, графиков, фотографий и др.)								
20	Экосистемная организация живой природы	Б	1	33	67	87	40	57	53
21	Экосистемная организация живой природы.								
	Выявлять причинно-следственные связи между	П	2	99	100	88	90	61	92
	биологическими объектами, явлениями и	11		99	100	00	90	64	82
	процессами								
22	Объяснять роль биологии в формировании								
	современной естествен-нонаучной картины								
	мира, в практической деятельности людей.								
	Распознавать и описывать на рисунках	В	2	83	83	13	30	14	36
	(изображениях) признаки строения								
	биологических объектов на разных уровнях								
	организации живого								
23	Объяснять опыт использования методов								
	биологической науки в целях изучения	_	_						
	биологических объектов, явлений и процессов:	В	2	83	83	25	10	21	22
	наблюдение, описание, проведение несложных								
2.4	биологических экспериментов								
24	Умение работать с текстом биологического	П	3	90	83	50	50	21	56
2-	содержания (понимать, сравнивать, обобщать)								
25	Умение работать со статистическими данными,	В	3	83	83	50	60	36	53
26	представленными в табличной форме Решать учебные задачи биологического								
26									
	содержания: проводить качественные и количественные расчёты, делать выводы на								
	основании полученных результатов. Умение	В	3	83	67	25	40	29	45
	обосновывать необходимость рационального и								
	здорового питания								
	Итого: Базовых-11		48						
	Повышенных-11		70						
	Повышенных-11 Высоких-4								
<u></u>	рысоких-4								

Выполнение	Заключение
0-29 %	Данный элемент содержания усвоен на крайне низком уровне.
	Требуется серьёзная коррекция
30-49 %	Данный элемент содержания усвоен на низком уровне.
	Требуется коррекция
50-69%	Данный элемент содержания усвоен на достаточном уровне.
	Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся,
	затрудняющихся с данным заданием
70-89%	Данный элемент содержания усвоен на хорошем уровне. Важно
	поддерживать этот уровень у сильных учащихся и продолжать подготовку
	слабых учащихся
От 90%	Данный элемент содержания усвоен на высоком уровне. Важно
	зафиксировать данный уровень. Обратить внимание на причины и условия,
	обеспечившие высокий результат
_	

Полученные результаты позволили выявить задания вызвавшие трудности при выполнении у учеников, к ним относится задание 22, (максимальный балл 2) процент его выполнения составил - 36 %, задание 23(максимальный балл 2) процент его выполнения составил - 22 %, задание 26 (максимальный балл3) процент его выполнения составил - 45%. Таким образом, анализ результатов представленных в таблицах показал, что участники ОГЭ 9А,9Б,9В,9Г,9Д классов продемонстрировали следующие результаты:

Успеваемость ОГЭ по биологии в 2023/2024 учебном году в 9A, 9Б, 9В, 9Г, 9Д классах составила - 100%, качество знаний – 50% степень обученности (СОУ) 54%, средний балл участников ОГЭ по биологии составил -28.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1. По результатам анализа необходимо спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для отдельных учащихся.
- 2. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную), используя разноуровневые задания.
- 3. Совершенствование умений устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
- 4.В дальнейшем планировать углубить работу по формированию навыков на основе теоретических знаний, регулярно тренировать обучающихся в решении заданий части 1-2.

5.6 Химия

В 2023-2024 учебном году экзамен по химии в форме ОГЭ выбрали 5 учащихся 9 классов. Из них «5» получили 2 учащихся; «4» получили 1 учащихся, «3» получил 1 учащийся, «2» получил 1 учащийся (Двойка пересдана в дополнительные сроки на 3). Обученность 100%; качество знаний 60%; средний балл 25; средняя отметка 4.



No	Фамилия	Имя	Отчество	Клас	Задания части 1	Задания части	Верны	Оценк
	4 divinishis	TIMA	OT ICCIBO	c	Задання пасти т	2	X	a

							ответов	
1	Загоскин	Георгий	Даниилович	9Γ	-++222-0+-++0	0(3)0(4)0(3)0(4)	13	3
2	Колеснико в	Иван	Дмитриевич	9Б	+++2++++02+1+-+-1-+	3(3)2(4)3(3)4(4)	31	5
3	Кочеткова	Мирослав а	Романовна	9B	-++2+-++22+2++++2++	3(3)2(4)3(3)4(4)	36	5
4	Ломова	Олеся	Алексеевна	9A	-++2++-+11-1++++1-+	3(3)2(4)2(3)4(4)	29	4
5	Мамонтов	Егор	Анатольевич	9Д	+-+1-+++10-0+++-1+-	1(3)0(4)0(3)1(4)	16	3

Результаты по выполнению заданий:

	Проверяемые элементы содержания	%
No		выполнени
		Я
	Часть 1	
1	Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества	40
2	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20	80
	химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Группы	
	и периоды Периодической системы. Физический смысл порядкового	
	номера химического элемента	
3	Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в	80
	Периодической системе химических элементов	
4	Валентность. Степень окисления химических элементов	Полностью
		выполнено 80 Частично
		выполнено 20
5	Строение вещества. Химическая связь: ковалентная (полярная и	60
	неполярная), ионная, металлическая	
6	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20	60
	химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева.	
	Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в	
	Периодической системе химических элементов	
7	Классификация и номенклатура неорганических веществ	60
8	Химические свойства простых веществ. Химические свойства оксидов:	80
	основных, амфотерных, кислотных	
9	Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных	Полностью
	веществ	выполнено 40 Частично
		выполнено 40
10	Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных	Полностью
	веществ	выполнено 60
		Частично выполнено 20
11	Классификация химических реакций по различным признакам: количеству	40
11	и составу исходных и полученных веществ, изменению степеней	
	окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии	
12	Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических	Полностью
	реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при	выполнено 20
	химических реакциях	Частично
13	-	выполнено 40
13	Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая	100
	диссоциация кислот, щёлочей и солей (средних)	

14	Реакции ионного обмена и условия их осуществления	60			
15	Окислительно- восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель	100			
16	Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная	60			
	посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ.				
	Приготовление растворов Проблемы безопасного использования веществ				
	и химических реакций в повседневной жизни. Химическое загрязнение				
	окружающей среды и его последствия. Человек в мире веществ,				
	материалов и химических реакций				
17	Определение характера среды раствора кислот и щёлочей с помощью	Полностью			
	индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-,	выполнено 20 Частично			
	сульфат-, карбонат-, фосфат-, гидроксид- ионы; ионы аммония, бария,	выполнено 60			
	серебра, кальция, меди и железа). Получение газообразных веществ.				
	Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород,				
	углекислый газ, аммиак)				
18	Вычисление массовой доли химического элемента в веществе	40			
19	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Человек в	60			
	мире веществ, материалов и химических реакций				
	Часть 2	T =			
20	Окислительно- восстановительные реакции Окислитель и восстановитель	3 балла – 60 2 балла – 0			
		2 балла – 0 1 балл – 20			
21	Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции	4 балла – 0			
	ионного обмена и условия их осуществления	3 балла – 0			
		2 балла – 60			
22	Вычисление количества вещества, массы или объёма вещества по	1 балл – 0 3 балла – 40			
22	количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или	2 балла – 20			
	продуктов реакции. Вычисление массовой доли растворённого вещества в	1 балл – 0			
	растворе				
	Практическая часть	I			
23	Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV– VII групп и	4 балла – 60			
	их соединений»; «Металлы и их соединения». Качественные реакции на	3 балла – 0			
	ионы в растворе (хлорид-, иодид-, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат-;	2 балла – 0			
	ион аммония; катионы изученных металлов, а также бария, серебра,	1 балл – 20			
	кальция, меди и железа)				
24	Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная	2 балла – 100			
	посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ.	1 балл – 0			
	Приготовление растворов				
	,				

Рекомендации по подготовке к ОГЭ-2025.

Анализ выполнения экзаменационной работы выпускниками показал, что к числу недостаточно усвоенных элементов содержания можно отнести:

Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества.

Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ.

Определение характера среды раствора кислот и щёлочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-, фосфат-, гидроксидионы; ионы аммония, бария, серебра, кальция, меди и железа). Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак).

Окислительно- восстановительные реакции Окислитель и восстановитель.

Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления.

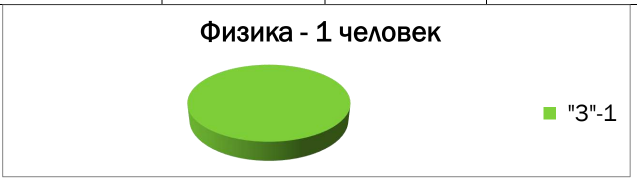
Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления.

Вычисление количества вещества, массы или объёма вещества по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов реакции. Вычисление массовой доли растворённого вещества в растворе.

Ha основании вышеизложенного следующие онжом наметить направления совершенствования преподавания химии в школе. Остается актуальной необходимость целенаправленной работы по систематизации и обобщению учебного материала, которая должна быть направлена на развитие умений выделять главное, устанавливать причинноследственные связи, обращая особое внимание на взаимосвязь состава, строения и свойств веществ. Для успешного формирования важнейших теоретических понятий в учебном процессе целесообразно, использовать различные по форме упражнения и задания на применение этих понятий в различных ситуациях, в том числе и при изучении нового материала. Целесообразно в ходе текущего контроля использовать задания аналогичные тем, которые представлены в экзаменационной работе ОГЭ и нацелены не на простое воспроизведение полученных знаний, а на проверку сформированности умений применять эти знания. Обучая школьников приемам работы с различными типами контролирующих заданий (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом), необходимо учить учащихся тщательно анализировать условия заданий и правильно выбирать последовательность действий при его выполнении.

7.4 Физика
В 2023-2024 учебном году экзамен по физике в форме ОГЭ выбрал 1 учащийся 9 классов. Обученность 100%; качество знаний 100%; средний балл 20; средняя отметка 3,0.

2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <u>1</u> , 1	
«2»	«3»	«4»	«5»
0-10баллов	11-22 балла	23-34	«5» 35-45
0	1	0	0
0%	100%	0%	0%



Анализ I части. Задания с кратким ответом и выбором правильного ответа из предложенных.

№ п/п	Формулировка задания	Выполн	или
		Количество	%
1	Правильно трактовать физический смысл используемых	1	100
	величин, их обозначения и единицы измерения; выделять		
	приборы для их измерения		
2	Различать словесную формулировку и математическое	0	0
	выражение закона, формулы, связывающие данную		
	физическую величину с другими величинами		
3	Распознавать проявление изученных физических	0	0
	явлений, выделяя их существенные свойства признаки		
4	Распознавать явление по его определению, описа- нию,	1	100
	характерным признакам и на основе опытов,		
	демонстрирующих данное физическое явление.		
	Различать для данного явления основные свойства или		

	условия его протекания		
5	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	0	0
6	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	100
7	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	100
8	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	100
9	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	100
10	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	100
11	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов	1	100
12	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов	1	100
13	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем)	1	100
14	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем)	1	100
15	Проводить прямые измерения физических величин с использованием измерительных приборов, правильно составлять схемы включения прибора в экспериментальную установку, проводить серию измерений	0	0
16	Анализировать отдельные этапы проведения ис- следования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов	1	100
18	Различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств. Приводить примеры вклада отечественных и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий	1	100
19	Интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую	0	0

Анализ части II

№ п/п	Формулировка задания	Выполн	или
		Количество	%
17	Проводить косвенные измерения физических величин,	0	0
	исследование зависимостей между величинами		
	(экспериментальное задание на реальном оборудовании)		
20	Применять информацию из текста при решении учебно-	0	0
	познавательных и учебно-практических задач		

21	Объяснять физические процессы и свойства тел	0	0
22	Объяснять физические процессы и свойства тел	0	0
23	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины	0	0
24	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача)	0	0
25	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача)	0	0

Вывод:

Выпускник справился с экзаменом по физике и показал удовлетворительный уровень знаний.

Рекомендации конкретных педагогических действий по улучшению ситуации в 2024-2025 учебном году:

- 1. Отрабатывать наиболее тщательно задания № 2,3,5,15,19 тестовой части.
- 2. Решать больше качественных и количественных задач повышенного уровня.
- 3. На уроках расширить формы работы с текстом в направлении «от текста к языковой единице» и «от языкового факта к тексту», осуществлять формирование навыков комплексного анализа текста.
- 4. Регулярно проводить онлайн-тестирование, обеспечить открытый учёт знаний, чтобы учащийся видел динамику результатов обучения





В государственной итоговой аттестации по информатике и ИКТ в 2024 году участвовало 13 выпускников девятых классов из МБОУ СОШ 5 Получены следующие отметки:

	«2»	«3»	«4»	«5»
Количество отметок	0	3	6	4
Процент полученных отметок	0	23	46	31
Средний балл – 13,5				
Максимальный балл – 19				

В экзаменационной работе было предложено 15 заданий.

Часть 1 содержала 10 заданий с кратким ответом. Ответы на задания части 1 даются соответствующей записью в виде натурального числа или последовательности символов (букв или цифр), записанных без пробелов и других разделителей.

Часть 2 содержит 5 заданий, для выполнения которых необходим компьютер. Задания

этой части направлены на проверку практических навыков использования информационных технологий. В этой части 2 задания с кратким ответом и 3 задания с развёрнутым ответом в виде файла.

В КИМ предложены следующие разновидности заданий с кратким ответом:

- задания на вычисление определённой величины;
- задания на установление правильной последовательности, представленной в виде строки символов по определённому алгоритму.

D	` `			
Распределение	задании	no	<i>v</i> ровням	сложности

Уровень сложности заданий	Коли- чество заданий	Макси- мальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного уровня сложности отмаксимального первичного балла за всю работу, равного 19
Базовый	10	10	52
Повышенный	3	4	22
Высокий	2	5	26
Итого	15	19	100

Верное выполнение каждого задания части 1 и заданий 11 и 12 части 2 оценивается 1 баллом. Эти задания считаются выполненными, если экзаменуемый дал ответ, соответствующий эталону верного ответа. Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение заданий с кратким ответом, равно 12.

Выполнение заданий 13 и 15 с развёрнутым ответом оценивается от 0 до 2 баллов; выполнение задания 14 — от 0 до 3 баллов. Ответы на эти задания проверяются и оцениваются экспертами предметной комиссии (устанавливается соответствие ответов определённому перечню критериев). Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение заданий с развёрнутым ответом, равно 7.

Общее время выполнения работы -2 часа 30 минут (150 минут). Учащиеся могут самостоятельно определять время, которое отводится на выполнение заданий, но рекомендуемое время на выполнение заданий части 1-30 минут, на выполнение заданий части 2-2 часа (120 минут).

		Кол-во верно	Процент верно
No	Тема задания	выполнивших	выполнивших
	1 that standing	задание	задание
1	Оценивать объём памяти, необходимый для	12	92
1	хранения текстовых данных	12	72
2	Уметь декодировать кодовую последовательность	12	92
3		11	85
	Определять истинность составного высказывания		
4	Анализировать простейшие модели объектов	13	100
5	Анализировать простые алгоритмы для конкретного	12	92
	исполнителя с фиксированным набором команд		
6	Формально исполнять алгоритмы, записанные на	8	62
	языке программирования		
7	Знать принципы адресации в сети Интернет	12	92
8	Понимать принципы поиска информации в	10	77
	Интернете		
9	Умение анализировать информацию,	12	92
	представленную в виде схем		
10	Записывать числа в различных системах счисления	12	92
11	Поиск информации в файлах и каталогах	8	62
	компьютера		
12	Определение количества и информационного объёма	9	69

	файлов, отобранных по некоторому условию		
13	Создавать презентации (вариант задания 13.1) или	2 балла - 4	31
	создавать текстовый документ (вариант задания	1 балл - 6	46
	13.2)		
14	Умение проводить обработку большого массива	3 балла – 3	23
	данных с использованием средств электронной	2 балла – 2	15
	таблицы	1.5 2	1.5
		1 балл – 2	15
15	Создавать и выполнять программы для заданного	2 балла – 5	38
	исполнителя (вариант задания 15.1) или на		
	универсальном языке программирования (вариант		
	задания 15.2)	1 балл - 1	8

Задачи по устранению пробелов знаний учащихся:

- 1) отрабатывать навыки:
 - а) формально исполнять алгоритмы, записанные на языке программирования;
 - б) понимать принципы поиска информации в Интернете;
 - в) поиска информации в файлах и каталогах компьютера;
- г) определять количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию;
- 2) с сильными учениками отрабатывать навыки выполнения практических заданий на компьютере.

Выводы:

На основании анализа полученных результатов ОГЭ по информатике можно сделать вывод, что:

1.Сформированы на достаточном уровне следующие умения:

- оценивать объём памяти, необходимый для хранения текстовых данных;
- уметь декодировать кодовую последовательность;
- определять истинность составного высказывания;
- анализировать простейшие модели объектов;
- анализировать простые алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд;
- знать принципы адресации в сети интернет;
- понимать принципы поиска информации в интернете;
- умение анализировать информацию, представленную в виде схем;
- записывать числа в различных системах счисления;
- поиск информации в файлах и каталогах компьютера;
- создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2).

Рекомендации по подготовке к ОГЭ по информатике 2025 года

При организации обучения информатике в основной школе в 2024-2025 учебном году рекомендуется:

- 1. Акцентировать внимание на следующие темы:
 - подсчитывать информационный объём сообщения;
 - использовать стандартные алгоритмические конструкции для построения алгоритмов

для формальных исполнителей;

- формально исполнять алгоритмы, записанные на естественноми алгоритмическом языках;
 - создавать и преобразовывать логические выражения;
 - оценивать результат работы известного программного обеспечения;
 - производить поиск информации в документах и файловой системе компьютера.
- 2. Сформировать умения применять свои знания в новой ситуации входит в часть 2 работы. Это следующие сложные умения:
- создание небольшой презентации из предложенных элементов или создание форматированного текстового документа, включающего формулы и таблицы;
- разработка технологии обработки информационного массива с использованием средств электронной таблицы или базы данных;
- разработка алгоритма для формального исполнителя или на языке программирования с использованием условных инструкций и циклов, а также логических связок при задании условий.
- 3. Совершенствовать систему повторения; включать в практику элементы текущего, тематического, обобщающего, предэкзаменационного, итогового повторения.
- 4. Разработать индивидуальный план коррекции знаний по темам не решенных заданий для обучающихся имеющих низкий средний процент выполнения заданий.
- 5. На методическом объединении учителей информатики, изучить и выработать рекомендации для учащихся по использованию программных сред для выполнения заданий на компьютерах.