СПРАВКА - АНАЛИЗ

результатов государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов 2023/2024 учебный год

В 2024 году государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов за курс основного общего образования по 9 общеобразовательным предметам: русскому языку, математике, биологии, физике, химии, географии, обществознанию, иностранному языку, информатике и ИКТ проводилась на основании письма Рособрнадзора от 16.01.2024 № 04-4 «Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2024 году».

Государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов представляет собой форму организации выпускных экзаменов с использованием заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень соответствия требованиям федерального государственного образовательного стандарта, выявить учащихся, наиболее подготовленных к обучению в профильных классах старшей школы. Результаты представляются по единой шкале, что позволяет сравнивать уровень подготовки всех учащихся, а также проводить мониторинг качества образования по отдельным предметам.

Система оценивания в новой форме государственной итоговой аттестации выпускников основной школы предполагает два количественных показателя: традиционные отметки и общий балл.

Всего выпускников 9-х классов - 134, допущены к государственной итоговой аттестации все 134, успешно сдали экзамены -134, выдано аттестатов — 134, из них 8 — с отличием.

Анализ результатов итоговой аттестации девятиклассников в 2024 году

Качество знаний:

- по русскому языку 92,5%;
- по математике 99,2%;
- по физике 100%;
- по химии 93%;
- по обществознанию 96%;
- по иностранному языку 94,4%;
- по биологии 96,5%;
- по информатике 89,6%;
- по географии 100%.

Средняя отметка:

- по русскому языку 4,6(4,9 в 2023);
- по математике 4,2 (4,1 в 2023);
- по физике 4,4 (4,3 в 2023);
- по химии 4,6 (4,96 в 2023);
- по обществознанию 4,3 (4,35 в 2023);
- по иностранному языку 4,5 (4,8 в 2023);
- по биологии 4,6 (4,92 в 2023);
- по информатике 4,4 (4,8 в 2023);
- по географии 4,8 (4,7 в 2023).

Стабильные результаты

• по обществознанию – 4,3 (4,35 в 2023),

Повышение средней оценки по сравнению с 2023г.:

- по математике 4,2 (4,1 в 2023)
- по географии 4,8 (4,7 в 2023),
- по физике 4,4 (4,3 в 2022),

Понижение средней оценки произошло по большинству сдаваемых предметов.

- по информатике 4,4 (4,9 в 2023);
- по английскому языку 4,7 (4,5 в 2023),
- по русскому языку 4,6 (4,9 в 2023)
- по химии 4,6 (4,9 в 2023)
- по биологии 4,6 (4,9 в 2023)

Повышение средней оценки ОГЭ по лицею с 4,6 в 2023г. до 4,5 в 2024г. позволяет отметить незначительное, но снижение качества обученности школьников на уровне основного общего образования.

Общие результаты ОГЭ - 2024

Предмет	Участвовали (чел.)	Ниже минимального балла (чел.)	% от количества участников	Выше минимального балла (чел.)	% от количества участников	Средний балл
Русский язык	134	0	0	134	100 %	4,63
Математика	134	0	0	134	100%	4,2
Обществознание	57	0	0	57	100%	4,3
Физика	42	0	0	42	100%	4,4
Английский язык	54	0	0	52	100%	4,5
Химия	29	0	0	29	100%	4,6
Информатика	51	0	0	51	100%	4,4
Биология	29	0	0	29	100%	4,6
География	6	0	0	6	100%	4,8

Высокие результаты по русскому языку и математике свидетельствует о целенаправленной подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по обязательному предмету.

Результаты основного государственного экзамена за три года

Предмет	Качество знаний					
	2022	2023	2024			
Математика	4,4	4,1	4,2			
Русский язык	4,8	4,9	4,63			
Обществознание	4,3	4,35	4,3			

Физика	4,3	4,3	4,4
Английский язык	4,6	4,75	4,5
Химия	4,75	4,96	4,6
Информатика и ИКТ	4,5	4,9	4,4
Биология	4,7	4,92	4,6
География	4,5	4,7	4,8
История	-	4	-
Литература	-	5	-

Результаты ОГЭ используются для формирования профильных классов старшей школы. В 2024 году выпускники 9-х классов сдавали предметы, соответствующие профилю 10 класса.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по математике

Государственная итоговая аттестация выпускников основной школы 2023 года по математике направлена на установление уровня общеобразовательной подготовки учащихся 9-х классов.

Экзаменационная работа состояла из трех модулей: «Алгебра», «Геометрия», «Практическое применение». В модули «Алгебра» и «Геометрия» входит две части, соответствующие проверке на базовом и повышенном уровнях. Всего в работе 25 заданий, из которых 19 заданий базового уровня, 4 - повышенного уровня и 2 задания высокого уровня.

31 балл (мах) получили 2 учащихся (1,4%).

Анализ части I (базовый уровень)

								Вь	ыполн	или з	адани	ія час	ти I						
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кол-во выполнивших	134	129	131	118	129	132	129	131	131	131	130	127	130	128	134	129	125	134	129
% выполнения	100	96	86	88	96	66	96	86	86	86	76	95	26	95,5	100	96	93	100	96

С заданиями части 1 полностью справились 84 чел./62,7%.

Анализ части II (повышенный и высокий уровни)

С заданиями части 2 (с развернутым ответом) справились полностью - 4 ученика/3%

Модуль «Алгебра»

Часть 2. Задания направлены на проверку таких качеств математической подготовки выпускников, как:

• уверенное владение формально-оперативным алгебраическим аппаратом;

- умение решить комплексную задачу, включающую в себя знания из разных тем курса алгебры;
- умение математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования;
- владение широким спектром приёмов и способов рассуждений.

Задание $20 (\Pi)$: 59,7% выпускников получили 2 балла; не справились -38,8% учащихся.

Задание 21 (П): 58,2% выпускников получили 1-2 балла; не справились -41,8% учащихся.

Задание 22 (B): 18,7% выпускников получили 1 - 2 балла; не справились -81,3% учащихся.

Модуль «Геометрия»

Часть 2. Задания направлены на проверку таких качеств геометрической подготовки выпускников, как:

- умение решить планиметрическую задачу, применяя различные теоретические знания курса геометрии;
- умение математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования;
- владение широким спектром приёмов и способов рассуждений.

Задание 23 (П): 42,5% выпускников получили 2 балла; не справились -52,2% учащихся.

Задание 24 (П): 40,3% выпускников получили 1-2 балла; не справились — 59,7% учащихся.

Задание 25 (В): 3,8% выпускников получили 1-2 балла; не справились –96,2% учащихся.

Анализ показывает, что с заданиями 20, 21 повышенного уровня модуля «Алгебра» справились 59,7 и 58,2% выпускников соответственно, 18,7% - с заданием 22 (повышенный уровень), 68,6% - с заданием 23, 24 (повышенный уровень), 3,8% - с заданием 25 (высокий уровень), модуля «Геометрия».

Результаты ОГЭ по математике по классам

T.0	Кол-во выпускников	Кол-во сдававших	Получили отметки			0/	0/	(Cara) ==	
Класс	oonly entitation		« 5»	«4»	«3»	«2»	% качества	% ycn-mu	Средняя оценка
9-a	29	29	11	18	0	0	100	100	4,4
9-б	23	23	20	3	0	0	100	100	4,9
9-в	29	29	14	15	0	0	100	100	4,5
9-г	27	27	18	9	0	0	100	100	4,7
9-д	26	26	14	11	1	0	96,1	100	4,5
Итого	134	134	77	56	1	0	99,2	100	4,2
%			57	42	0,7	0			

Учителя: Бикмамбетова И.В. (9а, 9в,9д), Бубнова Е.В. (96,9г).

Таким образом, аттестационный порог преодолели 100% выпускников.

Анализ показывает, что наиболее высокие результаты по математике показали выпускники 9-6 класса (физико-математический профиль), выпускники основной школы достаточно владеют элементарным набором базовых вычислительных умений, необходимых для продолжения изучения курса математики в старшем звене.

Общие выводы и рекомендации:

Анализ результатов государственных экзаменов позволяет дать некоторые рекомендации по совершенствованию преподавания математики в основной школе.

- 1. Внедрить в практику работы лицея личностно-ориентированные методы обучения, которые позволят усилить внимание к формированию базовых умений у слабых обучающихся или у тех, кто не ориентирован на более глубокое изучение математики, а также обеспечить продвижение школьников, имеющих возможность и желание усваивать математику на более высоком уровне.
- 2. Усилить практическую составляющую содержания обучения математике в основной школе, что соответствует специальному требованию Федерального стандарта к математической подготовке «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни».
- 3. Учитывая итоги выполнения заданий части 1 работы, особое внимание следует уделять формированию у обучающихся навыков самоконтроля, критической оценки результатов и полученных ответов, проверки точности ответов в соответствии с вопросом задания. Именно поспешность наиболее часто приводит к появлению неточностей, описок и т.п., а значит, и к неверному ответу на вопрос задачи.
 - 4. При подготовке к выполнению заданий части 2 следует:
- обращать внимание учащихся на точность и полноту приводимых обоснований, в частности на то, что проверяется и оценивается решение, предъявленное учеником в бланке ответов, а не в черновике;
- формировать умение математически грамотно и ясно записывать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования.
- 5. Работу по совершенствованию вычислительных навыков необходимо проводить на протяжении всего обучения в основной школе.
- 6. При подготовке к итоговой аттестации усилить работу по достижению осознанности знаний учащимися, на умение применять полученные знания в практической деятельности, анализировать, сопоставлять, делать выводы.
 - 7. При подготовке учащихся к аттестации 2024/2025 учебного года необходимо:
- использовать для подготовки учащихся открытого сегмента федерального банка тестовых заданий;
 - расширить возможности использования Интернета;
 - учесть изменения, которые будут внесены в содержание аттестационной работы.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по русскому языку

Государственная итоговая аттестация выпускников основной школы 2024 года по русскому языку направлена на установление уровня общеобразовательной подготовки учащихся 9-х классов.

Критерии оценивания

«2»: 0-14

«3»: 15-22

«4»: 23 - 28, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям ГК1-ГК4). Если по критериям ГК1-ГК4 обучающийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».

«5»: 29-33, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1-ГК4). Если по критериям ГК1-ГК4 обучающийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

Класс	Кол-во сдавав		Получилі	и отметки		%	%	Средняя
KJIACC	ших	«5»	«4»	«3»	«2»	качества	успевае- мости	оценка
9-a	29	22	4	3	0	89,7	100	4,7
9-6	23	15	8	0	0	100	100	4,7
9-в	29	22	5	2	0	93	100	4,7
9-г	27	22	4	1	0	96	100	4,8
9-д	26	14	8	4	0	84,6	100	4,4
Итого	134	95	29	10	0	92,5	100	4,6
	в %	71	21,6	7,4	0			

<u>Часть 1 – сжатое изложение (задание 1):</u>

Изложение оценивается в 6 баллов вместо прежних 7: критерий ИК2 (сжатие исходного текста) теперь дает не 3 балла, а 2.

134 выпускника (100%) – выполнили задание 1 (сжатое изложение).

Анализ результатов выполнения:

Критерий	Баллы	Всего	%
		справились	справив-
			шихся
1. Содержание изложения	2 балла	131	97,8
	1 балл	3	2
	0 баллов	0	0
2. Сжатие текста	2 балла	128	95,5
	1 балл	6	4,5
	0 баллов	0	0
3. Цельность, связность,	2 балла	120	89,6
последовательность	1 балл	14	10,4
изложения	0 баллов	0	0
Справились полность	ю	114	88
(6 баллов)			

Задание 1 (краткое изложение) выполнили максимально 114 выпускников (88%).

Часть 2 (задания 2-12) – задания с кратким ответом:

Полностью с этой частью справились 77 человек (57%)

№ вопр	Проверяемые требования	Кол-во	%
		справившихся	справившихся
2	Синтаксический анализ предложений	124	92,5
3	Синтаксический анализ предложений	118	88
4	Пунктуационный анализ предложений	123	91,8

5	Пунктуационный анализ предложений	114	85
6	Орфографический анализ слов	119	88,8
7	Орфографический анализ слов	119	88,8
8	Основные грамматические (морфологические) нормы	134	100
	современного русского литературного языка		
9	Грамматическая синонимия словосочетаний	133	99,2
10	Смысловой анализ текста	125	93
11	Основные выразительные средства лексики и	128	95,5
	фразеологии (эпитеты, метафоры, олицетворения,		
	сравнения, гиперболы и др.)		
12	Лексический анализ слова	133	99,2

Выпускники продемонстрировали высокий уровень выполнения тестовой части. Наиболее успешно девятиклассники справились с заданиями 2, 4, 8, 9, 10 ,11, 12. При этом с заданием 8 (Основные грамматические (морфологические) нормы современного русского литературного языка) справились все выпускники.

Часть 3 (альтернативное задание 13) — задание с развёрнутым ответом (сочинение), проверяющее умение создавать собственное высказывание на основе прочитанного текста. Максимальный балл — 7 Анализ результатов выполнения:

Критерий	Содержание проверяемых умений	Баллы	Всего	% справив-
			справились	шихся
Критерий 1	Толкование значения слова	1 балл	133	99,3
	(выражения)	0 баллов	1	0,7
Критерий 2	Наличие примеров-аргументов	3 балла	129	96
		2 балла	5	14
		1 балл	0	0
		0 баллов	0	0
Критерий 3	Смысловая цельность,	2 балла	118	88
	речевая связность и последовательность	1 балл	16	12
	изложения	0 баллов	0	0
Критерий 4	Композиционнаястройность	1 балл	134	100
		0 баллов	0	0

Анализ грамотности выполнения работы:

Критерий	Баллы	Всего	%
		справились	справив-
			шихся
ГК1	2 балла	93	69
Соблюдение орфографических норм	1 балл	36	26
	0 баллов	5	4
ГК2	2 балла	74	55
Соблюдение пунктуационных норм	1 балл	42	31
	0 баллов	18	13
ГКЗ	2 балла	95	71
Соблюдение грамматических норм	1 балл	35	26
	0 баллов	4	3
ГК4	2 балла	105	78
Соблюдение речевых норм	1 балл	27	20,5
_	0 баллов	2	1,5

Фактическая точность	1 балл	132	98,5
	0 баллов	2	1,5

Задания 1, 3 с развернутым ответом (краткое изложение и сочинение) максимально по критериям оценки содержания выполнили 43 выпускника (32%).

Таким образом, аттестационный порог преодолели 100% выпускников, максимальный балл (33) получили 30 человек. (22,4%).

Качество знаний выше оптимального уровня во всех 9-х классах,

Учителя: Ниофитова (9а), Самсонова Е.Б. (9б, в), Павлова В.Г. (9г, д).

Экзамен показал, что предложенная система аттестации в целом позволяет выявить реальный уровень сформированности коммуникативной, языковой и лингвистической компетенций учащихся.

Общие выводы и рекомендации:

Покритериальный анализ результатов позволяет выделить общие тенденции в преподавании русского языка:

- преподавание соответствует требованиям государственного стандарта в области языкового образования;
- у учащихся сформированы основные коммуникативные умения, необходимые для продолжения образования в старшей школе; учащиеся владеют продуктивными и рецептивными навыками речевой деятельности.
- у учащихся сформирована языковая компетентность, о чем говорят умения и навыки обучающихся, связанные с соблюдением языковых норм (лексических, грамматических, стилистических, орфографических, пунктуционных).
- у учащихся сформирована лингвистическая компетентность (знания о языке и речи, умение применять лингвистические знания в работе с языковым материалом, а также опознавательные, классификационные, аналитические учебно-языковые умения и навыки).

Экзамен показал, что предложенная система аттестации в целом позволяет выявить реальный уровень сформированности коммуникативной, языковой, лингвистической компетенций учащихся. Содержание экзамена расширяет диапазон проверяемых умений и навыков. Предлагаемая система проверки позволяет более объективно и дифференцированно оценить качество подготовки выпускников основной школы, что дает возможность использовать эти результаты при формировании профильных классов старшей школы.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по русскому языку в 9 классе в 2024 году позволяет дать некоторые рекомендации по совершенствованию преподавания русского языка в основной школе:

на уроках необходимо учитывать объективные закономерности педагогического процесса: усложнение тематики и проблематики общения, необходимость осмысления и создания текстов различных стилей и типов речи, потребность овладения навыками работы с информацией, представленной в различной форме, преобразованием имеющихся текстов по заданным параметрам.

Усилить коммуникативно-деятельностный подход в преподавании русского языка. Данный подход способствует развитию всех видов речевой деятельности (чтения, письма, слушания, говорения) в их единстве и взаимосвязи. Одновременно это формирует грамматико-правописные и речевые умения и навыки, необходимые для практики речевого общения.

Актуальной, как и в предыдущие годы, остается работа с текстом на уроках русского языка. Чтение, понимание, интерпретация текста — это ведущие общеучебные умения, необходимые школьнику не только для успешного усвоения курса русского языка, но и всех других предметов. Вместе с тем, становится очевидным, что в процессе преподавания русского языка в основной школе необходимо усилить внимание к формированию коммуникативных умений и навыков, связанных с

развитием способности создавать высказывание в рамках заданного стиля и типа речи, а также обратить внимание на отработку навыков анализа языковых единиц и уместного употребления их в речи. Текст, с одной стороны, должен стать стимулом для обсуждения различных проблем, с другой – предоставить необходимый фактический и языковой материал для создания собственного речевого высказывания.

Результаты экзамена говорят о том, что в процессе обучения особое внимание следует обратить на формирование аналитических умений. При этом необходимо постоянное внимание к смысловой стороне рассматриваемых языковых явлений (лексических, грамматических, словообразовательных и др.), использование разнообразных видов деятельности, нацеленных на применение знаний и умений в различных ситуациях, а не на простое их воспроизведение.

Результаты экзамена по русскому языку убеждают в необходимости использования в работе учителя современных способов проверки знаний, умений и навыков учащихся, освоения критериального подхода к оценке творческих работ учащихся.

Традиционно важной и неизменной остается работа над функциональной грамотностью учеников. В целях эффективной подготовки учащихся к экзамену в новой форме необходимо:

- проводить на уроках русского языка систематическую работу с текстами различных стилей (научно-популярного, публицистического, официально-делового и т. д.);
- учить понимать, анализировать, интерпретировать текст в знакомой и незнакомой познавательных ситуациях;
- формировать умение рассуждать на предложенную тему с обязательным приведением примеров-аргументов из текста, с указанием номеров предложений или цитированием;
 - обучать написанию сочинения-рассуждения в соответствии с критериями оценивания ОГЭ;
- при подготовке к сочинению большое внимание уделять не только пунктуации, но и другим разделам языкознания, формировать навык точной формулировки функций языковых явлений;
 - учить школьников правильно применять различные приемы сжатия текста;
 - усилить работу по изучению синтаксиса и пунктуации;
 - совершенствовать навык перевода прямой речи в косвенную;
- усилить работу по систематизации и обобщению орфографических навыков на уроках русского языка;
- систематически проводить работу с обучающимися над пополнением словарного запаса школьников;
- систематически использовать на уроках гуманитарных дисциплин работу со справочной и лингвистической литературой;
- в качестве промежуточного, итогового контроля чаще использовать разнообразные тестовые задания, аналогичные экзаменационным;
- большое внимание уделять аккуратному и разборчивому написанию, отчетливой постановке знаков препинания, правильности заполнения бланков и ответов на задания;
- довести до сведения обучающихся особенности экзаменационной работы и критерии ее оценивания.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по химии

В государственной итоговой аттестации по химии приняло участие 29 выпускников.

Результаты показывают, что наибольший процент выпускников, выполнявших работу, получили отметки:

«5» - 62% (18 чел.), «4» - 31% (9 чел.), «3» - 6,9% (2чел.). Средняя отметка - 4,6. 1 чел. получил 39 баллов.

Анализ части I с кратким ответом

№	Проверяемые элементы содержания	Кол-во	%
1	Атомы и молекулы. Хим. элемент. Простые и сложные вещества	27	83
2	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов элементов первых 20 химических элементов. Электронная конфигурация атома.	29	100
3	Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в ПС Д.И. Менделеева	24	83
4	Валентность. Степень окисления химических элементов	2б25	86
		162	7
		0б2	7
5	Строение вещества. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая связь	27	83
6	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов элементов первых 20 химических элементов. Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в ПС Д.И. Менделеева	28	97
7	Классификация и номенклатура неорганических веществ.	28	97
8	Химические свойства простых веществ. Химические свойства оксидов	25	86
9	Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных	2625	86
	веществ	064	14
10	Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных	26.25	86
	веществ	162	7
		0б2	7
11	Классификация химических реакций по различным признакам	28	97
12	Химическая реакция. Условия и признаки химических реакций.	2б18	62
	Химические уравнения.	166	21
		0б5	17
13	Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних)	24	83
14	Реакции ионного обмена и условия их осуществления	25	86
15	ОВР. Окислитель и восстановитель	29	100
16	Правила безопасной работы в школьной лаборатории	20	69
17	Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью	2618	63
	индикатора. Получение газообразных веществ	1б8	27
		063	10
18	Вычисление массовой доли хим. элемента в веществе	26	89
19	Химическое загрязнение окружающей среды	16	55

100% выпускников полностью выполнили:

- задания 2 (Строение атома. Строение электронных оболочек атомов элементов первых 20 химических элементов. Электронная конфигурация атома),
- 15 (ОВР. Окислитель и восстановитель).

97% выпускников выполнили

- задания 6 (Строение атома. Строение электронных оболочек атомов элементов первых 20 химических элементов. Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в ПС Д.И. Менделеева),
- 7 (Классификация и номенклатура неорганических веществ.),
- 11 (Классификация химических реакций по различным признакам)

Слабые знания показали в задании 19 (Химическое загрязнение окружающей среды), с ним справилось 55% учащихся.

Анализ части II с развернутым ответом

№	Проверяемые элементы содержания	Кол-во	%
20	Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и	3620	69
	восстановитель	2б4	14
		162	7
		0б3	10
21	Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции	4б4	14
	ионного обмена и условия их осуществления	3б7	24
		2б5	17
		162	7
		0б11	38
22	Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по	3б15	52
	количеству вещества	2б2	7
		1б3	10
		0б9	31
23	Решение экспериментальных задач.	4б21	73
		3б2	7
		2б3	10
		1б0	0
		0б3	10
24	Правила безопасной работы в школьной лаборатории.	2623	79
	Приготовление растворов	1б4	14
		0б2	7

62% выпускников выполнили задания 21 (Вычисление массовой доли растворенного вещества в растворе), получив от 1 до 4 баллов, но максимальный балл получили только 14% выпускников.

69% выпускников выполнили задания 22 (Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества), получив от 1 до 3 баллов, максимальный балл получили 52% выпускников.

90% выпускников выполнили задания 23 (Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества), получив от 1 до 3 баллов, максимальный балл получили 20% выпускников.

90% выпускников выполнили задания 20 (Окислительно-восстановительные реакции), получили 3 балла -69%.

Экспериментальная часть:

93% выпускников выполнили задания 24 (Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Приготовление растворов, получив 1-2 балла, максимальный балл получили 79% выпускников.

Таким образом, аттестационный порог преодолели 100% выпускников (учитель Гилязова 3.Р.)

Анализ результатов государственного итогового экзамена по физике

ОГЭ по физике является экзаменом по выбору. В государственной итоговой аттестации по данному предмету приняли участие 42 выпускника. Учащиеся освоили основные компоненты содержания по физике на базовом уровне.

Количество учащихся, получивших «5» - 55% (23 чел.), «4» - 40% (17чел.), средняя отметка -4.4.

В КИМ включены задания трех уровней сложности. Выполнение заданий базового уровня сложности позволяет оценить уровень освоения наиболее значимых содержательных элементов стандарта по физике основной школы и овладение наиболее важными видами деятельности, а выполнение заданий повышенного и высокого уровней сложности - степень подготовленности обучающегося к продолжению образования в профильном классе. КИМ состоит из двух частей и содержит 25 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 18 заданий с кратким ответом.

Часть 2 содержит 7 заданий с развернутым ответом.

10 чел. (24%) выполнили задания с кратким ответом полностью, с развернутым ответом максимально не выполнил никто.

Анализ части I с кратким ответом

№	Проверяемые элементы содержания	Кол-во выполнивших	% выполнивших
1	Правильно трактовать физический смысл используемых величин,	2б40	95
	их обозначения и единицы измерения, выделять приборы для их	162	5
	измерения	0б0	0
2	Различать словесную формулировку и математическое выражение закона, формулы	42	100
3	Распознавать проявление изученных физических явлений, выделяя их существенные свойства/признаки	40	95
4	Распознавать явление по его определению, описанию,	2б40	95
	характерным признакам	162	5
		060	0
5	Вычислять значение, величины при анализе явлений с использованием законов и формул	40	95
6	Вычислять значение, величины при анализе явлений с использованием законов и формул	40	95
7	Вычислять значение, величины при анализе явлений с использованием законов и формул	41	98
8	Вычислять значение, величины при анализе явлений с использованием законов и формул	41	98
9	Вычислять значение, величины при анализе явлений с использованием законов и формул	39	93
10	Вычислять значение, величины при анализе явлений с использованием законов и формул	42	100
11	Описывать изменения физических величин, при протекании	2639	93
	физических явлений и процессов	163	7
		0б0	0
12	Описывать изменения физических величин, при протекании	2639	93
	физических явлений и процессов	162	5
		0б1	3
13	Описывать свойства тел, физические явления и процессы,	2638	90
	используя физические законы и принципы (анализ графиков,	164	10
	таблиц и схем)	060	0
14	Описывать свойства тел, физические явления и процессы,	2641	97
	используя физические законы и принципы (анализ графиков,	161	3
	таблиц и схем)	060	0
	Методологические умения		

15	Проводить прямые измерения физических величин с использованием измерительных приборов	37	88
16	Анализировать отдельные этапы проведения исследования на	2640	95
	основе его описания	1б2 0б0	5 0
17	Проводить косвенные измерения физических величин	2636	86
		164	10
		0б2	4
	Понимание принципа действия технических устройств		
18	Различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа	2б40	95
	действия машин, приборов и технических устройств	162	5
		060	0
	Часть 2 Работа с текстами физического содержания		
19	Интерпретировать информацию физического содержания	3б 7	1,8
		2б4	9,5
		1б8	19 5.5
		0623	5,5
20	Применять информацию из текста при решении учебно-	2614	33
	познавательных и учебно-практических задач	1610	24
		0б18	43
	Решение задач		
21	Объяснять физические процессы и свойства тел	2б10	24
		1б16	38
		0б16	38
22	Объяснять физические процессы и свойства тел	2б8	19
		1619	45
		0б15	36
23	Решать расчетные задачи, используя законы и формулы	3б 23	55
		2б6	14
		1б6	14
		0б7	2
24	Решать расчетные задачи, используя законы и формулы	3б 8	19
		267	2
		1б9	21
		0б18	43
25	Решать расчетные задачи, используя законы и формулы	3б 19	45
		2б4	9,5
		1б7	2
		0б12	28,5

Таким образом, аттестационный порог преодолели 100% выпускников. Учитель – Ситдикова Р.Р.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по обществознанию

В государственной итоговой аттестации по обществознанию приняло участие 57 выпускников. Результаты показывают, что наибольший процент выпускников, выполнявших работу, получили отметки: «5» - 33% (19 чел.), «4» - 64% (36 чел.), «3»-3% (2чел.).

Качество -96%, средняя отметка -4.3.

Экзаменационная работа состояла из двух частей – 24 задание.

Часть 1 содержала 16 заданий с кратким ответом, часть 2-8 заданий с развернутым ответом.

Класс	Кол-во сдавав		Получилі	и отметки		% ка-	% успе-	Средняя
KJIACC	ших	« 5»	«4»	«3»	«2»	чества	вае- мости	оценка
9a	28	4	22	2	0	92,9	100	4,1
9г	26	15	11	0	0	100	100	4,6
9д	3	0	3	0	0	100	100	4
Итого	57	19	36	2	0	96	100	4,3

Задания с кратким ответом

18 выпускников (32%) полностью справились с заданием части 1(16 заданий из 16), которая включала следующие разделы курса: человек и общество, сфера духовной культуры, экономика, социальная сфера, сфера политики и социального управления, право.

- 24 выпускника (42%) выполнили 15 заданий из 16;
- 11 выпускников (19%) выполнили 14 заданий из 16;
- 3 выпускников (5%) выполнили 13 заданий из 16;

Задания с развернутым ответом

```
1 задание: 2 б. - 48 чел. (84,2%); 1 б. -9 чел. (15,8%);
```

- 2 задание: 3 б. 10 чел. (17,5%); 2 б. -32 чел. (56,1%);
- 3 задание: 2 б. 32 чел. (56%); 1б. 22 чел. (38,6%)
- 4 задание: 4 б. 8 чел. (14%); 3 б. -35 чел. (61%);
- 5 задание: 2 б. 26чел. (45,6%); 1 б. -29 чел. (50,9%);
- 6 задание: 2 б. 46 чел. (80,7%); 1 б. 9 чел. (15,8%);
- 7 задание: 3 б. 12чел. (21%); 2 б. -19 чел. (33,3%);
- 8 задание: 2 б. 21 чел. (36,8%); 1 б. -29 чел. (50,9%).

Учителя: Мухтярова Э.И. (9-г класс), Крепак Н.А. (9-а,д классы)

Анализ результатов государственного итогового экзамена по биологии

В государственной итоговой аттестации по биологии приняло участие 29 выпускников, это выпускники 9-в класса (химико-биологический профиль).

Результаты показывают, что наибольший процент выпускников, выполнявших работу, получили отметки: «5» - 63% (18чел.), «4» - 34,0% (10чел.), «3» - 3% (1чел.). Качество -96,5%, средняя отметка -4,59.

Класс	Кол-во		Получили отметки %				% успевае-	Средняя оценка
KJIACC	сдавав ших	« 5»	«4»	«3»	«2»	качества	мости	оценка
9в	29	18	10	1	0	96,5	100	4,59
Итого	29	18	10	1	0	96,5	100	4,59

Таким образом, аттестационный порог преодолели 100% выпускников.

Работа включала в себя 32 задания и состояла из двух частей.

Часть 1 содержала 21 задания с кратким ответом: 17 базового уровня сложности и 7 заданий повышенного уровня сложности. Часть 2 содержала 5 заданий с развернутым ответом, из них 1 повышенного уровня сложности и 4 - высокого уровня сложности.

Анализ выполнения части 1

Задания с кратким	Элементы содержания	Количество баллов	Количество справившихся	% справившихся
ответом	П	1.5	20	07
1.	Признаки биологических объектов на разных уровнях организации живого	1 б.	28	97
2.	Царства Бактерии, Грибы, Лишайники, Растения	1 б.	28	97
3.	Основные систематические категории	2 б.	26	90
		1б.	2	7
		0б.	1	3
4.	Работа с информацией представленной в	2 б.	23	79
	графической форме	1 б.	6	21
5.	Биологические процессы, явления, объекты	2 б.	21	72
		1 б.	5	17
		06.	3	10
6.	Аналоговые и цифровые биологические приборы	1 б.	28	97
7.	Анализ достоверности информации	2 б.	24	83
		1 б	3	10
		0б.	2	7
8.	Определение структуры объекта	1 б.	23	79
9.	Множественный выбор. Разнообразие	2 б.	23	79
	организмов	1 б.	5	17
		0б.	1	3
10.	Пропущенные термины и понятия из числа	2 б.	16	55
	предложенных	1 б.	1	3
		0б.	12	
11.		26.	24	83
	Установление соответствия. Разнообразие	1 б.	3	10
	организмов	0б.	2	7
12.	Оценка правильности биологических суждений	1 б.	21	72
13.	Морфологические признаки организмов	3б.	16	55
		26.	4	14
		1 б.	7	24
		0б.	2	7
14.	Признаки строения организма человека	1 б.	28	97
15.	Особенности организма человека	1 б.	26	90
16.	Особенности строения организма человека	26.	23	79
		1 б.	4	14
		0б.	2	7
17.	Множественный выбор. Организм человека	26.	22	76
		1 б.	6	21
		0б.	1	3
18.	Установление соответствия. Организм	2 б.	24	83
	человека	1 б.	1	3
		0б.	4	14
19.	Экосистемная организация природы.	2 б.	24	83

	Экологическое описание вида	1 б.	4	14
		06.	1	3
20.	Экосистемная организация природы.	2 б.		
	Пищевые цепи	1 б.	26	90
21.	Экосистемная организация природы.	2 б.	27	93
	Биотические отношения между	1 б.	1	3
	организмами	06.	1	3

Анализ выполнения части 2

Задания с развернутым ответом	Количество	Количество	%
	баллов	справившихся	справившихся
22. Объяснение роли биологии в	2 балла	9	31
современном мире			
	1 балл	13	45
	0 баллов	7	24
23. Использование научных методов для	2 балла	16	55
изучения биологических объектов,	1 балл	11	38
явлений	0 баллов	2	7
24. Работа с текстом биологического	3 балла	14	48
содержания	2 балла	10	34
	1 балл	4	14
	0 баллов	1	3
25. Статистические данные,	3 балла	15	52
представленные в табличной форме	2 балла	8	28
	1 балл	5	17
	0 баллов	1	3
26. Решать учебные задачи. Определение	3 балла	13	45
энерготрат	2 балла	11	38
	1 балл	5	17

С заданиями второй части (с развернутым ответом) полностью никто не справился.

Учителя: Сальникова Г.Р., Акманаева С.В.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по информатике

В государственной итоговой аттестации по информатике приняло участие 51 выпускник. Результаты показывают, что наибольший процент выпускников, выполнявших работу, получили отметки: «5» - 43% (22 чел.), «4» - 51% (26чел.), «3» - 6% (3 чел.). Средняя отметка – 4,4.

Класс	Кол-во сдавав		Получилі	и отметки		% ка-	% успе-	Средняя
KJIACC	ших	« 5»	«4»	«3»	«2»	70 ка- чества	вае- мости	оценка
9-a	3	0	2	1	0	66,7	100	3,7
9-б	23	12	11	0	0	100	100	4,5
9-д	24	9	13	2	0	91,7	100	4,3
9-г	1	1	0	0	0	100	100	5
Итого	51	22	26	3	0	89,6	100	4,4
	в %	43	51	6		89,6	100	

Выполнение части 1

Задания с кратким ответом	Элементы содержания	Количество баллов	Количество справившихся	% справившихся
1.	Оценивать объем памяти, необходимый для	1 балл	49	96
	хранения текстовых данных			
2.	Уметь декодировать кодовую	1 балл	51	100
	последовательность			
3.	Определять истинность составного	1 балл	44	56
	высказывания			
4.	Анализировать простейшие модели	1 балл	51	100
	объектов			
5.	Анализировать простые алгоритмы для	1 балл	50	98
	конкретного исполнителя с фиксированным			
	набором команд			
6.	Формально исполнять алгоритмы,	1 балл	43	84
	записанные на языке программирования			
7.	Знать принципы адресации в сети Интернет	1 балл	49	96
8.	Понимать принципы поиска информации в	1 балл	46	90
	Интернете			
9.	Умение анализировать информацию,	1 балл	45	88
	представленную в виде схем			
10.	Записывать числа в различных системах	1 балл	49	96
	счисления			
11.	Поиск информации в файлах и каталогах	1 балл	46	90
	компьютера			
12.	Определение количества и	1 балл	41	80
	информационного объема файлов,			
	отобранному по некоторому условию			

Выполнение части 2

Задания с кратким ответом	Количество баллов	Количество справившихся	% справившихся
13.Создавать презентации или создавать текстовый	2 балла	13	25
документ	1 балл	27	53
	0 баллов	11	22
14.Умение проводить обработку большого массива	3 балла	16	31
данных с использованием средств электронной таблицы	2 балла	14	27
	1 балл	6	12
	0 баллов	15	29
15.Создавать и выполнять программы для заданного	2 балла	26	51
исполнителя формального исполнителя	1 балл	2	4
	0 баллов	23	45

Учителя: Миникаев Л.Р., Тангишев Р.Р.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по английскому языку

В государственной итоговой аттестации по английскому языку приняло участие 54 выпускника. Результаты показывают, что наибольший процент выпускников, выполнявших работу, получили отметку (5) - 59% (32 чел.). Среди получивших отметку (4) - 19 человек (35%), (3) - 3 человека (5,6%).

Качество — 94%, успеваемость — 100%. Средний балл — 4,5

Таким образом, аттестационный порог преодолели 100% выпускников.

Письменная часть экзамена состоит из 4 частей: аудирование, чтение, задания по грамматике и лексике, письменное задание с развернутым ответом (написание личного письма).

Максимальное количество баллов за задания письменной части следующие:

Раздел 1. Задания по аудированию -15 баллов

Раздел 2. Задания по чтению – 13 баллов

Раздел 3. Задания по грамматике и лексике -15 баллов

Раздел 4. Задания по письменной речи с развёрнутым ответом – 10 баллов

Задания в которых были допущены ошибки:

І. Аудирование:

Задания 1-4:

Выбор ответа на вопрос или окончание предложения из 3x вариантов – 11 чел. (20,4%);

Задание 5:

Соотнесение устных высказываний с рубриками предстоящей радиопередачи (одна лишняя рубрика) – 26 чел. (48%);

Задания 6-11:

Занесение данных респондента в таблицу – 19 чел. (33,3%);

II. Чтение:

Задание 12: Определение текста, в котором содержится ответ на вопрос, возникший при подготовке проекта—20 чел. (37%);

Задание 13-19 True/ False/ Not Stated-выбор из трех предложенных вариантов ответов (соответствие содержанию текста\несоответствие содержанию текста, на основании текста нельзя дать ни положительного, ни отрицательного ответа) – 36 чел. (67%)

III. Задания по грамматике и лексике:

Задания 20-28 Грамматические преобразование слов -25 чел. (46,2%);

Задания 29-34 Словообразование — 31 чел. (57,4%);

IV. Задание 35 Написание письма личного характера – 31 чел. (57,4%).

Устная речь (15 баллов):

Задание 1

Чтение текста вслух (2 балла) -9 чел. (16,7);

Задание 2

Условный диалог-расспрос с электронным ассистентом (6 баллов) - 39 чел. (72,2%);

Залание 3

Тематический диалог (7 баллов) - 19 чел. (35,2%).

Проведение сопоставительного анализа позволяет сделать вывод, что лучше всего учащиеся справились с устной частью экзамена по английскому языку. Наибольшую же трудность для учащихся составили задания по аудированию и лексико-грамматические задания, а именно:

1. Соотнесение устных высказываний с рубриками предстоящей радиопередачи (одна лишняя рубрика) (аудирование).

- 2. True/ False/ Not Stated-выбор из трех предложенных вариантов ответов (соответствие содержанию текста\несоответствие содержанию текста, на основании текста нельзя дать ни положительного, ни отрицательного ответа (чтение)
- 2. Словообразование (лексика).
- 3. Выбор ответа на вопрос или окончание предложения из 3х вариантов (аудирование).
- 4. Грамматические преобразование слов (грамматика)
- 6. Написание письма личного характера (письменное задание с развёрнутым ответом)
- 5. Условный диалог-расспрос с электронным ассистентом (устная речь)

Максимальный результат (68 баллов) не получил никто.

Учителя: Минсафина И.А., Радуга А.М., Шайдуллина Л.М.

Анализ результатов государственного итогового экзамена по географии

В государственной итоговой аттестации по географии приняло участие 6 выпускников. Результаты показывают, что наибольший процент выпускников, выполнявших работу, получили отметку «5» - 83% (5 чел.). Среди получивших отметку «4» 1 человек (17%). Качество -100%, успеваемость -100%. Средняя оценка -4.8, средний балл -26.

Таким образом, аттестационный порог преодолели 100% выпускников. Учитель - Шамова Е.В.

Выпускники сдавали ОГЭ по согласно профилю класса, где учащиеся хотят продолжить обучение.

Предметы по выбору	Количество	%
	сдававших	
Английский язык	54	40,3
Химия	29	21,6
Физика	42	31,3
Обществознание	57	42,5
Информатика и ИКТ	51	38,1
Биология	29	21,6
География	6	4,5

Выводы и рекомендации:

- 1. Качество знаний учащихся 9-х классов соответствует государственным образовательным стандартам.
- 2. Хорошие показатели учащихся ОГЭ по русскому языку, биологии, информатике, физике, химии, обществознанию, истории, английскому языку отражают высокий уровень преподавания учителей данных предметов:
 - Ниофитова М.А., Самсонова Е.Б., Павлова В.Г. (русский язык),
 - Бубнова Ек.В., Бикмамбетова И.В. (математика),
 - Ситдикова Р.Р. (физика),
 - Тангишев Р.Р., Миникаев Л.Р. (информатика),
 - Акманаева С.В., Сальникова Г.Р. (биология),
 - Ганчина М.М. (химия),
 - Шамова Е.В. (география),
 - Крепак Н.А., Мухтярова Н.Н. (обществознание),
 - Минсафина И.А., Радуга А.М., Шайдуллина Е.В. (английский язык).

3. Подготовка к государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования со стороны учителей-предметников и администрации осуществляется на достаточно хорошем уровне, созданы все условия для подготовки обучающихся к ГИА. Все обучающиеся 9 классов успешно завершили обучение и получили аттестаты об основном общем образовании.

ОГЭ позволяет эффективно решить следующие задачи:

- 1. Способствовать преемственности между основной и старшей школой: выявлять обучающихся, наиболее подготовленных к обучению в профильных классах; работать над построением индивидуальной образовательной траектории обучающихся; организовывать индивидуальную работу с обучающимися.
- 2. Обеспечивать государственный контроль качества основного общего образования через независимую систему оценки подготовленности выпускников.
- 3. Использовать результаты для оценки эффективности предпрофильной подготовки; оценки эффективности работы учителя лицея.
- 4. Выпускники достаточно успешно справляются с новой формой экзаменов. Однако необходимо осуществлять специальную подготовку учащихся к экзамену (формировать умения работы с различными типами тестовых заданий, заполнять бланки ответов, планировать время работы над различными частями экзамена, учитывать особенности экзаменационной работы и системы оценивания).

В целом, анализ проведения апробации показывает, что данная форма итоговой аттестации оправдывает себя как один из механизмов «внешнего» контроля образовательных достижений выпускников, оказывает позитивное влияние на оценку деятельности педагога, способствует совершенствованию методической работы и активизации использования современных образовательных технологий.

Приоритетными направлениями работы лицея в условиях подготовки к ГИА являются:

- обеспечение компетентной методической работы по предметам в целях повышения качества образования;
- проведение мониторинговых исследований обучающихся 5–8 классов в формате ЕГЭ с целью подготовки к государственной итоговой аттестации за курс основной школы;
- организация и проведение репетиционных (диагностических) тестирований по КИМам аналогам экзаменационных работ ГИА;
- проведение целенаправленной работы с выпускниками и их родителями по процедуре проведения основного государственного экзамена (ОГЭ).

Справка составлена заместителем директора по УР Шульга Г.П. 30.06.2024.

Справка заслушана на совещание при директоре