Аналитическая справка

по результатам государственной итоговой аттестации (ОГЭ) за 2022–2023 учебный год МБОУ СОШ с. Дзуарикау.

Согласно плану работы школы по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году учащиеся, родители, педагогический коллектив были ознакомлены с нормативноправовой базой, порядком проведения экзаменов в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) на инструктивно-методических совещаниях, родительских собраниях, индивидуальных консультациях и классных часах.

В школе была создана информационная среда по подготовке и проведению ГИА, оформлены стенды для родителей и учащихся «ГИА-2022». На сайте образовательного учреждения размещены документы о порядке и сроках проведения ГИА в 2022-23уч. году.

Педагогическим коллективом школы и классным руководителем проводилась работа по следующим направлениям:

- информационная готовность выпускников;
- предметная готовность (качество подготовки по предметам, умения работать с КИМами, демоверсиями, проведение пробных ОГЭ по предметам);
- психологическая готовность (внутренняя настроенность на экзамены, ориентированность на целесообразные действия, использование возможностей личности для успешных действий в ситуации сдачи экзамена).

В течение учебного года учителями – предметниками осуществлялось консультирование (индивидуальное и групповое) по предметам, выбранными учащимися для прохождения ГИА. При этом активно использовались INTERNET-ресурсы. Администрацией школы были проведены пробные ОГЭ, ЕГЭ по обязательным предметам и предметам по выбору.

Учителями - предметниками регулярно проводился анализ ошибок, допущенных учащимися, реализовались планы ликвидации пробелов в знаниях, выявленных на диагностических работах в форме ОГЭ.

Заместителем директора по УВР и классными руководителем 9-го класса велась работа с родителями.

Мониторинговая деятельность проводилась по нескольким направлениям:

1. Мониторинг уровня качества обученности учащихся выпускных классов осуществлялся посредством проведения и анализа контрольных работ, контрольных срезов, тестовых заданий различного уровня, пробного тестирования.

- 2. Мониторинг качества преподавания предметов учебного плана осуществлялся через внутришкольный контроль путем посещения уроков, проведения административных тематических проверок. По итогам проводились собеседования с учителями, даны конкретные рекомендации по использованию эффективных методик и технологий преподавания в выпускных классах, направленных на повышение уровня знаний, умений и навыков учащихся.
- 3. контроль выполнения программного материала по предметам учебного плана, в том числе практической части рабочих программ учителей.

Государственная итоговая аттестация была проведена в установленные сроки согласно федеральным, региональным и школьным документам о государственной итоговой аттестации учащихся 9 класса. 8 февраля 2023 года было проведено итоговое собеседование по русскому языку, в котором приняли участие 13 учащихся 9 класса. Испытание проходило в очном формате. В результате все 13 участников получили «зачет», что является допуском к ГИА-9

Обращений родителей по вопросам нарушений в подготовке и проведении государственной итоговой аттестации выпускников в школу не поступало.

Анализ результатов ОГЭ 2023

No		Всего	« 2	2»	((2	3»	~	4»	« .	5»
п/п	Экзамен	участни ков	чел.	% ¹	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1.	ОГЭ по русскому языку	13	1	7,7	4	30,6	3	23	5	38,4
2.	ОГЭ по биологии	12	0	0	7	53,8	4	30,8	1	7,7
3.	ОГЭ по математике	13	1	0	3	23	9	30,8	0	0
4.	ОГЭ по географии	5	0	0	3	23	2	15,4	0	0
5.	ОГЭ по обществознанию	7	0	0	3	23	4	30,8	0	0
6.	ОГЭ по истории	2	0	0	1	7,7	1	7,7	0	0

ОГЭ по математике

Содержательный анализ выполнения экзаменационной работы по математике.

Основная цель проведения экзамена по математике:

- определение уровня обученности учащихся 9-го класса;
- установление уровня предметных компетенций учащихся 9-го класса;
- установление учебных возможностей выпускников для дальнейшего обучения в профильных классах.

Содержание контрольно-измерительных материалов определяется требованиями к уровню подготовки выпускников основной школ, в соответствии с ФГОС основного общего образования и с учетом уровня реализации образовательных программ.

Уровень математической подготовки характеризует уровень усвоения материала курса математики основной школы. Этот показатель определяется на основе первичных баллов, полученных учащимися за выполнение всех заданий работы.

Анализ результатов ГИА-9 по математике в 2023 году позволяет выявить сильные и слабые стороны в системе обучения математике в основной школе. Большинство выпускников 9-го класса продемонстрировали владение важнейшими математическими умениями, являющимися опорными для дальнейшего изучения курса математики и смежных дисциплин.

Это, прежде всего:

- работа с графиками реальных зависимостей; чтение статистической информации, представленной в различных видах;
- нахождение площадей;
- вычисление вероятности.

Значительные трудности вызывают задания с геометрическим содержанием, на числовые последовательности и преобразования алгебраических выражений.

Основные учебно-методические комплекты, используемые в ОО для освоения образовательных программ основного общего образования по учебному предмету

№ п/п	Наименование учебного предмета	Название УМК
1	Математика	1) Макарычев Ю.Н. Алгебра. 7-9. М.: Просвещение,2018. 2) Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия.7-9 классы. М.: Просвещение,2018

Из 13 участников ОГЭ по математике в МБОУ СОШ с. Дзуарикау в 2023 году «4» получили 9 обучающихся, но средний балл по сравнению с 2022 годом снизился на 0,3. Средний балл по пятибалльной шкале в 2023 году в МБОУ СОШ с. Дзуарикау составил 3,7 и снизился по сравнению с 2022 годом, он составлял 4 балла.

	202	2 г.	2023		
	чел.	%	чел.	%	
Получили «2»	0	0	1	6,6	

	202	2 г.	202	3
	чел.	%	чел.	%
Получили «3»	2	13,2	3	23
Получили «3» преодолевшие порог на 1-2 балла	1	6,6	2	15,3
Получили «4»	9	59,4	9	69,2
Получили «5»	1	6,6	0	0
Получили «5» набравших максимальный балл	1	6,6	0	0

Сравнительный анализ годовых и экзаменационных отметок

Предмет	Кол-во уч-ся, получивших отметки							
	5		4		3		2	
	годовая	экзамен	годовая	экзамен	годовая	экзамен	годовая	экзамен
Математика	0	0	4	9	9	3	0	1

ОГЭ по русскому языку

Содержательный анализ выполнения экзаменационной работы по русскому языку.

- В экзаменационную работу были включены задания, проверяющие следующие виды компетенций:
- лингвистическую компетенцию, то есть умение проводить элементарный лингвистический анализ языковых явлений;
- языковую компетенцию, то есть практическое владение русским языком, его словарём и грамматическим строем, соблюдение языковых норм;
- коммуникативную компетенцию, то есть владение разными видами речевой деятельности, умением воспринимать чужую речь и создавать собственные высказывания.

Основные учебно-методические комплекты, используемые в ОО для освоения образовательных программ основного общего образования по учебному предмету

№ п/п	Наименование учебного предмета	Название УМК
1	Русский язык	Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс. М.: Просвещение, 2018

Результаты экзамена показывают в целом высокий процент успешного владения речью как для групп школьников, получивших «4» и «5», так и для выпускников, получивших «3». Но существует проблема неумелого, неточного выражения своих мыслей. Неправильный выбор слова — одна из основных речевых ошибок при написании сочинения.

	202	2 г.	2023	Γ.
	чел.	%	чел.	%
Получили «2»	0	0	1	0
Получили «3»	3	19,8	3	23
Получили «3» преодолевшие порог на 1-2 балла	0	0	0	0
Получили «4»	4	26,4	4	30,7
Получили «5»	8	53,3	5	38,4
Получили «5» с запасом 1-2 балла от установленной границы	5	33	4	30,7
Получили «5» набравших максимальный балл	3	19,8	1	7,7

Таким образом, в 2023 году выпускники справились с заданиями ОГЭ по русскому языку, продемонстрировав 92% уровень обученности. Доля выпускников, получивших «4» и «5» на ОГЭ по русскому языку, составила 61,5 %. В сравнении с результатами экзамена в 2022 году обучающиеся показали стабильный уровень обученности, качество обучения понизилось на 7,2 % Количество учащихся, получивших «5» с запасом в 1-2 балла – ниже по сравнению с 2022 годом.

Сравнительный анализ годовых и экзаменационных отметок

Предмет	Кол-во уч-ся, получивших отметки							
	5		4		3		2	
	годовая	экзамен	годовая	экзамен	годовая	экзамен	годовая	экзамен
Русский язык	0	2	6	9	7	3	0	1

Таким образом, подтвердили годовую оценку 92,7% обучающихся.

Возникшие затруднения объясняются большим объемом орфографических, пунктуационных и грамматических правил, знание которых проверяется в ходе выполнения экзаменационной работы. С целью преодоления возникших рекомендуется больше внимания трудностей уделять формированию прочных орфографических и пунктуационных навыков. Большое значение имеет также выполнение работы над ошибками в письменных работах выполняемых В течение года. Наиболее учащихся, орфографическими и пунктуационными ошибками выпускников 9-х классов следующие: по-прежнему остаются правописание проверяемых, непроверяемых, чередующихся безударных гласных в корне слова, НЕ и НИ со словами разных частей речи, Н и НН в словах разных частей речи, постановка знаков препинания в сложном предложении, в предложении с однородными членами, с обособленными членами предложения, при вводных словах и конструкциях, в сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях. Также затруднение у обучающихся вызывает построение предложений с деепричастными и причастными оборотами, Ошибки в постановке знаков препинания в сложном предложении объясняются неумением различать сложное предложение и простое с однородными членами вследствие недостаточной сформированности умения определять грамматическую основу предложения. Ошибки в постановке препинания в предложениях с вводными слова объясняется большим количество вводных слов, требующих выделения знаками препинания, а также тем, что учащиеся зачастую считают вводными слова, которые таковыми не являются. С целью преодоления затруднений необходимо формирование прочных орфографических и пунктуационных навыков путем регулярного проведения различных видов письменных работ: контрольные диктанты, диктанты «Проверь себя», тестирования по изученным темам и в качестве повторения, особое внимание уделяя работе над допущенными ошибками с обязательным объяснением и обозначением орфограмм и пунктограмм. Анализ результатов выполнения экзаменационной работы по русскому языку дает основание утверждать, что выпускники основной школы в целом успешно справились с заданиями, проверяющими уровень предметных компетенций.

В целом итоговая аттестация для большинства учащихся прошла успешно. Из 13 обучающихся, допущенных до итоговой аттестации, получили аттестаты об основном среднем (общем) образовании — 12 человек (92,3%). Аттестат с одними «4» и «5» получил 4 человек. Аттестаты с «3» получили — 8 человек.

Один обучающийся, получивший неудовлетворительный отметки в основной период проведения ОГЭ, выехал за пределы России, не пересдал в дополнительный период и не получил аттестат.

Рекомендации:

провести детальный анализ ошибок, допущенных учащимися на экзамене;

- -разработать систему исправления ошибок, продумать работу над данными пробелами систематически на каждом уроке русского языка и математики;
- -продумать индивидуальную работу с учащимися как на уроке, так и во внеурочное время, направленную на формирование устойчивых компетенций в предмете;
- -ознакомиться с изменениями материалов ГИА в 2023-24 уч.году;
- -для содержательного анализа и дальнейшего использования результатов государственной итоговой аттестации учителям предметникам необходимо изучить аналитические материалы выполнения заданий по контрольно-измерительным материалам 2022 -2023 учебного года;
- -проанализировать результаты года, с выявлением типичных ошибок и успехов;
- -разработать план повышения качества и обеспечить его выполнение в течение года;
- -стимулировать познавательную деятельность учащихся, индивидуализацию и дифференциацию обучения учащихся;
- своевременно выявлять учащихся, имеющих слабую мотивационную подготовку, проводить анализ затруднений в освоении учебного материала, корректировать свою работу;
- продолжить работу над повышением собственной методической грамотности;

Директор

Р.К. Газданова