# Анализ результатов ОГЭ -2021

# ГБОУ «СОШ №2 с.п. Кантышево»

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму государственного контроля качества подготовки выпускников, освоивших общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования. Особенности проведения ГИА в 2021 году обусловлены мероприятиями, направленными на обеспечение санитарно – эпидемиологического благополучия населения и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID - 19).

# Итоговые результаты 9-го класса

#### Аттестат с отличием получили:

- 1. Дзаурова Амина Абдулхамидовна;
- 2. Дзаурова Амина Ибрагимовна;
- 3. Кодзоева Алия Магомедовна.
- 4. Кантышева Даяна Исаевна.

## Общие результаты по основным предметам в 9 классе представлены в виде таблицы.

Предмет	ФИО педагога	Количество	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	Успев.	Качес	С/бал
								TB0	Л
		сдававших							
Русский язык	Дзаурова А.Д.	28	11	9	8	0	100	68,4	4
Математика	Дзаурова Л.А.	28	2	23	3	0	100	89,3	3,9
Обществознание	Кантышева Л.Б.	28	4	10	14	0	100	50	3,6

# Русский язык.

В 2020-2021 учебном году по русскому языку в формате ОГЭ участвовали 28 учеников.

Nº	Наименование	Итоги года		%	%	Средн	Итоги ОГЭ				%	%	Средн		
	образовательной					качест	успева	ий					качес	успева	ий
	организации					ва	емост	балл					тва	емост	балл
		«5	«4»	«3»	<b>«</b> 2		И		«5»	«4»	«3»	«2»		И	
		<b>»</b>			<b>»</b>										
1	ГБОУ «СОШ №2	7	9	12	0	57,1	100	3,8	11	9	8	0	68,4	100	4
	с.п. Кантышево»														

# Результаты по шкале пересчета суммарного балла за выполнение экзаменационной работы

Отметка по	«2»	«3»	«4»	«5»
пятибалльной				
шкале				
Суммарный	0-14	15-22	23-28 Из них не менее 4 баллов за грамотность	29-33 Из них не менее 6 баллов за
первичный			(по критериям ГК1 - ГК4). Если по критериям	грамотность (по критериям ГК1-ГК4). Если
балл за работу			ГК1-ГК4 учащийся набрал менее 4 баллов,	по критериям ГК1-ГК4 учащийся набрал
в целом			выставляется отметка «3»	менее 6 баллов, выставляется отметка «4»
Русский язык	3	7	8	11

## 1. Общие результаты экзаменационной работы по русскому языку.

Данный вид работы проверяет лингвистическую компетенцию учащихся (знания о языке и речи; умение применять лингвистические знания в работе с языковым материалом, а также опознавательные, классификационные, аналитические учебно-языковые умения и навыки). О степени сформированности языковой компетенции говорят умения и навыки учащихся, связанные с соблюдением языковых норм

(лексических, грамматических, стилистических, орфографических, пунктуационных). Коммуникативная компетенция проверяется в работе на уровне владения учащимися продуктивными навыками речевой деятельности.

Цель работы — определить уровень сформированности предметных результатов учащихся 9-х классов по итогам освоения программы по русскому языку за 5-9 классы базового уровня.

Экзаменационная работа по русскому языку в новой форме и по материалам ОГЭ состоит из 3-х частей.

Часть1 – краткое изложение.

Часть2 (13 заданий) – задания с кратким ответом.

**Часть3** (C2) – задание открытого типа с развёрнутым ответом (сочинение), проверяющее умение создавать собственное высказывание на основе прочитанного текста.

Часть 1 написание сжатого изложения. Экзаменуемый работает с языковыми явлениями, предъявленными в аудиотексте; пишет изложение, создаёт собственное письменное монологическое высказывание. Задание оценивается в 7 баллов.

В Части 2 экзаменационной работы по русскому языку учащиеся знакомятся с текстом для чтения, который предъявляется каждому из задания, связанные с содержательным и лингвистическим анализом прочитанного текста. В данный блок входят 13 заданий, требующих самостоятельного краткого ответа учащегося.

Анализ данной части экзаменационной работы свидетельствует о том, что обучающиеся 10 класса хорошо овладели базовыми знаниями по лексике, морфологии, грамматике и синтаксису, хорошо умеют распознавать сложные бессоюзные предложения.

**Часть3** (C) — сочинение-рассуждение проверяет, прежде всего, умение создавать связное высказывание на заданную тему на основе прочитанного текста. Это высказывание должно соответствовать функционально-смысловому типу речи — рассуждение и, как следствие этого, строится по определенным композиционным законам. При этом особое внимание уделяется умению экзаменуемого аргументировать свои мысли и утверждения, используя прочитанный текст.

# Результаты освоения программы по русскому языку за 5-9 класс основной школы.

Таким образом, не все учащиеся 9-х классов умеют:

- осуществлять выбор и организацию языковых средств в соответствии с темой, целями, сферой и ситуацией общения;
- свободно, правильно излагать свои мысли в письменной форме;
- соблюдать нормы построения текста (логичность, последовательность, связность, соответствие теме и др.);
- соблюдать в практике речевого общения основные
  - произносительные, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;
- соблюдать в практике письма основные правила орфографии и пунктуации;
- соблюдать нормы русского речевого этикета,
- уместно использовать паралингвистические (внеязыковые) средства общения;

- осуществлять речевой самоконтроль;
- оценивать свою речь с точки зрения ее правильности, находить грамматические и речевые ошибки, недочеты, исправлять их; совершенствовать и редактировать собственные тексты.

#### Основные выводы

## Анализ результатов экзаменационной работы по русскому языку позволяет сделать следующие выводы:

- 1. Выпускники основной школы (10 класс) в целом удовлетворительно справились с экзаменационной работой по русскому языку и показали невысокий уровень сформированности предметных навыков.
- 2. Оценка достижения планируемых результатов освоения заданий всех трёх уровней, связанных с содержательным и лингвистическим анализом прочитанного текста, показали, что орфографические, фонетические, морфемные, лексические, грамматические и речевые навыки грамотно и правильно сформированы:

(67,9%) успешно справились с экзаменационной работой:

на «5»- 11 чел., что составляет 39,3 %;

на «4» - 8 чел., что составляет 28,6 % из числа экзаменуемых;

- 7 человек справились с экзаменационной работой на «3», что составляет 25 %.
- 2 человека не справились с экзаменационной работой, что составляет 7,1% от числа экзаменуемых.

#### Математика.

В 2020-2021 учебном году по математике в формате ОГЭ участвовали 28 учеников.

No	Наименование	Итог	Итоги года			%	%	Средн	Итоги ОГЭ				%	%	Средн
	образовательной					качест	успева	ий					качес	успева	ий
	организации					ва	емост	балл					тва	емост	балл
		«5	«4»	«3»	«2		И		«5»	«4»	«3»	«2»		И	
		<b>»</b>			<b>»</b>										
1	ГБОУ «СОШ №2	5	12	9	0	60	100	3,9	2	23	3	0	89,3	100	3,9
	с.п. Кантышево»														

# Результаты по шкале пересчета суммарного балла за выполнение экзаменационной работы

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в	0-7	8-14	15-21	22-32
целом				
Математика	0	3	23	2

# Содержательный анализ выполнения заданий

Номер задания	Основные проверяемые требования	Процент выполнения (%)					
	Часть 1						
	Модуль «Алгебр	a»					
1	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь исполь в практической деятельности и повседневной жизни, уметь стр математические модели	<b>1 1</b>	94,9				
2	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели						
3	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели						
4	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели						
5	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь исполь в практической деятельности и повседневной жизни, уметь стр математические модели	Ž Ž	64,1				
6	Уметь выполнять вычисления и преобразования		88,4				
7	Уметь выполнять вычисления и преобразования		94,7				
8	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь выполнять преобразования алгебраических выражений						
9	Уметь решать уравнения, неравенства и их системы						
10	Решать практические задачи, требующие систематического пе наступления случайных событий, оценивать вероятности случ		73				

	исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики	
11	Уметь строить и читать графики функций	82
12	Уметь строить и читать графики функций	55
13	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений	52
14	Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами	70,5
	Модуль «Геометрия»	
15	Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	64
16	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	94
17	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	73
18	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	88
19	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	64
20	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	92,3
	Часть 2	
	Модуль «Алгебра»	
21	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций	17,9
22	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	0

23	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	0
	Модуль «Геометрия»	
24	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	23,1
25	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	0
26	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	0

Самый высокий процент выполнения заданий базовой части этой работы в 9 классе –

 $N_{0} 1, N_{0} 2, N_{0} 6, N_{0} 7, N_{0} 8, N_{0} 9, N_{0} 10, N_{0} 11, N_{0} 14, N_{0} 15, N_{0} 16, N_{0} 17, N_{0} 18.$ 

К выполнению второй части приступили 8 учащихся

# Данные результаты позволяют сделать следующие выводы:

Хорошо усвоено:

- -умение выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели;
- уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели;
- умение решать уравнения, неравенства и их системы;
- умение выполнять вычисления и преобразования;
- умение выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами;

#### Рекомендации:

В дальнейшем необходимо работать над улучшением качества математической подготовки выпускников, уверенным владением формально-оперативным алгебраическим аппаратом, над умением решать комплексную задачу, включающую в себя знания из разных тем курса алгебры, над владением широким спектром приемов и способов рассуждений, работать с учащимися по решению задач по геометрии. При изучении геометрии следует повышать наглядность преподавания, уделять больше внимания изображению геометрических фигур, формированию конструктивных умений и навыков, применению геометрических знаний для решения практических задач. Кроме того, на уроках следует уделять больше внимания умению математически грамотно и ясно записывать решения, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования.

#### Обществознание

В 2020-2021 учебном году в контрольной работе по обществознанию в формате ОГЭ, который проходил в школе, участвовали 28 учеников.

No	Наименование	Итог	Итоги года			%	%	Средн	Итоги контрольной			ой	%	%	Сред
	образовательной		1			качест	успева	ий	работы				качест	успева	ний
	организации					ва	емост	балл					ва	емост	балл
		«5	«4»	«3»	<b>«</b> 2		И		«5»	«4»	«3»	«2»		И	
		<b>&gt;&gt;</b>			<b>&gt;&gt;</b>										
1	ГБОУ «СОШ №2	9	9	10	0	64,3	100	3,9	4	10	14	0	50	100	3,6
	с.п. Кантышево»														

	Класс.										
	Количество	Учитель	Средний балл								
	выпускников										
9a	28 чел.	Кантышева Л.Б.	3,6								

# Результаты по шкале пересчета суммарного балла за выполнение экзаменационной работы

Отметка по	«2»	«3»	«4»	«5»
пятибалльной шкале				
Суммарный первичный	0-14	15-22	23-28 Из них не менее 4 баллов за	29-33 Из них не менее 6 баллов за
балл за работу в целом			грамотность (по критериям ГК1 - ГК4).	грамотность (по критериям ГК1-ГК4).
			Если по критериям ГК1-ГК4 учащийся	Если по критериям ГК1-ГК4 учащийся
			набрал менее 4 баллов, выставляется	набрал менее 6 баллов, выставляется
			отметка «3»	отметка «4»
Обществознание	0	14	10	4

Цель работы — определить уровень сформированности предметных результатов учащихся 9-х классов по итогам освоения программы по обществознанию за 5-9 классы базового уровня.

## 1. Общие результаты экзаменационной работы по обществознанию.

Проверялись знания учащихся по следующим блокам: «Человек и общество», «Сфера духовной жизни», «Политическая сфера», Право», «Экономическая сфера», «Личность».

Экзаменационная работа по обществознанию в новой форме и по материалам ОГЭ состоит из 2-х частей.

Часть1 – задания с кратким ответом.

Часть2 – задания с развернутым ответом (работа с текстом).

С высокими показателями (13 -81,25%) выполнены задания 1 части: «Личность», «Политическая сфера» «Человек и общество», умение определять, верны ли суждения.

Плохо справились ребята с заданиями первой части: «Сфера духовной жизни», «Экономическая сфера» «Социальная сфера».

В части 2 экзаменационной работы по обществознанию учащиеся знакомятся с текстом, задания требовали полного ответа, нужно было дать объяснение, обоснование, высказать и аргументировать мнение, как автора, так и собственное

## Результаты освоения программы по обществознанию за 5-9 класс основной школы.

#### Выводы:

- выпускники основной школы в целом успешно справились с экзаменационной работой и показали хороший уровень сформированности предметных результатов;
- хорошо усвоили такие темы и понятия- «Общество как форма жизнедеятельности людей; взаимодействие общества и природы; общение, межличностные конфликты, конструктивное разрешение».

## Допустили ошибки:

- в умении определять положение текста, 2 часть заданий;
- -учащиеся слабо ориентировались в предложенном тексте;
- не умеют находить в тексте смысловые фрагменты, приводить примеры сходства и различия, делать умозаключения, находить главную цитату в тексте, высказывать свое мнение, аргументировать ответ.

100% учащихся успешно справились с экзаменационной работой:

на «5»-4 чел., что составляет 14,3 %;

на «4» - 10 чел., что составляет 35,7 %;

- 14 человек справились с экзаменационной работой на «3», что составляет 50 %.от числа экзаменуемых.

Таким образом, результаты обучающихся 9а класса показали, что знания экзаменуемых соответствуют требованиям ФГОС.

#### Задачи:

- 1. Провести детальный анализ ошибок, допущенных учащимися в диагностической работе.
- 2. Усовершенствовать систему исправления ошибок, продумать работу над данными пробелами систематически на уроках русского языка, обществознании, математики.
- 3. Переработать индивидуальную работу с учащимися, как на уроке, так и во внеурочное время, направленную на формирование устойчивых компетенций по предметам.
- 4. Продолжать работать по программе эффективного педагогического сопровождения выпускников 9 классов в ходе ОГЭ.

- 5. Усилить компетентностную составляющую преподавания за счет увеличения сюжетных, практико -ориентированных задач, рассматриваемых на уроках, как того требуют материалы ОГЭ.
- 6. Для успешного управления темпами развития умений и навыков, необходимых для прохождения выпускниками итоговой аттестации использовать в своей работе отработку западающих навыков по итогам краевых диагностических работ, начиная с 5-го класса

Вам директора по УВР	Албагачиева	Л.М