# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14» ИМЕНИ В.И.СЛЯДНЕВОЙ

Протокол № 7	«Утверждаю»
от «26» <u>марта</u> 20 <u>24</u> года	Директор МКОУ «СОШ №14»
Педагогический совет	
(место проведения)	
· · ·	Приказ № <u>33/01-12</u>
	от «17» апреля 20 24 года

## ОТЧЕТ

## о результатах самообследования

муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14» имени В.И.Слядневой за 2023 год

#### АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14» имени В.И.Слядневой (МКОУ «СОШ № 14» имени В.И.Слядневой)					
Руководитель	Табат Ирина Юрьевна					
Адрес организации	356220, Ставропольский край, Шпаковский район, с.Надежда, ул.Раздоольная,1					
Телефон, факс	8 (86553) 4-19-55					
Адрес электронной почты	nadegda14-26@yandex.ru					
Учредитель	Комитет образования администрации Шпаковского муниципального округа					
Дата создания	1986 год					
Лицензия	от 25.08.2016 № 12345, № Л035-01217-26/00239444					
Свидетельство о государственной аккредитации	от 25.08.2016 № 2345, серия 66 AO № 0004321; срок действия: до 25 августа 2028 года					

Основным видом деятельности МКОУ «СОШ № 14» имени В.И.Слядневой (далее – Школа) является реализация общеобразовательных программ: образовательной — основной программы начального общего образования; образовательной общего основной программы основного образования; образовательной общего - основной программы среднего образования; адаптированной основной образовательной программы начального общего образования; — адаптированной основной образовательной программы основного

Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей.

общего образования;

#### **II.** ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Таблица 1. Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой.
Совет	Рассматривает вопросы:  — развития образовательной организации;  — финансово-хозяйственной деятельности;  — материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы:  — развития образовательных услуг;  — регламентации образовательных отношений;  — разработки образовательных программ;  — выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;  — материально-технического обеспечения образовательного процесса;  — аттестации, повышения квалификации педагогических работников;  — координации деятельности методических объединений
<b>Общее</b> собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:  — участвовать в разработке и принятии коллективного договора, правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;  — принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;  — разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;  — вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано три предметных методических объединения:

- филолого-общесствоведческого цикла;
- естественно-математического цикла;
- объединение педагогов начального образования.

## **III.** ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням образования, включая учебные планы, календарные учебные графики, расписанием занятий.

план Учебный 1-4-xклассов ориентирован четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), для классов, обучающихся по адаптированным программам определены пролонгированные сроки обучения; 5- на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС классов \_ на двухлетний нормативный OOO). 10–11-x срок образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО). Обучающиеся 11 классов завершают обучение по основной общеобразовательной программе среднего общего образования по ФКГОС ОО.

Форма обучения: очная. Язык обучения: русский.

Таблица 2. Режим образовательной деятельности

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (мин.)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	Ступенчатый режим: — 35 минут сентябрь— октябрь); — 40 минут (ноябрь— май).	5	33
2–11	2	40	5	34

Начало учебных занятий – 8 ч 00 мин.

Таблица 3. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2023 году

Название образовательной программы	Численность обучающихся
Основная образовательная программа начального общего образования	205
Основная образовательная программа основного общего образования	195
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	20

Всего в 2023 году в образовательной организации получали образование 424 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования;
- основная образовательная программа основного общего образования;
  - образовательная программа среднего общего образования.

#### Профили обучения

В 2022–2023 году с учетом запросов учащихся, на основании анкетирования, в целях сохранения контингента учащихся предложен учебный план универсального профиля.

## Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.2).
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (вариант 1)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с ЗПР.
- адаптированная основная образовательная основного общего образования обучающихся с легкой умственной отсталостью

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

- C 3ΠP 102 (24%)
- С легкой умственной отсталостью 28 (6%)

В Школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ. Отдельные классы, группы для обучающихся с ОВЗ скомплектованы в зависимости от категории обучающихся, вариантов адаптированных основных образовательных программ и СанПиН:

— общеобразовательные классы, где ребенок с OB3 обучается совместно с обучающимися без ограничений возможностей здоровья по индивидуальной адаптированной образовательной программе.

#### Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС. Структура программ внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС включает:

- результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
  - тематическое планирование.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, секции, летний лагерь.

Реализация программ внеурочной деятельности в период временных ограничений, связанных с эпидемиологической ситуацией, проводится с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### Воспитательная работа

Воспитательная работа в Школе осуществляется по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- здоровьесберегающее воспитание;
- трудовое воспитание;
- интеллектуальное воспитание;
- социокультурное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- экологическое воспитание;
- правовое воспитание и культура безопасности;
- внеурочная деятельность;
- работа с родителями;
- работа с учениками группы риска и их родителями.

На начало 2022/23 учебного года в Школе сформировано 34 общеобразовательных класса. Классными руководителями 1–11-х классов составлены годовые планы воспитательной работы с классами в соответствии с планом воспитательной работы Школы.

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по итогам 2022–2023 учебного года.

Таблица 4. Статистика показателей за 2022-2023 год

№ п/п	Параметры статистики	2022/23 учебный год
	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе:	427
1	– начальная школа	207
	– основная школа	200
	<ul><li>средняя школа</li></ul>	20
	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:	_
2	– начальная школа	_
	– основная школа	_
	<ul><li>средняя школа</li></ul>	_
	Не получили аттестата:	_
3	– об основном общем образовании	_
	– о среднем общем образовании	_
	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	3
4	– в основной школе	2
	– в средней школе	1

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Школы.

**Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества** знаний

Таблица 5. Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 учебном году

Классы	Всего учащ	Из них	Окончил и год	Окончил	Не усп	евают	Переведе ны условно
	ихся	успевают	Всего	го и год			Из них н/а

		Коли честв о	%	с отме ткам и «4» и «5»	%	с отм етка ми «5»	%	Кол ичес тво	%	Кол ичес тво	%	Кол ичес тво	%
1	54	54	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	54	54	100	25	46	5	9	0	0	0	0	0	0
3	54	54	100	20	37	7	12	0	0	0	0	0	0
4	45	49	100	18	36	4	8	0	0	0	0	0	0
Итого	207	207	100	63	40	16	10	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», снизился на 8 процентов (в 2022-м был 48%), процент учащихся, окончивших на «5», повысился на 2% (в 2022-м – 8%).

Таблица 6. Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году

		Из них успевают			и год Окончил Не успевают		Окончил и год		Не успевают			Перев ны услов	
Классы	Всего	yenes	ают	Всего		и год						Из ни н/а	
Тапесы	учащ ихся	Коли честв о	%	с отме ткам и «4» и «5»	%	с отм етка ми «5»	%	Кол ичес тво	%	Кол ичес тво	%	Коли честв о	%
5	52	52	100	9	17	5	9	0	0	0	0	0	0
6	31	31	100	8	25	1	3	0	0	0	0	0	0
7	30	30	100	8	26	2	6	0	0	0	0	0	0
8	42	42	100	11	26	4	9	0	0	0	0	0	0
9	45	45	100	9	20	2	4	0	0	0	0	0	0
Итог	200	200	100	9	23	3	6	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году с результатами

освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», снизился на 10 процентов (в 2022-м был 19%), процент учащихся, окончивших на «5», снизился на 4 процента (в 2022-м году был 10%).

Таблица 7. Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10-х, 11-х классов по показателю «успеваемость» в 2023 году

		Из н успева			Окончил и год Не успевают и год		Окончил		,	Пере нн усло	Ы ВНО		
Кла	Всего учащ	v		Bcei	Γ <b>0</b>		1104				Из них н/а		
ссы	ихся	Коли честв о	%	с отме ткам и «4» и «5»	%	с отм етка ми «5»	%	Кол ичес тво	%	Кол ичес тво	%	Кол ичес тво	%
10	12	12	100	5	41	3	25	0	0	0	0	0	0
11	8	8	100	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0
Итог о	20	20	100	5	21	5	25	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 учебном снизился на 7% (в 2022-м количество обучающихся, которые окончили год на «4» и «5», было 28%), процент учащихся, окончивших на «5», снизился на 2% (в 2022-м было 27%).

## Результаты ГИА

В 2023 году ГИА у девятиклассников проходила в обычном формате. Девятиклассники сдавали два обязательных экзамена и два экзамена по выбору.

ГИА-11 проходило в форме ЕГЭ. Выпускники сдавали два обязательных предмета и экзамены по выбору.

Таблица 8. Общая численность выпускников 2022-2023 учебного года

	9-е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	36	8
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0

Количество обучающихся с ОВЗ	15	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/ сочинение	36	8
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, получивших аттестат	36	8

#### ГИА в 9-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 08.02.2023 года в МКОУ «СОШ № 14» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 36 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

В 2023 году все девятиклассники сдали ОГЭ по основным предметам – русскому языку и математике на достаточно высоком уровне. Успеваемость по математике и русскому языку за последние три года не изменилась и стабильно составляет 100 процентов. Качество понизилось на 1% по русскому языку и на 18 процента по математике.

Таблица 9. Результаты ОГЭ по обязательным предметам

V6	Математика			Русский язык		
Учебный год	Успеваемость	Качество	Средний балл	Успеваемость	Качество	Средний балл
2021/202	100	70	3,9	100	87	4,3
2022/202	100	52	3,5	100	86	4

Все девятиклассники школы успешно закончили 2022/23 учебный год и получили аттестаты об основном общем образовании. Аттестат с отличием получили 2 человека, что составило 5 процентов от общей численности выпускников.

#### ГИА в 11-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Испытание прошло 07.12.2022 года в школе. В итоговом сочинении приняли участие 8 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2023 году все выпускники 11-х классов (8 человек) успешно сдали ГИА.

Таблица 10. Средний тестовый балл ЕГЭ по математике и русскому языку за два последних года

Учебный год	Математика		Русский язык
2021/2022	Профиль -57	База – 4,3	63
2022/2023	Профиль - 55	База – 3,8	58,3

В 2023 году из 8 обучающихся 11-х классов, сдающих ЕГЭ, выбрали следующие экзамены по выбору: физика, обществознание (4 человека), биология (1 человек), история (2 человека), английский язык (1 человек), информатика (2 человека), литература (1 человек). Ссогласно результатам качество сдачи экзаменов и средний балл свидетельствуют о том, что уровень знаний обучающихся выше среднего по всем предметам.

Таблица 11. Результаты ЕГЭ в 2023 году

Учебные предметы	Количество участников ЕГЭ	Качество	Средний балл	Успеваемость
Русский язык	8	50	58,3	100
Информатика	2	0	49,5	100
Математика (профильный уровень)	3	50	57	100
Математика базовый уровень	4	66	3,8	100
Английский язык	1	100	46	100
Биология	1	0	27	0
Обществознание	4	0	30	25
История	2	100	38	100
Литература	1	100	73	100

Все выпускники 11-х классов успешно завершили учебный год и получили аттестаты. Количество обучающихся, получивших в 2022/23 учебном году аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении», — 1 человек, что составило 13 процентов от общей численности выпускников 2023 года.

Таблица 14. Количество медалистов за последние три года

,	2021	,	2022		2023
Федераль	Ставропольск	Федераль	Ставропольск	Федераль	Ставропольск

ная	ого края	ная	ого края	ная	ого края
1	2	1	2	1	2

#### Выводы о результатах ГИА-9 и ГИА-11

- 1. Обучающиеся 9-х и 11-х классов практически по всем предметам показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.
- 2. Среди выпускников 9-х классов аттестат с отличием получили 2 человека (5 %).
- 3. Среди выпускников 11-х классов аттестат с отличием и медаль «За особые успехи в учении» получил 1 человек (13 %).

#### **V.ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

В целях повышения качества образовательной деятельности в Школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями Школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
  - повышение уровня квалификации персонала.

Всего педагогов – 37

#### Квалификация:

Имеют высшую квалификационную категорию — 24 Имеют первую квалификационную категорию — 7 Соответствие занимаемой должности — 4 Без категории — 2

#### Возраст:

до 45 лет – 19 до 55 лет – 11 старше 55 лет – 6

## Ведомственные награды:

- Медаль «За доблестный труд» III степени 1 человек,
- нагрудный знак «Почётный работник сферы образования РФ» 1 человек;
- нагрудный знак «Почётный работник воспитания и просвещения РФ» 3 человека;
- нагрудный знак «Почётный работник общего образования РФ» 2 человека;
  - Почётная грамота Министерства образования РФ 2 человека.

Администрация школы обеспечила все условия для непрерывного профессионального развития педагогов.

#### Вывод:

**Сильные стороны**: 100% укомплектованность, 65 % учителей с высшей квалификационной категорией, 19% с 1 квалификационной категорией, 88% учителей с педагогическим стажем более 5 лет.

**Слабые стороны**: 5% учителей без категории, 11% учителей имеют опыт работы менее 5 лет, большая нагрузка у педагогов русского языка, математики.

Потребность в педагогических работниках: начальных классов, физики, английского языка, математики, истории.

#### Анализ организации методической работы.

Цель: определение уровня результативности методической работы, объективная оценка итогов 2022-2023 учебного года.

#### Задачи:

- 1. Проанализировать состояние методической работы в школе.
- 2. Выявить проблемы, снижающие уровень продуктивности методической работы.
- 3. Определить возможные пути и средства решения обозначенных проблем.
- 4. Сформулировать цели и задачи на второе полугодие 2020-2021 учебный год.

В 2022-2023 учебном году педагогический коллектив школы работал над методической темой «Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях реализации ФГОС». Выбор темы определился интересами, проблемами и возможностями педагогического коллектива, актуальностью, степенью разработанности данной проблемы в теории и методике в условиях внедрения ФГОС начального общего, основного общего и среднего образования.

Ведущие направления работы в 2022-2023 учебном году:

- повышение качества уроков и внеурочной деятельности посредством создания единого образовательного пространства для всех участников образовательных отношений (педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей);
- обеспечение координации деятельности школьных методических объединений по организации образовательной среды, способствующей успешной адаптации обучающихся при переходе из детского сада в школу, из начальной школы в основное и среднее звено;
- совершенствование системы мониторинга успешности высоко мотивированных детей с целью выявления динамики, принятия своевременных решений по повышению результативности участия в различных олимпиадах, конкурсах, проектах;
- повышение уровня теоретических, методологических знаний педагогов через организацию деятельности методического совета, педагогическое и психологическое просвещение, изучение нормативно-правовой базы;

- работа по сопровождению профессионального роста молодых специалистов (закрепление наставников за молодыми учителями, посещение открытых уроков и мастер-классов опытных педагогов, индивидуальные консультации, участие в работе школьных и муниципальных семинаров);
- совершенствование работы школы в условиях новой эпидемиологической обстановки, направленной на сохранение и укрепление здоровья учащихся и привитие навыков здорового образа жизни;
- выявление, изучение, обобщение и распространение педагогического опыта учителей.

#### Условия для реализации данных направлений:

- наличие высококвалифицированного кадрового потенциала, владеющего ИКТ;
- наличие потребности к повышению уровня профессионального мастерства.

## Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний обучающихся;
- овладение учителями школы системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.

Повышению профессионализма педагогов способствуют различные формы методической работы: семинары, вебинары, онлайн-курсы, конференции.

Значимым для повышения качества образования учащихся в 2022-2023 уч.году стало проведение тематического педсовета «Современные педагогические технологии», так как определены основные направления деятельности педагогов, способствующие повышению мотивации учения путем внедрения современных образовательных технологий, способствующих быстрому восприятию большого объема информации.

Применение образовательных технологий, выбранных учителями-предметниками для подачи учебного материала, должно привести к достижению оптимального уровня образования, воспитания и развития.

Обобщен опыт работы по указанным технологиям.

№п/п	Образовательная	Преподаваемый	Ф.И.О. педагога
	технология	предмет	
	Здоровьесберегающая,	начальная школа	Оразаева Н.В.
1.	информационно-		Жердева А.В.
	коммуникационная	ОБЖ	Мальченко М.П.
		начальная школа	Лачинова Э.Н.
	Игровая, технология	начальная школа	Пирмухаметова Г.А.
	интегрированного		Соловьева Г.Г.
2.	обучения	русский язык и	Бородина Е.Д.
۷.		литература	Соловская И.Л.
			Литвинова С.Н.

	T = "	I	I ~ . <del></del>
3.	Технология уровневой	начальная школа	Сляднева А.П.
	дифференциации		Кононова И.В.
	Технология проблемного	начальная школа	Семенко Л.А.
	обучения	история и	Ельникова В.Б.
4.		обществознание	Воронкова О.В.
4.		химия	Мальченко М.С.
		математика	Леонтьева Л.Н.
			Рагозина И.Ю.
5.	Кейс-технология	начальная школа	Комарова Н.А.
3.			Хорошенькова Е.А.
6.	Модульная подача	ОБЖ	Кинько А.А.
0.	учебного материала	технология	Комарова Н.В.
	Технология	музыка	Ледяева В.И.
7.	сотрудничества,		
/.	арттерапевтическая		
	технология		
8.	Рейтинговая технология	информатика	Филипченко Л.В.
	Технология	начальная школа	Ердакова А.В.
9.	разноуровневого		-
	обучения		
	Технология лекционно-	английский язык	Карибов М.К.
10.	семинарной зачетной		1
	системы		
	Интерактивные	английский язык	Алескерова Л.И.
1 1	технологии		<b>_</b>
11.			

Темы работы методических объединений соответствуют методической теме школы и задачам, стоящим перед образовательной организацией.

Школьные методические объединения обеспечивают планомерную работу с учителями, направленную на совершенствование образовательного процесса.

Тематика заседаний MO отражает основные проблемные вопросы, которые решает педагогический коллектив:

- изучение нормативно-правовой базы;
- проблемы формирования ключевых компетенций обучающихся;
- аттестация педагогических кадров;
- самообразование педагогов в современных условиях;
- системно-деятельностный подход в образовательном процессе;
- методик создания и систематизации дидактического материала уровневого контроля (тесты);
  - инновационные технологии и проблемы их внедрения в практику;
- работа с одаренными и требующими педагогической поддержки детьми;
  - работа с низкомотивированнными обучающимися;
  - портфолио обучающихся как форма оценки достижений;

— участие школьников в олимпиадах, конкурсах, исследовательской деятельности и др.

Заседания школьных методических объединений проводились не реже одного раза в четверть. Результаты работы школьных методических объединений представлены в отчетах руководителей. План методической работы за первое полугодие выполнен.

Учителями используются такие современные образовательные технологии, как исследовательские, проектные, информационно-коммуникационные.

В помощь учителям при составлении рабочих учебных программ проводятся информационно-методические совещания, где рассматриваются структура рабочей программы, перечень рекомендованных и допущенных учебников, виды планирования...

Педагоги школы работают над повышением профессионального уровня:

- 1. Изучают и применяют новинки педагогической литературы, выступают с докладами;
  - 2. Представляют удачные методики преподавания предмета;
- 3. Проводят открытые мероприятия и уроки, организуют взаимопосещения;
- 4. Сотрудничают с библиотекой с. Надежда МКУК МБШР филиал № 2 и Ставропольской краевой библиотекой для молодежи имени В.И. Слядневой;
- 5. Используют информационные технологии на уроках и во внеурочное время;
  - 6. Публикуют передовой материал с целью обобщения опыта.

Уровень профессионализма педагога — показатель развития интеллектуальных и творческих способностей детей, который прослеживается в результатах участия в олимпиадах, конкурсах, форумах.

## Внутришкольная система повышения педагогического мастерства

В 2022/23 учебном году педагогические работники системно проходили курсы повышения квалификации:

№	ФИО	Должность	Тематика
1	Бавина Инна Владимировна	заведующая школьной библиотеки	"Педагог - библиотекарь как специалист в области воспитания"
2	Бородина Евгения Дмитриевна	учитель русского языка и литературы	"Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно научной и технологической направленностей "Точка роста""
3	Воронкова Ольга Владимировна	заместитель директора по ВР	"Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при

			проведении
			государственной итоговой
			аттестации по
			образовательным
			программам основного
			общего образования по
			предмету "Химия""
	Ророниоро Он го		"Особенности введения и
4	Воронкова Ольга Владимировна	заместитель директора по ВР	реализации обновленного
	Бладимировна		ΦΓΟС СОО"
			"Организация работы с
	_		обучающимися с
5	Воронкова Ольга	заместитель директора	ограниченными
	Владимировна	по ВР	возможностями здоровья
			(ОВЗ) в соответствии с
			ΦΓΟΟ"
			"Использование
			современного учебного оборудования в центрах
6	Воронкова Ольга	заместитель директора	образования естественно -
	Владимировна	по ВР	научной и технологической
			направленностей "Точка
			роста""
			"Организация работы с
			обучающимися с
	Глущенко		ограниченными
7	Александра	учитель — логопед	возможностями здоровья
	Александровна		(OB3) в контексте
			реализации обновленных
	Б		ФГОС НОО и ФГОС ООО"
0	Глущенко		"Особенности введения и
8	Александра	учитель –логопед	реализации обновленного
	Александровна		ФГОС НОО" "Преподавание
	Глущенко		филологических дисциплин
9	Александра	учитель –логопед	в условиях реализации
	Александровна		ΦΓΟС ΟΟΟ μ ΦΓΟС СОО"
			"География: современные
10	Голубина Лариса	1	стратегии и технологии
10	Алексеевна	учитель географии	повышения качества
L			образования"
			"Подготовка экспертов для
			работы в региональной
11	Голубина Лариса	учитель географии	предметной комиссии при
	Алексеевна	y intent reor papin	проведении
			государственной итоговой
			аттестации по

			образовательным программам среднего общего по
			предмету "География""  "Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при
12	Голубина Лариса Алексеевна	учитель географии	проведении государственной итоговой аттестации по образовательным
			программам основного общего образования" по предмету "География""
13	Голубина Лариса Алексеевна	учитель географии	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья
			(ОВЗ) в соответствии с ФГОС"  "Обработка персональных
14	Добрикова Олеся Николаевна	воспитатель	данных в образовательных организациях"
15	Добрикова Олеся Николаевна	воспитатель	"Деятельность педагога дополнительного образования в организации единого образовательного пространства для обеспечения доступности качественного образования в Центре образования
			естественно -научного и технологического профилей "Точка роста""
17	Дорохов Алексей Алексеевич	учитель физической культуры	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО"
18	Дорохов Алексей Алексеевич	учитель физической культуры	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС НОО"
19	Дорохов Алексей Алексеевич	учитель физической культуры	"Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно научной и технологической направленностей "Точка роста""

20	Дорохов Алексей Алексеевич	учитель физической культуры	"Методы, технологии, особенности организации и проведения занятий по курсу "Шахматы" в Центре образования естественнонаучного и технологического профилей "Точка роста""
21	Ердакова Анна Владимировна	учитель начальных классов	"Коррекционно - педагогическая работа с обучающимися, имеющими интеллектуальные нарушения"
22	Ердакова Анна Владимировна	учитель начальных классов	"Организация работы с обучающимися с OB3 в соответствии с ФГОС"
23	Кинько Алексей Анатольевич	преподаватель – организатор ОБЖ	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС"
24	Кинько Алексей Анатольевич	преподаватель – организатор ОБЖ	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС СОО"
25	Комарова Наталья Алексеевна	учитель начальных классов	"Формирование и оценивание универсальных учебных познавательных действий младших школьников в соответствии с требованиями обновленного ФГОС НОО"
26	Комарова Наталья Алексеевна	учитель начальных классов	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС НОО"
27	Комарова Наталья Владимировна	учитель технологии	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС"
28	Комарова Наталья Владимировна	учитель технологии	"Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно - научной и технологической направленностей "Точка

			роста""
29	Кононова Инна васильевна	учитель начальных классов	"Организационно - управленчиские и психолого - педагогические механизма организации отдыха в оздоровительном лагере"
30	Лачинова Фатима Гидаядиновна	учитель биологии	"Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно - научной и технологической направленностей "Точка роста""
31	Лачинова Элина Надировна	учитель	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО"
32	Лачинова Элина Надировна	учитель	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в контексте реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО"
33	Леонтьева Людмила Николаевна	учитель математики	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС СОО"
34	Леонтьева Людмила Николаевна	учитель математики	"Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования" по предмету "Математика""
35	Литвинова Светлана Николаевна	учитель русского языка и литературы	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС"
36	Мальченко Марина Сергеевна	учитель математики	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

			(ОВЗ) в соответствии с ФГОС"
37	Мальченко Михаил Павлович	учитель физической культуры	"Адаптивная физическая культура в школе для детей с OB3 в условиях реализации обновленных ФГОС"
38	Надирова Дилбар Садыковна	учитель начальных классов	"Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС"
39	Оразаева Надежда Васильевна	учитель начальных классов	"Деятельность классного руководителя в соответствии с ФГОС в условиях современной школы"
40	Оразаева Надежда Васильевна	учитель начальных классов	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в контексте реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО"
41	Оразаева Надежда Васильевна	учитель начальных классов	"Система образовательной организации в начальном общем образовании в условиях реализации ФГОС"
42	Пирмухаметова Гульфира Абдулвахаповна	учитель начальных классов	"Приоритетные направления повышения качества образования в начальной школе в соответствии с требованиями обновленного ФГОС НОО"
43	Рагозина Ирина Юрьевна	учитель начальных классов	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС"
44	Рагозина Ирина Юрьевна	учитель начальных классов	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС НОО"
45	Рагозина Ирина Юрьевна	учитель начальных классов	"Цифровая образовательная среда современной школы: условия формирования, внедрение, инструменты

			реализации"
46	Семенко Людмила Андреевна	учитель математики	"Математика: современные стратегии и технологии повышения качества образования"
47	Семенко Людмила Андреевна	учитель математики	"Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС"
48	Семенко Людмила Андреевна	учитель математики	"Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно - научной и технологической направленностей "Точка роста""
49	Сляднева Алла Павловна	учитель начальных классов	"Содержание и технологии оценивания образовательных достижений младших школьников в условиях реализации обновленного ФГОС НОО"
50	Соловская Ирина Леонидовна	учитель русского языка и литературы	"Преподавания предметных областей "Русский язык и литература" и "Родной язык и родная литература" в условиях поликультурной образовательной среды современной школы"
51	Соловская Ирина Леонидовна	учитель русского языка и литературы	"Особенности введения и реализации обновленного ФГОС СОО"
52	Соловская Ирина Леонидовна	учитель русского языка и литературы	"Школа современного учителя русского языка и литературы: достижения российской науки"
53	Соловская Ирина Леонидовна	учитель русского языка и литературы	"Организация работы с обучающимися возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС"
54	Соловьева Галина Георгиевна	учитель начальных классов	"Психолого - педагогическое сопровождение

			несовершеннолетних	
			иностранных граждан в	
			образовательной	
			организации"	
	Филипченко Лариса		"Быстрый старт в	
55	Вячеславна	учитель информатики	искусственный интелект"	
	<b>Бичес</b> лавна		"Реализация требований	
	Филипченко Лариса Вячеславна	учитель информатики	$\Phi$ ГОС ООО, $\Phi$ ГОС СОО в	
56			практической деятельности	
			учителя информатики"	
			"Организация уроков	
			1	
57	Филипченко Лариса	учитель информатики		
37	Вячеславна		соответствии с требованиями ФГОС ООО и	
			ФГОС СОО"	
			"Использование	
			_ *	
58	Филипченко Лариса	унитан информатики	оборудования в центрах образования естественно -	
30	Вячеславна	учитель информатики	-	
			научной и технологической направленностей "Точка	
			направленностей "Точка роста""	
			1	
59	Хорошенькова Елена Алексеевна	заместитель директора по УВР	"Разработка и внедрение ВСОКО в образовательной	
			организации"	
			"Особенности введения и	
60	Хорошенькова Елена Алексеевна	за Елена заместитель директора по УВР	реализации обновленного	
00			ФГОС СОО"	
			"Реализация системы	
			наставничества	
61	Хорошенькова Елена Алексеевна		педагогических работников	
01			в образовательных	
			организациях"	
			"Особенности введения и	
62	Ячменева Анна	учитель физической	реализации обновленного	
02	Сергеевна	культуры	ФГОС НОО"	
			"Адаптивная физическая	
63	Ячменева Анна Сергеевна	3 1	культура в школе для детей	
			с ОВЗ в условиях	
			реализации обновленных	
			ФГОС"	
			"Внутришкольная система	
64	Ячменева Анна	учитель физической	профилактики/преодоление	
04	Сергеевна	вна культуры	учебной неуспешности"	
			учестои неуспешности	

Из таблицы видно, что на протяжении всего учебного года педагоги повышали квалификацию через прохождение курсов.

Однако следует отметить, что педагоги не делятся опытом, полученным в результате участия в курсах. Методической службе необходимо обратить внимание на это и запланировать обмен опытом через мастер-классы, методические семинары.

#### V. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда 13933 единица;
- книгообеспеченность 100 процентов;

Таблица 15. Состав фонда и его использование

Nº	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	9434	5790
2	Художественная	4402	390
3	Справочная	97	19

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы, мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы).

## VI. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 16 учебных кабинета, все оснащены современной мультимедийной техникой, в том числе:

- лаборатория по физике;
- лаборатория по химии;

Так же, в школе имеются:

- два спортивных зала;
- актовый зал;
- столовая и пищеблок

С 1 сентября 2023 года в образовательной организации открыты 4 кабинета «Точки Роста» естественно – научной направленности.

В работе 9 направлений задействованы 50% обучающихся. Многие из них стали участниками окружных, региональных мероприятий.

Педагогами дополнительного образования систематические повышается уровень квалификации, обобщается опыт работы.

Асфальтированная площадка для игр на территории Школы оборудована полосой препятствий.

Анализ материально-технического обеспечения Школы показал наибольшие нарекания со стороны участников образовательных отношений в период работы Школы в дистанционном режиме – к материально-техническому обеспечению образовательного процесса в режиме онлайн.

## СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2023 года.

Показатели	Единица измерения	Количество	
Образовательная деятельность			
Общая численность учащихся	человек	420	
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	205	
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	194	
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	21	
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	109 (25%)	
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	4,3	
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	3,5	
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	58	
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	57	
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)	
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)	
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов	человек (процент)	0	

ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса		
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по профильной математике, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	2 (5%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	1 (13%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	56 (13%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек	25 (5%)
– регионального уровня	(процент)	1 (1%)
<ul><li>федерального уровня</li></ul>		24 (5%)
<ul><li>международного уровня</li></ul>		5 (1%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)

		T	
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)	
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:		37	
– с высшим образованием	нем	32 (86%)	
– высшим педагогическим образованием	человек	32 (86%)	
- средним профессиональным образованием		5 (14%)	
<ul> <li>средним профессиональным педагогическим образованием</li> </ul>		5 (14%)	
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек	31	
– с высшей	(процент)	24 (65%)	
– первой		7 (18%)	
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек	21	
– до 5 лет	(процент)	4 (10%)	
– больше 20 лет		17 (91%)	
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек	33	
<ul><li>до 45 лет</li></ul>	(процент)	20 (54%)	
– от 55 лет		6 (16%)	
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	37 (100%)	
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	37 (100%)	
Инфраструктура			
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,11	

Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	19
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:		да
<ul> <li>рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке</li> </ul>	да/нет	да
<ul><li>медиатеки</li></ul>		да
- средств сканирования и распознавания текста		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	420(100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	5,4

Анализ показателей указывает на то, что школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.