МУ«Управление образования Ножай-Юртовского муниципального района» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. СИМСИР им.Т.Д. ЭРСАНБИЕВА» НОЖАЙ-ЮРТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (МБОУ«СОШ с. Симсир им.Т.Д. Эрсанбиева»)

МУ«Нажин-Юъртан муниципальни кІоштан дешаран урхалла» Муниципальни бюджетни юкъарадешаран учреждени НАЖИ-ЮЬРТАН МУНИЦИПАЛЬНИ КІОШТАН «СИМСАРА ЮЬРТАН Т.Д.ЭРСАНБИЕВН ЦІАРАХ ЙОЛУ ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА» (МБЮУ«Симсара юьртанТ.Д.Эрсанбиевн ЦІарах йолу ЮЮШ»)

366240, ЧР, Ножай-Юртовский район, с. Симсир, ул. Гези-Хаджи7, e-mail: simsir_sosh@mail.ru, тел. 89288892219

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Педагогическим советом	ДиректорМБОУ«СОШ
МБОУ«СОШс.Симсир им.	с.Симсир им.Т.Д.Эрсанбиева»
Т.Д.Эрсанбиева»	
Протокол от 07.04.2025г. №6	Р.М.Андалаев
	07.04.2025Γ.

Отчет

о результатах самообследования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ с.Симсир им.Т.Д.Эрсанбиева» за 2024 год

І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СОШ с.Симсир имени Т.Д.Ножай-Юртовского района Чеченской Республики.
Руководитель	Андалаев Расул Мухтарпашаевич
Адрес организации	366240. Чеченская Республика, Ножай –Юртовский муниципальный район, с. Симсир, улица Гези-Хаджи7.
Телефон, факс	8(928)889 – 22 – 19, 8(938)024 – 15 – 12
Адрес электронной почты	simsir_sosh@mail.ru
Учредитель	Администрация Ножай-Юртовского муниципального района.
Дата создания	1932 год
Лицензия	от24.02.2016 №2559, серия 20Л02 №0000921
Свидетельство о государственной аккредитации	от 21.10.2016г.№1051

Основным видом деятельности МБОУ«СОШ с. Симсир им.Т.Д. Эрсанбиева» (далее—Школа) является реализация общеобразовательных программ:

- основной образовательной программы начального общего образования;
- основной образовательной программы основного общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования. Также Школа реализует адаптированные основные общеобразовательные программы начальногообщегообразованияобучающих сястяжелыминарушениямиречи (вариант 5.1,) с нарушение мопорно-двигательного аппарата (6.2,) со слабовидящих обучающих ся (вариант 4.1) и с задержкой психического развития (7.2.)

Школа расположена в селе Симсир Ножай-Юртовского района ЧР. Все семьи обучающихся проживают в собственных домах в Симсири.

1.СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

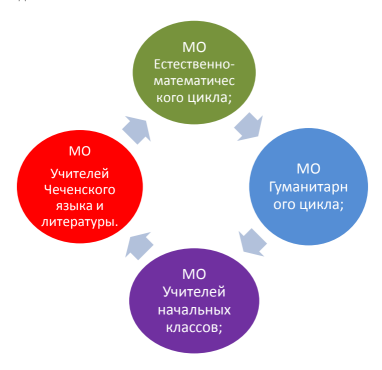
Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

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				
Управляющий совет	Рассматривает вопросы: развития образовательной организации; финансово – хозяйственной деятельности; материально – технического обеспечения				

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



2 ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее ФОП НОО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее ФОП ООО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее ФОП СОО);
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП2.4.3648-20«Санитарно-эпидемиологическиетребованиякорганизациямвоспитанияи обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий.

Учебные планы1–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация обновленного ФГОС НОО и ФОП НОО), 5-7х и 8–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО второго поколения и ФГОС-2021 и ФОП ООО), 10–11-х классов –на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО и ФОП СОО).

Форма обучения: очная. Язык обучения: русский.

 Таблица 2.Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2024 году

Название образовательной программы	Численность обучающихся
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286	110
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	151
Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденномуприказомМинобрнаукиот17.05.2012№413	30

Всего в 2024 году в образовательной организации получали образование 42 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного

общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287:

- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- Также Школа реализует адаптированные основные общеобразовательные программы начальногообщегообразованияобучающихсястяжелыминарушениямиречи(вариант
- 5.1,) с нарушение мопорно -двигательного аппарата(6.2,) со слабовидящих обучающихся (вариант 4.1) и с задержкой психического развития (7.2.)
- Дополнительные общеразвивающие программы.

Внедрение Концепции информационной безопасности детей

С 1 сентября 2023 года МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» внедряет в образовательный процесс Концепцию информационной безопасности детей.

С целью внедрения концепции разработан план, куда включены мероприятия, которые помогут преподавать учебные предметы с учетом новой концепции.

В соответствии с планом проведена ревизия рабочих программ учебных предметов. В ходе ревизии скорректировали содержание рабочих программ, чтобы обучить детей навыкам ответственного поведения в цифровой среде.

Методическими объединениями предложены темы по информационной безопасности, которыеможновключить врабочие программы учебных предметов «Информатика», «География», «Технология». Рабочие программы учебных предметов приведены в соответствие с Концепцией информационной безопасности детей.

Разработаны и включены в тематическое планирования уроки информационнойбезопасности и цифровой грамотности. Предусмотрены мероприятия по изучению уровня информационной безопасности в школе, изучению рисков. В календарный план воспитательной работы ООО в модуле «Профилактика и безопасность» запланирован мониторинг рисков информационной безопасности, включающий психолого-педагогическое тестирование на выявление интернет-зависимости и игровой зависимости обучающихся.

Применение ЭОР и ЦОР

В 2024 году была продолжена работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организованы три обучающих семинара для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы.

МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

В связи с этим в 2024 году была проведена ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР.

По итогам контроля установлено:

- 1. Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего. среднего общего образования Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
- 2.На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих

государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).

- 3.Мероприятия по подключению к ФГИС «Моя школа» в МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» выполнены на 100 процентов. По состоянию на 31.12.2023 в МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева»обеспечено подключение к ФГИС «Моя школа»:
 - обучающихся— 100процентов;
 - родителей-100процентов;
 - педагогических работников-100 процентов.

Приняли участие в обучении по вопросам взаимодействия с ФГИС «Моя школа», Профили обучения

В 2022/23 году для обучающихся 10-х классов был сформирован один профиль. Наибольшей популярностью пользовались естественно - научный и универсальный профили. В 2024 году с учетом запросов, обучающихся на основании анкетирования, был сформирован один профиль. Таким образом, в 2023/24 учебном году в полной мере реализуются ФГОС СОО и профильное обучение для обучающихся 10-х. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице.

Таблица 3.П	Грофили и п	предметы на	углубленном уровне
I WOULING OUL	rbownien in i	родинены	, july outerinout y poblic

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2022/23учебном году	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023/24учебном году		
Универсальный	Математика (Алгебра. Геометрия). Обществознание	17	22		

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые обучаются в школе:

- НЗ (вариант 4.1),
- НОДА (вариант6.2.),
- 3ПP(7.2.)
- ТНР (вариант5.1.)

АООП разработана в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ и ФАОП НОО.

В школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с OB3. Классы, группы для обучающихся с OB3 скомплектованы в зависимости от категории обучающихся, вариантов, адаптированных основных образовательных программ и СанПиН:

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

Разработана программа коррекционной работы, включающая коррекционно-развивающие курсы, которые проводят педагог-психолог. Применяются специальные методы, приемы и средства обучения и коррекционно-логопедической работы, в том числе

специализированные компьютерные технологии, дидактические пособия, визуальные средства, обеспечивающие реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, повышающие контроль за устной и письменной речью. В образовательном процессе ведется тщательный отбор и комбинирование методов и приемов обучения с целью смены видов деятельности обучающихся, изменения доминантного анализатора, включения в работу большинства сохранных анализаторов; использование

Ориентировочной основы действий (опорных сигналов, алгоритмов, образцов выполнения задания).

Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям стандартов к структуре рабочих программ внеурочной деятельности.

ВсерабочиепрограммыимеютаннотациииразмещенынаофициальномсайтеШколы.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, секции, клуб по интересам.

С 1 сентября 2024года в планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление — еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов.

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» являются классные руководители.

С 1 сентября 2024 года в планы внеурочной деятельности ООП ООО и СОО включено профориентационное внеурочное занятие «Россия — мои горизонты». Занятия проводятся в 6–11-х классах по 1 часу в неделю.

Воспитательная работа

Воспитательная работа в 2024 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и включены в соответствующие ООП.

Воспитательная работа по рабочим программам воспитания осуществляется по следующим модулям:

- инвариантные «Классное руководство», «Урочная деятельность» (по ФГОС -2021); «Школьный урок», «Внеурочная деятельность» (по ФГОС -2021); «Курсы внеурочной деятельности», «Взаимодействие с родителями» (по ФГОС -2021); «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профориентация»;
- вариативные «Детские общественные объединения», «Школьные медиа», «Ключевые общешкольные дела».

Воспитательные события в школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей разнообразны:

- коллективные школьные дела;
- акции;
- классные часы
- родительские собрания, всеобучи
- экскурсии
- встречи с интересными людьми
- общешкольные праздники

• спортивные соревнования

Вывод. Планы в неурочной деятельности НОО, ООО и СОО выполнены в полном объеме.

Анализ планов воспитательной работы 1–11-х классов показал следующие результаты:

- планы воспитательной работы составлены с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора;

наиболее содержательная и интересная внеурочная воспитательная деятельность в гражданско – патриотическом направлении отмечена у следующих классных руководителей:

Эрсенбиевой М.Т. (2 «А» класс), Мисирбиевой Й.В. (4 класс), Хамиевой Д.А. (9 «А» класс), Алмагомедова Х. (5 «А» класс).

Посещенные классные мероприятия показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне.

В 2024 году в школе создано первичное отделение РДДМ «Движениепервых» (приказот 12.06.2024). В состав отделения вошли 39 обучающихся 5-9-х классов. Ответственным за работу первичного школьного отделения РДДМ назначен советник директора по воспитанию Андалаев Рукман М.

Деятельность первичного отделения осуществляется в рамках вариативного модуля рабочей программы воспитания «Детские общественные объединения». Конкретные воспитательные события, дела и мероприятия отделения конкретизированы в календарном плане воспитательной работы.

В 2024 году в члены первичной ячейки включились во Всероссийские проекты РДДМ «На связи с природой» и «Хранители истории».

Участники школьного отделения РДДМ за истекший период достигли следующих результатов:

сложился комплекс традиционных мероприятий, которые организует и проводит отделение РДДМ «Движение первых»;

В школе также действует школьный отряд. Он участвует в проведении общешкольных торжественных мероприятий, в том числе в церемонии поднятия/спуска Государственного флага. В постоянный состав знаменного отряда школы входят 10 человек: разводящий, три знаменосца и шесть ассистентов. Это ученики 10-11-х классов.

Школьным отрядом проведены все запланированные церемонии поднятия флага. В том числе в рамках общешкольных мероприятий: линейка, посвященная Дню знаний; последний звонок. В рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» и в соответствии с Методическими рекомендациями и Порядком реализации профориентационного минимума в 2023/24 учебном году в МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» введен профориентационный минимум для обучающихся 6–11-х классов.

В2023/24 учебном году школа реализует профориентационный минимум на базовом уровне. Школа реализует профориентационный минимум на базовом уровне в полном объеме. План мероприятий включает все необходимые мероприятия, предусмотренные для базового уровня.

Для реализации программы базового уровня в МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» для участия обучающихся 6–11-х классов в профориентационной деятельности созданы следующие организационные и методические условия:

• назначенответственный попроформентации—заместитель директора повоспитательной работе Джонсуев А.А.

- определеныответственные специалисты поорганизации проформентационной работы классные руководители 6–11-х классов, педагог-психолог Кужуева Р.А.
- разработанпланпрофориентационнойработысучетомвозрастныхииндивидуальных особенностей обучающихся.
 - Для реализации профориентационного минимума привлечены партнеры:
- Дом Культуры;
 - Реализацияпрофминимумав6–11-х классах
- Доля мероприятий, которые соответствуют профилям и запросам учеников 6–11-х классов, от общего количества мероприятий, которые провела школа в рамках профориентационных мероприятий по выбору, 100 процентов

В период с 01.09.2023 до 31.12.2023 в рамках профориентационного минимума реализованы следующие мероприятия:

Дата	Мероприятие	Ответственный
01.09.2024	В расписании занятий внеурочной деятельности 6–11-х классов предусмотрено проведение профориентационных уроков еженедельно (по четвергам, 1 час)	Заместитель директора по УВР Эрсембиев Ж.М.

Эффективность воспитательной работы школы в 2024 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов школьников в динамике (по сравнению с предыдущим периодом). На основании этих данных можно сделать вывод об удовлетворительном уровне организации воспитательной работы школы в 2024 году.

Деятельность педагогического коллектива по воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами на удовлетворительном уровне. Все запланированные мероприятия реализованы в полном объеме.

Дополнительное образование

Охват дополнительным образованием в школе в 2024 году составил34процента. Установлено, что содержание дополнительных общеобразовательных программ соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденного приказом Минпросвещения от 27.07.2022 № 629. Актуализированы разделы, где указаны цели программы и планируемые результаты: в качестве первоочередных целевых ориентиров в программах указан обеспечение духовно-нравственного, гражданско- патриотического воспитания обучающихся. Программы разработаны с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

В 2023/24 учебном году школа реализовывала 5 дополнительных общеразвивающих программ по 5 направленностям:

- Физкультурно спортивное («Общая физическая подготовка»);
- туристско краеведческое («Краеведческий музей»);
- художественное (Школьный театр «Юность»);
- естественно научное («Юный исследователь»);
- техническое («Работа с мультимедиа и 3Dмоделирование»).

• В 2024 году школа включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/06пр). В школе с 1 сентября 2024 года организовано объединение дополнительного образования «Театральная студия "Юность"». Разработана программа дополнительного образования «Театральная студия "Юность"». Составлены план и график проведения занятий театральной студии. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование —магнитофон с поддержкой mp3, мультимедиапроектор и экран, компьютер с возможностью просмотра CD/DVD и выходом в интернет.

С 1 сентября 2024 года в рамках дополнительного образования организован школьный спортивный клуб «Кожаные перчатки». В рамках клуба реализуются программы дополнительного образования:

- волейбол–1 группы;
- баскетбол-1группы;
- общая физическая подготовка-1 группы;
- ЮИД-1 группа.

Дляуспешнойреализациипроектаимеетсянеобходимаяматериально-техническаябаза:

- спортивный зал, использующий сядля проведения спортивных соревнований сучастием школьников;
- музыкальнаяаппаратурадляпроведениямероприятийиорганизацииобщешкольныхмеропри ятий (усилители звука, колонки, музыкальный центр, микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудио записей для проведения воспитательных мероприятий.

Вывод: программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2023 годом на 10 процент. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

3.ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса в Школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Школы.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 25 мая.

Продолжительность учебного года: 1-е классы—33недели, 2—8-е классы—34 недели, 9-е и 11-е классы— по окончании ГИА.

Продолжительность уроков-40 минут. 1кл.-35 минут.

Образовательная деятельность в Школе осуществляется по пятидневной учебной неделе для 1-х классов и со 2-11-х классов по шестидневной учебной неделе. Занятия проводятся в две смены.

Таблица 4. Режим образовательной деятельности

		ьурока (минут)		Количество учебных недельвгоду		
1	1	Ступенчатый режим: 35минут (сентябрь – декабрь); 40минут (январь–май)	5	33		

2–11	1	40	6	34
------	---	----	---	----

Начало учебных занятий – 8ч 00мин.

4.СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по итогам 2023/24 учебного года. Статистические данные свидетельствуют об успешном освоении обучающимися основных образовательных программ.

Таблица 5. Статистика показателей за 2023/24год

№ п/п	Параметры статистики	2023/24учебный год			
	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2023/24), в том числе:	291			
	–начальная школа	110			
1	-основная школа	151			
	–средняя школа	30			
	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	-			
2	–начальная школа				
	— основная школа				
	-средняя школа	_			
	Неполучили аттестата:	_			
3	–об основном общем образовании	_			
	–о среднем общем образовании	_			
	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	1			
4	–в основной школе	1			
	–в средней школе	-			

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 6. Результаты освоения учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году

		них	успеваю Т	Окончил	Экончилигод							Переведены условно	
	(ихся	Изн	успе т					Всего				Из нихн/а	
Классы	Всего учащихся	Кол.	%	с отметками «4» и «5»	0%	с отметками «5»	%	Колич.	%	Колич.	%	Колич.	%
2	29	29	100		72	2	7		0	0	0	0	0
3	17	17	100	8	47	3	18	0	0	0	0	0	0
4	29	29	100	14	48	2	7	0	0	0	0	0	0
Итого	75	75	100	43	57	7	9	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году с результатами освоения учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», вырос на 3 процента (в 2023-м был 54 %), процент учащихся, окончивших на «5», вырос тоже на 3 процента (в 2023-м -6%).

Таблица 7. Результаты освоения учащимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году

5			них вают	O	Окончили год				Не успевают				Переведены условно	
CPI	ППИХ							Bce	его				іх н/а	
Классы	Всего учащихся	Кол	%	с отметка ми«4» и «5»	%	с отметк ами «5»	%	Кол	%	Кол	0/0	Кол	%	
5	33	33	100	14	42	3	9	0	0	0	0	0	0	
6	34	34	100	12	35	1	3	0	0	0	0	0	0	
7	28	28	100	10	36	2	7	0	0	0	0	0	0	
8	28	28	100	10	36	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	28	28	100	11	39	1	3	0	0	0	0	0	0	
Итого	151	151	100	57	38	7	4,6	0	0	0	0	0	0	

Анализ данных, представленных в таблице, показывает, что в 2024 году процент учащихся, окончивших на «4» и «5», повысился на 2 процента (в 2023-м был 36%), процент учащихся,

окончивших на (5), снизился на 1 процент (в 2023-м был – 3%).

Таблица 8. Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 году

231	нцихся	Из 1 успен		Ок	ончил	и год		Ho Bcero		ієвают		•	веден овно ихн/а
Класс	Всегоучащихся	Колич.	%	с отметка ми «4»и «5»	%	с отметк ами «5»	%	Колич.	%	Колич.	%	Колич.	%
10	15	15	100	4	27	3	20	0	0	0	0	0	0
11	15	15	100	10	91	2	13	0	0	0	0	0	0
Итого	30	30	100	14	47	5	17	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2024 учебном году выросли на 11,5 процента (в2023-м количество обучающихся, которые окончили полугодие на «4» и «5», было 35,5%), процент учащихся, окончивших на «5», выросло на 2% (в 2023-м было 15%)

Результаты ГИА-2024

В 2024 году ГИА прошла в обычном формате в соответствии с Порядками ГИА-9 и ГИА-11. Девятиклассники сдавали ОГЭ по русскому языку и математике, а также по двум предметам на выбор. Одиннадцатиклассники сдавали ЕГЭ по двум обязательным предметам – русскому языку и математике – и при желании по предметам по выбору.

Таблица 9.Общая численность выпускников 2023/24 учебного года

	9-е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	27	15
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0
Количество обучающихся с ОВЗ	10	6
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/сочинение	27	15
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	27	15

Количество обучающихся, сдававших ГИА в форме промежуточной аттестации	27	15
Количество обучающихся, получивших аттестат	27	15

ГИА в 9-х классах

В 2023/24 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 08.02.2024 в МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д. Эрсанбиева» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 17 обучающихся(100%), все участники получили «зачет». 10 обучающийся из 27-х сдавали ОГЭ в форме ГВЭ.

В 2024 году 17 девятиклассников сдавали ГИА в форме ОГЭ. Обучающиеся сдали ОГЭ по основным предметам – русскому языку и математике на достаточном уровне. Успеваемость по математике и русскому языку за последние три года не изменилась и составляет 100 процентов. Качество повысилось на 48 процентов по русскому языку, на 49 процентов по математике.

Таблица 10. Результаты ОГЭ по обязательным предметам

Учебный		Математика		Русскийязык			
год	Успеваемость	Качество	Средний	Успеваемость	Качество	Средний	
ТОД			балл			балл	
2021/2022	100	34	3,6	92	34	3,7	
2022/2023	100	36	3,9	100	41	4	
2023/2024	100	85	19,5	100	89	20	

Также 17 выпускника 9-х классов успешно сдали ОГЭ по выбранным предметам. Результаты ОГЭ по предметам по выбору показали стопроцентную успеваемость и в целом хорошее качество знаний обучающихся.

Таблица 11. Результаты ОГЭ в 9-х классах по выбору предмета.

Предмет	Количество учеников	Качество	Успеваемость	
История	3	0	100	
Биология	6	83	100	
Информатика	1	0	100	
География	12	75	100	
Химия	2	0	100	
Чеченский язык	9	100	100	
Физика	1	0	100	

Промежуточная аттестация была организована в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в МБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» Обучающийся успешно сдали промежуточную аттестацию.

Замечаний о нарушении процедуры проведения ГИА-9 в 2024 году не было, что является хорошим результатом работы с участниками образовательных отношений в сравнении с предыдущим годом.

Все девятиклассники Школы успешно закончили 2023/24 учебный год и получили аттестаты об основном общем образовании.

Таблица12. Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования за три последних года

	2021/22		2022/23		2023/24	
Критерии	Кол - во	%	Кол - во	%	Кол- во	%
Количество выпускников 9-х классов всего	22	100	22	100	27	100
Количество выпускников 9-хклассов, успевающих по итогам учебного года на «5»	0	0	4	18	1	4
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «4» и «5»	5	22	12	55	16	59
Количество выпускников 9-х классов, допущенныхк государственной (итоговой) аттестации	22	100	22	100	27	100
Количество выпускников 9-х классов, недопущенных к государственной (итоговой) аттестации	0	0	0	0	0	0

ГИА в 11-х классах

В 2023/24 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Выпускники 2023/24 года писали итоговое сочинение 7 декабря 2023 года. В итоговом сочинении приняли участие 15 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2024 году все выпускники 11-го класса (15 человек) были допущены и успешно сдали ГИА. Все обучающиеся сдавали ГИА в форме ЕГЭ. Из 15 выпускников шестеро прошли ГИА в форме ГВЭ.

Таблица 13. Результаты ГИА-11 по базовой математике 2024 году

Критерии	Математика (базовый уровень)
Количество обучающихся, которые сдавали математику на базовом уровне	15
Средний балл	12,4
Количество обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	5
Процент обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	33,3

 $E\Gamma$ Э по русскому языку сдавали 15 обучающихся. Все выпускники 11-го класса успешно справились с экзаменом.

Повышение баллов по математике в последние два года обусловлено тем, что этот предмет сдают более подготовленные обучающиеся, которые поступают в вузы, где требуется математика на профильном уровне.

Таблица 14. Результаты ЕГЭ по русскому языку

Критерия	11 класс
Количество обучающихся	15
Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до100)	0
Средний тестовый балл	58,7

Повышение результатов по русскому языку в 2024 году по сравнению с 2023 годом связано с тем, что предмет сдают более подготовленные обучающиеся, которые поступают в вузы,

Таблица 15. Средний тестовый балл ЕГЭ по математике и русскому языку за три последних года

Учебный год	Математика	Русский язык
2021/2022	11,2	39,6
2022/2023	11,7	42,3
2023/2024	12,4	58,7

Согласно результатам ЕГЭ успеваемость составила 100 процентов Качество сдачи экзаменов и средний балл свидетельствуют о том, что уровень знаний, обучающихся выше среднего по обоим предметам.

Таблица 16. Результаты ЕГЭ в 2024 году

Учебные предметы	Количество участников ЕГЭ	Качество	Средний балл	Успеваемость
Русский язык	9	47%	3,5	100
Математика (базовый уровень)	9	67%	4,1	100
Математика в форме ГВЭ	6	100%	4,7	100

Выводы о результатах ГИА – 9 и ГИА – 11

Все выпускники 11-х классов успешно завершили учебный год и получили аттестаты. Количество обучающихся, получивших в 2023/24 учебном году аттестат о среднем общем образовании 15 человек. Обучающиеся 9-х и 11-х классов показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.

Результаты ВПР

Проведенные весной 2024 года Всероссийские проверочные работы показали незначительное снижение результатов по сравнению с итоговой отметкой за третью четверть по русскому языку и математике в 5-х классах. Понизили свои результаты по русскому языку

- 7 процентов обучающихся, по математике 8 процентов, по биологии 6 процентов.
- Причины не соответствия результатов ВПР и отметок:
- отсутствие дифференцированной работы с обучающимися;
- недостаточный уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки;

Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2024году проанализированы результаты участия обучающихся Школы в олимпиадах и конкурсах всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней.

Весна2024года, ВсОШ. Количественные данные по всем этапам Всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебном году показали стабильно высокий объем участия. Количество участников Всероссийской олимпиады школьников выросло с 19 процентов обучающихся Школы до 27 процентов в 2023/24 году.

Осень 2024года, ВсОШ. В 2023/24году в рамках ВсОШ прошли школьный и муниципальный этапы. Сравнивая результаты двух этапов с результатами аналогичных этапов, которые прошли осенью 2024 года, можно сделать вывод, что количественные показатели не изменились, а качественные — стали выше на 4 процентов.

В 2024году был проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Дистанционные формы работы с учащимися, создание условий для проявления их

познавательной активности позволили принимать активное участие в дистанционных конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней. Результат – положительная динамика участия в олимпиадах и конкурсах, привлечение к участию в интеллектуальных соревнованиях большего количества обучающихся Школы.

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Таблица21. Востребованность выпускников

	Начал	тьная г	школа		Основная школа			Средняя школа				
Год выпус ка	Всего	Перешли в 5 -й класс Школ ы	Перешли в 5-й класс другой ОО	Всего	Перешлив 10-й класс Школ ы	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессионал	Beer o	Поступи ли в вузы	Поступили в профессиональ	Устроились на работу	Пошли на срочну ю службу по призы ву
2022	34	34	0	22	15	0	7	19	0	2	0	0
2023	34	33	1	22	15	0	7	29	2	5	0	0
2024	29	29	0	27	17	0	10	15	3	9	0	0

В 2024 году 100 процентов выпускников 4-х классов перешли в 5-й класс школы. Результаты свидетельствуют о грамотной и эффективной работе управленческой команды по выстраиванию системы преемственности между уровнями образования.

В 2024 году увеличилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других учебных заведениях. Это связано с тем, что в школе с 2020 года осуществляется профильное обучение, которое высоко востребовано обучающимися. Количество

выпускников, поступающих в вузы, стабильно по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

Мероприятия, посвященные Году педагога и наставника, способствовали повышению престижа профессии учителя — количество выпускников, которые выбрали для поступления педагогические вузы и колледжи, увеличилось почти в 2 раза: с 5 человека в 2023 году до 9 человек в 2024 году.

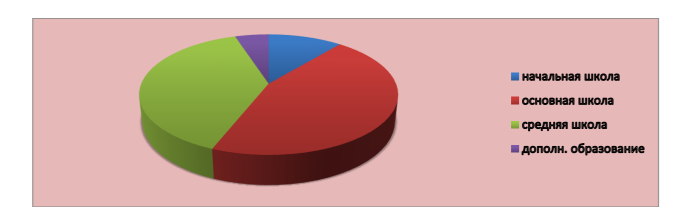
6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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.

На период самообследования в школе работают 43 педагога, из них 2— внутренних совместителей. 22 педагога имеет высшее педагогическое образование. Все педагоги с педагогическим образованием.



В 2024 году анализ занятий урочной и внеурочной деятельности, показал, что 11 процентов педагогов начальной, 45 процентов—основной, 39 процентов—средней школы и 5% процентов педагогов дополнительного образования. Для реализации обновленных $\Phi \Gamma O C$ и $\Phi O \Pi$ учителей в школе хватает.

Таким образом, полученные данные свидетельствуют о росте профессиональных компетенций учителей, эффективной работе с кадрами и выбранными дополнительными профессиональными программами повышения квалификации по реализации обновленных ФГОС и ФОП, совершенствованию ИКТ-компетенций.

Анализ условий реализации программы начального общего образования и основного общего образования в части формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к

успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию, показал достаточную готовность педагогических кадров. Так, 100 процентов понимают значимость применения такого формата заданий, 80 процентов педагогов не испытывают затруднений в подборе заданий, 20 процентов педагогов планируют применение данных заданий после прохождения соответствующего обучения. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» включены мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности в рамках внутриорганизационного обучения и организации обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации педагогов предметных и метапредметных профессиональных объединений.

Анализ кадрового потенциала МБОУ «СОШс.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» для внедрения требований обновленного ФГОС СОО в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов и профильного обучения показывает, что 7 процентов педагогов не имеют опыта преподавания предметов на углубленном уровне в рамках среднего общего образования. В связи, с чем принято решение о планировании адресной подготовки педагогов по выбранным обучающимися учебным предметам для углубленного изучения на уровне СОО, развитии системы наставничества и работы в парах.

- 1. С целью реализации ФОП в план непрерывного профессионального образования педагогических и управленческих кадров МБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» в 2024 году проведены мероприятия по повышению профессиональных компетенций педагогов для работы по федеральным рабочим программам. Организовано повышение квалификации педагогов для успешного внедрения федеральных образовательных программ в школе.
- 2. В 2024г. высшую квалификационную категорию получили: учителя начальных классов: Автаева Я.Б., Андалаев М.С., Кужуева Р.А., учитель математики Джонсуев А.А., и учитель чеченского языка Джонсуев М.Д..

Итоги аттестации педагогических кадров в 2024 году

Аттестация педагогов МБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» в 2024 году учебном году проходила в целях подтверждения соответствия занимаемой должности и в целях установления квалификационной категории. В ходе аттестации была обеспечена публичность представления результатов деятельности педагогов:

- через выступления на педагогических советах;
- особые награды в области образования (не ниже уровня министерства образовании и науки ЧР)
- открытые уроки, воспитательные мероприятия.

По итогам 2024 года в процедуре аттестации на соответствие занимаемой должности приняли участие 4 педагога. Аттестация проводилась с присутствием педагогических работников, решение принималось открытым голосованием большинством голосов членов аттестационной комиссии МБОУ «СОШ с.Симсирим.Т.Д.Эрсанбиева», присутствующих на заседании. Признаны соответствующими занимаемой должности – 4 педагога.

Заявление на аттестацию в целях соответствия квалификационной категории подали 5 педагогов:

• 5 педагогов—на высшую квалификационную категорию. По результатам аттестации 5 педагогам дали высшую квалификационную категорию.

Таким образом, по итогам 2024 учебного года имеют актуальные результаты прохождения аттестации: 5 педагогов получили высшую квалификационную категорию.

7. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Анализ применения ЭСО в МБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева», при реализации основной образовательной программы начального общего образования показывает следующее:

10 процента педагогов в рамках урочной деятельности допускают одновременное применение обучающимися более двух устройств, что запрещено санитарными правилами (п. 3.5.2 СП 2.4.3648-20).

Таким образом, заместителю директора по УВР МБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева», необходимо провести разъяснительную работу с педагогами по применению ЭСО в учебном процессе.

Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» составляет100процентов. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 04.10.2023 № 738.

8. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общая характеристика:

- Объем библиотечного фонда— 4560единиц;
- Книгообеспеченность—100 процентов;
- обращаемость—1583 единиц в год;
- объем учебного фонда—3836 единиц. Фонд библиотеки формируется за счет федерального, регионального, местного бюджетов.

Таблица22.Состав фонда и его использование

Таблица21.Составфондаиегоиспользование

Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
Учебная	3836	3828
Педагогическая	134	106
Художественная	220	114
Справочная	92	31
Языковедение, литературоведение	18	5
Естественно-научная	47	36
Техническая	21	13
Общественно-политическая	46	38
	Учебная Педагогическая Художественная Справочная Языковедение, литературоведение Естественно-научная Техническая	фонде Учебная 3836 Педагогическая 134 Художественная 220 Справочная 92 Языковедение, литературоведение 18 Естественно-научная 47 Техническая 21

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения от 20.05.2020№ 254.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 138 дисков, сетевые образовательныересурсы—60, мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 100.

Средний уровень посещаемости библиотеки-30человеквдень.

НаофициальномсайтеШколыестьстраницабиблиотекисинформациейоработеи проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Фонд дополнительной литературы оцифрован полностью. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

Анализ применения ЭСО в МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т. Д. Эрсанбиева» при реализации основной образовательной программы начального общего образования показывает следующее:

- 10 процентов педагогов в рамках урочной деятельности допускают одновременное применение обучающимися более двух устройств, что запрещено санитарными правилами (п. 3.5.2 СП 2.4.3648-20);
- 5 процентов обучающихся используют мобильные средства связи для обучения, что запрещается (п. 3.5.3 СП 2.4.3648-20).

Таким образом, заместителю директора по УВР МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» необходимо провести разъяснительную работу с педагогами по применению ЭСО в учебном процессе.

Обеспеченность доступа к печатными электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР, в МБОУ «СОШ с. Симсир им.Т.Д. Эрсанбиева» составляет 79 процентов. Также стоит отметить недостаточный уровень укомплектованности библиотеки ЭОР по учебным предметам учебного плана. Данная ситуация должна быть озвучена перед учредителем и членами управляющего совета для принятия соответствующих решений.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере Образовательные программы. В Школе оборудованы 15 учебных кабинета, из них оснащены современной мультимедийной техникой:

- Лаборатория по химии;
- Лаборатория по биологии;
- Два компьютерных класса;
- столярная мастерская;
- кабинет труда;
- кабинет ОБЗР (оборудован тренажерами).
- кабинет ЕНЦ.

В Школе есть учебный кабинет для инвалидов и лиц с ОВЗ. Кабинет расположен на первом этаже. Доступ к кабинету осуществляется через вход, оборудованный пандусом. На первом этаже оборудованы столовая, и пищеблок Асфальтированная площадка для игр на территории Школы оборудована полосой препятствий: металлические шесты, две лестницы, лабиринт.

Предусмотрена площадка для оздоровительных занятий для инвалидов и детей с ОВЗ.

Анализ данных, полученных в результате опроса педагогов на конец 2024 года, показывает положительную динамику в сравнении с 2023 годом по следующим позициям:

- материально-техническоеоснащениеМБОУ«СОШс.Симсирим.Т.Д.Эрсанбиева» позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ
 - с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования на 100 процентов, в отличие от ранее 69 процентов;
- качественно изменилась оснащенность классов 96 процента (вместо 69% в 2023 году) оснащены ноутбуками и стационарными компьютерами, 100 процентов кабинетов (вместо 94% в 2023 году) имеют доступ к интернету для выполнения необходимых задач в рамках образовательной деятельности.

При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования по предметным областям «Русский языки литература», «Родной языки родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы» показал частичное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, которые обеспечивают развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования. В связи с чем административно- управленческой командой МБОУ«СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» принято решение о направлении ходатайства учредителю с целью решить вопрос Также в план работы включены мероприятия по пополнения материальной базы. проведению анализа оснащенности кабинетов естественно - научного цикла специальным лабораторным оборудованием с учетом специфики Школы и перспектив развития инженерного направления ДЛЯ проведения лабораторных работ опытноэкспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования для последующего принятия соответствующих решений.

10. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Деятельность по оценке качества образования в МБОУ «СОШ с.Симсир им.Т.Д.Эрсанбиева» в 2024 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2023/24 и 2024/25 учебные годы.

Внутренняя система оценки качества образования Школы ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.
 - Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ «СОШ с. Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева» являются:
- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего

- мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.
 - Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:
- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.
 - Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:
- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты;
- участие и результативность в школьных, областных и других предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.
 - Основными процедурами оценки образовательных достижений обучающихся являются: стартовая и входная диагностики, текущая и тематическая оценка, портфолио, внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестацию обучающихся.

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

- исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;
- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствам обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-хи10-х классов в период адаптации;
- оценку количества обучающихся на всех уровнях образования и сохранения контингента обучающихся;
- оценку кадровых условий реализации образовательной программы (аттестация педагогов, готовность к повышению педагогического мастерства, знание и использование современных методики технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ,ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы микрорайона и города.

Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются экспертиза, мониторинг, анализ и анкетирование.

Исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий

С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качеств о предоставления образовательных услуг Школой, был организован

опрос, в котором принял участие 86 респондент (64% от общего числа родителей 1–11-х классов).

Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: сентябрь 2024 года.

Результаты исследования представлены ниже:

- 1. Качество образовательного процесса 86 (81%) родителей.
- 2. Условия и оснащенность ОО- 91 (86%) родителей.
- 3. Психологический комфорт в ОО 92 (87%) родителей.
- 4. Деятельность администрации –96 (91%) родителей.

ІІ. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2024 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общаячисленность учащихся	человек	291
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	110
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	151
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	30
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на«4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	119 (40,9%)
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	4,4
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	4,2
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	3,5
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-гокласса по математике	балл	4,1
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	человек	0 (0%)
ГИА по математике, от общей численности выпускников 9- го класса	(процент)	

Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (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-гокласса, 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)	1 (3,7%)
Численность (удельный вес) выпускников11-гокласса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	79 (27%)
Численность (удельный вес) учащихся—победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	1 (1,3%)
-регионального уровня		0 (0%)
-федерального уровня		0 (0%)
-международного уровня		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленными изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	17 (5,8%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	17 (5,8%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек	0 (0%)
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:	человек	43
-с высшим образованием		23
-высшим педагогическим образованием		22
-с редним профессиональным образованием		20
-средним профессиональным педагогическим образованием		20

Численность (удельный вес) педработников с Квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	9 (20,9%)
-с высшей		13,9 (5%)
–первой		3 (76,9%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
-до 5 лет		13 (30%)
-больше 30 лет		11 (26%)
Численность (удельный вес) педработников от общей человек численности таких работников в возрасте: (процент)		
- до 30 лет		29 (67%)
-от 55 лет		9 (20,9%)
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)	4 (40%)
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)	12 (28%)
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,22
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	8
Наличие в Школе системы электронного документооборота		да
НаличиевШколебиблиотеки,втомчисленаличиевней:		да
–рабочихместдляработынакомпьютереили ноутбуке		да
-медиатеки		да
-средствсканированияираспознавания текста		да
–выходавинтернетсбиблиотечныхкомпьютеров		да
-системыконтроляраспечатки материалов		да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосными нтернетом не менее 2Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	286 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв.м	2,5м ²

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП2.4.3648-20иСанПиН1.2.3685-21ипозволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС по уровням общего образования.

В Школе созданы условия для реализации Φ ГОС-2021: разработаны ООП НОО и ООО, учителя прошли обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по тематике Φ ГОС -2021. Результаты реализации ООП НОО и ООО по Φ ГОС-2021 показывают, что Школа успешно реализовала мероприятия по внедрению Φ ГОС-2021.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют достаточную квалификацию и регулярно повышают квалификацию, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся. Педагоги Школы владеют высоким уровнем ИКТ-компетенций.

Результаты ВПР показали среднее качество подготовки обучающихся Школы. Кроме этого, стоит отметить, что педагоги Школы недостаточно объективно оценивают обучающихся.

С 1 сентября2024года всоответствиис Федеральнымзакономот 24.09.2022№371-ФЗМБОУ «СОШ с.Симсир им. Т.Д.Эрсанбиева», приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП.