Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Уренокарлинская средняя школа имени Героя Советского Союза И.Т. Пименова

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Педагогическим советом МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова	Директор МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова
	В.В. Мартьяно
(протокол № 6 от 30.03.2023 г.)	30.03.2023 г.

Отчет о результатах самообследования МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова за 2022 год

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Уренокарлинская средняя школа имени Героя Советского Союза И.Т. Пименова (МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова)
Руководитель	Мартьянов Виктор Владимирович
Адрес организации	433214, Ульяновская область, Карсунский район, с. Урено-Карлинское, ул. Холмогорская слобода д.39
Телефон, факс	(884246)-92-1-36
Адрес электронной почты	uren-kar@mail.ru
Учредитель	Администрация муниципального образования «Карсунский район»
Дата создания	01.09.1987
Лицензия	Регистрационный номер: Л035-01216-73/00189823, выдана 23.05.2016 г. Распоряжение №1076-р Министерством просвещения и науки Ульяновской области Дата окончания срока действия: Бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Выдана Министерством образования и науки Ульяновской области 73A01 0000 859 от 30.08.2016г.Срок действия 28.10.2023 год

Основным видом деятельности МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова (далее – Школа) является реализация общеобразовательных программ:

- начального общего образования;
- основного общего образования;
- среднего общего образования;
- дополнительного образования детей и взрослых.

Также Школа реализует адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.1 и 7.2), адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования для детей с ЗПР, адаптированную основную общеобразовательную программу для обучающихся с умственными отклонениями и дополнительные общеразвивающие программы.

МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т.Пименова (далее – Школа) расположена в с. Урено-Карлинское, Карсунского района, Ульяновской области. Большинство семей обучающихся проживают в частных домах: 86,5 процент – рядом со Школой, 13,5 процентов – в близлежащих поселках.

II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Таблица 1. Органы управления, действующие в Школе

Наимено вание органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
Совет школы	Рассматривает вопросы:
Педагоги ческий 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
Общее собрание	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:

трудового	- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил
коллектив	трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;
a	- 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 пять школьных методических объединений:

- учителей гуманитарных дисциплин;
- учителей естественно-научных дисциплин;
- учителей математики и информатики;
- объединение учителей начального образования;
- классных руководителей.

ІІІ. 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 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 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального 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»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и 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);
- СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- 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 планы 1-х и 2–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО второго поколения и ФГОС НОО-2021), 5-х и 6–9-го класса – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО второго поколения и ФГОС-2021), 10–11-го класса – на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

Таблица 2. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2022 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	8
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373	17
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	9
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897	29
Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413	9

Всего в 2022 году в образовательной организации получали образование 74 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 начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;

- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897;
- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.1 и 7.2);
- адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с ЗПР;
- адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с УО;
- дополнительные общеразвивающие программы.

Переход на обновленные ФГОС

Во втором полугодии 2021/22 учебного года школа проводила подготовительную работу по переходу с 1 сентября 2022 года на ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286, и ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287, МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова разработало и утвердило дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В TOM числе определило сроки разработки общеобразовательных программ – начального общего и основного общего образования, вынесло на общественное обсуждение перевод всех обучающихся начального общего и основного общего образования на новые ФГОС и получило одобрение у 83 процентов участников обсуждения. Для выполнения новых требований и качественной реализации программ в МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова на 2022 год запланирована масштабная работа по обеспечению готовности всех участников образовательных отношений через новые формы развития потенциала.

Деятельность рабочей группы в 2021-2022 годы по подготовке Школы к постепенному переходу на новые ФГОС НОО и ООО можно оценить как хорошую: мероприятия дорожной карты реализованы на 100 процентов.

С 1 сентября 2022 года МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова приступила к реализации Φ ГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 N° 286, и Φ ГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 N° 287, в 1-х и 5-х классах. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 30.08.2022 (протокол N° 1) основные общеобразовательные программы – начального общего и основного общего образования, отвечающие требованиям новых стандартов, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов согласно новым требованиям.

Внедрение новых предметных концепций

С 1 сентября 2022 года МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова внедряет в образовательный процесс новые предметные концепции:

• Концепцию преподавания учебного предмета «Биология» в общеобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы;

• Концепцию преподавания предметной области «Основы духовнонравственной культуры народов России».

С целью внедрения новых концепций преподавания разработан план, куда включены мероприятия, которые помогут преподавать учебные предметы с учетом новых концепций.

В соответствии с планом проведена ревизия рабочих программ учебных предметов «Биология» и «ОДНКНР». Также проведена ревизия рабочих программ учебных предметов на соответствие концепции экологического образования в системе общего образования. Рабочие программы учебных предметов приведены в соответствие с новыми концепциями.

В рамках реализации концепции преподавания учебного предмета «Биология» разработаны контрольно-измерительные материалы для оценки качества образования по биологии и контроля соответствия концепции преподавания биологии. В ноябре 2022 года проведена предметная неделя биологии для повышения мотивации обучающихся к изучению биологии.

В рамках реализации концепции преподавания предметной области «ОДНКНР» в декабре 2022 года организован и проведен «Фестиваль народов России» с целью повышения мотивации обучающихся к изучению предметной области «ОДНКНР».

Применение ЭОР и ЦОР

В 2022 году была проведена работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организованы три обучающих семинара для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы и порядок подключения к цифровому ресурсу.

МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова 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 2022 году была проведена ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 N° 653). 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 (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).
- 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 02.08.2022 № 653).

Профили обучения

В 2021/22 году для обучающихся 10-го класса был сформирован универсальный профиль, который пользуется наибольшей популярностью. Таким образом, в 2022/23 учебном году в полной мере реализуется ФГОС СОО и профильное обучение для обучающихся 10-х и 11-го класса. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице.

Таблица 3. Профили и предметы на углубленном уровне

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2021/22 учебном году	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2022/23 учебном году
Универсальный	Русский язык. Математика. Биология	13	9

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1 и 7.2);
- адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития;
- адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с умственной отсталостью.

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

- c 3ΠP 11 (14,6%);
- c УO 2 (2,6%).

В Школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с OB3. Классы для обучающихся с OB3 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.

Разработана программа коррекционной работы, включающая коррекционноразвивающие курсы. 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.

Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте Школы.

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

С 1 сентября 2022 года 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.

На основе примерной программы курса «Разговоры о важном», одобренной решением ФУМО (протокол от 15.09.2022 № 6/22), были разработаны рабочие программы внеурочных занятий «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно. Первое занятие состоялось 5 сентября 2022 года. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» являются классные руководители.

В первом полугодии 2022/23 учебного года проведено 16 занятий в каждом классе. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» в 1–11-х классах:

- фактически проведены в соответствии с расписанием;
- темы занятий соответствуют тематическим планам Минпросвещения;
- формы проведения занятий соответствуют рекомендованным.

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

Воспитательная работа

Воспитательная работа 2022 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и включены в соответствующую 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;

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова организуется в рамках реализации рабочей программы воспитания. Деятельность носит системный характер и направлена на формирование:

- гражданского правосознания;
- патриотизма и духовно-нравственных ценностей;
- экологической культуры как залога сохранения человечества и окружающего мира;
- активной гражданской позиции через участие в школьном самоуправлении.

В 2022 году в Школе проведено 4 общешкольных мероприятия, 10 единых классных часов, 4 акции гражданско-патриотической направленности.

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: Струевой Е.И. (2 класс), Васеневой Л.Н (1 класс), Горевой И.Н. (4 класс), Бурыкиной Я.О (7 класс), Чалкиной Л.Н (10 класс).

Посещенные классные мероприятия гражданско-патриотической направленности показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне.

Классные руководители осуществляют гражданско-патриотическое воспитание обучающихся Школы через разнообразные виды деятельности в очном формате и онлайн: экскурсии; поисково-исследовательскую работу школьного музея; встречи с участниками локальный войн, ветеранами ВОВ и тружениками тыла, ветеранами труда, выпускниками Школы; кружковую и досуговую деятельность.

В 2022 году в рамках патриотического воспитания осуществлялась работа по формированию представлений о государственной символике РФ: изучение истории герба, флага и гимна РФ; изучение правил применения государственных символов;

формирование ответственного отношения к государственным символам, в том числе знакомство с мерами ответственности за нарушение использования или порчу государственных символов и т. п.

В рамках работы по формированию представлений о государственной символике были запланированы и реализованы следующие мероприятия:

- в рамках модуля «Урочная деятельность» (по ФГОС-2021)/«Школьный урок» тематические разделы или компоненты по изучению государственных символов включены в предметные области, учебные предметы, курсы, модули: русский язык, литература, родной язык, литературное чтение на родном языке, окружающий мир, обществознание, история, ОДНКНР, изобразительное искусство. Внесены корректировки в рабочие программы учебных предметов, курсов и модулей;
- в рамках модуля «Внеурочная деятельность» (по ФГОС-2021)/«Курсы внеурочной деятельности» в план внеурочной деятельности включены курсы внеурочной деятельности «Символы России» в 5-х классах; педагоги внеурочной деятельности предусмотрели в рабочих программах новые формы проведения занятий (геральдические вечера, исторические экскурсии, викторины по истории госсимволов);
- в рамках модуля «Ключевые общешкольные дела» организованы еженедельные линейки по понедельникам перед уроками с выносом флага РФ и исполнением гимна РФ;
- рамках модуля «Детские общественные объединения» организованы школьные знаменные группы по уровням образования;

Эффективность воспитательной работы Школы в 2022 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 2022 году.

Деятельность педагогического коллектива по гражданско-патриотическому 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 2022 году составил 94 процента.

Во втором полугодии 2021/22 учебного года Школа реализовывала 19 дополнительных общеразвивающих программ по шести направленностям:

- художественное (Путешествие в сказку, Рукотворный мир);
- физкультурно-спортивное («Волейбол», «Спортивная суббота», «Быстрее, выше, сильнее»);
- социально-гуманитарное («Шахматы», Практическое обществознание, Основы предпринимательства, Символы России, Орлята России, Программируем, учимся и играем)
- туристско-краеведческое («Пешеходный туризм»,)
- естественно-научное («Юный биолог», Функциональная грамотность, Естественно-научная лаборатория, Секреты математики, Секреты русского языка)
- техническое («Робототехника», Основы физики).

В первом полугодии 2022/23 учебного года реализовывала 20 дополнительных общеразвивающих программ по шести направленностям:

- художественное (школьный театр «Амплуа», Путешествие в сказку, Рукотворный мир);
- физкультурно-спортивное («Волейбол», «Спортивная суббота», «Быстрее, выше, сильнее»);
- социально-гуманитарное («Шахматы», Практическое обществознание, Основы предпринимательства, Символы России, Орлята России,)
- туристско-краеведческое («Пешеходный туризм»)
- естественно-научное («Юный биолог», Функциональная грамотность, Естественно-научная лаборатория, Секреты математики, Секреты русского языка)
- техническое («Роботехника», Основы физики).

Во втором полугодии 2021/22 учебного года по программам технической и естественно-научной направленности занимались 40 процентов обучающихся, осваивающих дополнительные образовательные программы. В первом полугодии 2022/23 учебного года доля обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы технической и естественно-научной направленности, выросла на 15 процентов и составила 55 процентов. Это говорит о росте интереса обучающихся к освоению программ технической и естественно-научной направленности и необходимости увеличения количества программ по этим направленностям.

В 2022 году Школа включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/06пр). В Школе с 1 сентября 2022 года организовано объединение дополнительного образования «Театральный кружок «Амплуа». Разработана программа дополнительного образования «Театральный кружок «Амплуа». Руководитель театрального кружка – педагог дополнительного образования Мишина С.В. Составлены план и график проведения занятий театрального кружка. 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.

В первом полугодии 2022/23 учебного года в театральной студии занимались 10 обучающихся 5–11-х классов. Это 7,5 процентов обучающихся Школы. В студии занимаются 5 учеников, находящихся в трудной жизненной ситуации, дети СОП. К декабрю 2022 года количество обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Театральный кружок "Амплуа"» выросло и составило 19 человек (20% обучающихся).

С 1 сентября 2022 года в рамках дополнительного образования продолжает действовать школьный спортивный клуб «Рекорд». В рамках клуба реализуются программы дополнительного образования:

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

В объединениях клуба в первом полугодии занято 50 обучающихся (80% обучающихся Школы).

Для успешной реализации проекта имеется необходимая материально-техническая база:

- спортивный зал, использующийся для проведения спортивных соревнований с участием школьников;
- музыкальная аппаратура для проведения мероприятий и организации общешкольных мероприятий (усилители звука, колонки, музыкальный центр, микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудиозаписей для проведения воспитательных мероприятий.

В первом полугодии 2022/23 учебного года в рамках клуба проведены следующие спортивные мероприятия:

Nº п/п	Мероприятие	Местопроведения	Дата и времяпроведения	Количество участников
1	Соревнование по мини-футболу среди обучающихся 5–8-х классов «Осенний мяч»	Школьная площадка	09.09.2022 12:00	Обучающиеся 5– 8-х классов, 33 человека, 3 команды
2	«Веселые старты», школьный этап	Спортивный зал	28.10.2022 14:00	18 человек, обучающиеся 2, 3, 4
3	Первенство по волейболу среди юношей 8–11-х классов	Спортивный зал	30.11.2022	Обучающиеся 8– 11-х классов, 20 человек

Вывод: программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2021 годом на 3 процента. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей качество дополнительного образования существенно повысилось.

Об антикоронавирусных мерах

МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова в течение 2022 года продолжала профилактику коронавируса. Для этого были запланированы организационные и санитарно-противоэпидемические мероприятия в соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций Карсунского района Ульяновской области. Так, Школа:

- разработала графики уборки, проветривания кабинетов, рекреаций, а также создала максимально безопасные условия приема пищи;
- закупила достаточное количество масок для выполнения обязательного требования к ношению масок на экзамене членами экзаменационной комиссии;

• разместила на сайте МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли посредством мессенджеров и социальных сетей.

І∨. 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 – 31 мая.

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

Продолжительность уроков – 40 минут.

Образовательная деятельность в Школе осуществляется по пятидневной учебной неделе. Занятия проводятся в одну смену.

Таблица 4. Режим образовательной деятельности

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (минут)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	Ступенчатый режим:	5	33
2–11	1	45	5	34

Начало учебных занятий – 8 ч 30 мин.

∨. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по итогам 2021/22 учебного года. Статистические данные свидетельствуют об успешном освоении обучающимися основных образовательных программ.

Таблица 5. Статистика показателей за 2021/22 год

Nº π/π	Параметры статистики	2021/22 учебный год
	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2020/21), в том числе:	72
1	– начальная школа	24
	– основная школа	35

	– средняя школа	13
	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	_
2	– начальная школа	_
	– основная школа	_
	– средняя школа	_
	Не получили 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	0

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 2022 году

Кла ссы	Всего учащ ихся	Из них успеваю	T	Окончили год			Не успевают				Переведе ны условно		
				Bcer	0							Из них н/а	
		Количе ство	%	с отм етк ам и «4» и «5»	%	с от мет ка ми «5»	%	Ко лич ест во	%	Коли чест во	%	Колич ество	%
2	6	6	100	3	50	1	16,6	0	0	0	0	0	0
3	5	5	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4	7	7	100	3	42,9	1	14,3	0	0	0	0	0	0
Итог о	18	18	100	11	61,1	2	11,1	0	0	0	0	0	0

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

учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», вырос на 17,1 процента (в 2021-м был 44%), процент учащихся, окончивших на «5», упал на 16,9 процента (в 2021-м – 28%).

Таблица 7. Результаты освоения учащимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Класс Всег Из них о уча успевают			Око	Окончили год				Не успевают				Переведе ны условно	
	ся			Всег	0							Из них н/а	
		Кол иче ств о	%	с отм етк ам и «4» и «5»	%	с от ме тк ам и «5 »	%	Кол ичес тво	%	Коли чест во	%	Кол иче ств о	%
5	7	7	100	1	14,3	2	28,5	0	0	0	0	0	0
6	8	8	100	3	37,5	1	12,5	0	0	0	0	0	0
7	7	7	100	2	28,5	1	14,3	0	0	0	0	0	0
8	6	6	100	2	16,6	0	0	0	0	0	0	0	0
9	7	7	100	2	28,5	1	14,3	0	0	0	0	0	0
Итого	35	35	100	10	28,6	5	14,3	0	0	0	0	0	0

Анализ данных, представленных в таблице, показывает, что в 2022 году процент учащихся, окончивших на «4» и «5»,понизился на 5,4 процента (в 2021-м был 34%), процент учащихся, окончивших на «5», повысился на 1,3 процента (в 2021-м – 13%).

Таблица 8. Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Класс ы	Всег о уча	Из ні успеі		Око	нчили	год		Не у	спеван	ОТ		Пере ны услог	
ся		Bcer	'0							Из ні н/а	их		
		Кол иче ств о	%	с отм етк ам и «4»	%	с от ме тк ам и	%	Ко лич ест во	%	Кол иче ств о	%	Кол иче ств о	%

				и «5»		«5 »							
10	4	4	100	1	25	2	50	0	0	0	0	0	0
11	9	9	100	4	44,4	2	22,2	0	0	0	0	0	0
Итого	13	13	100	5	38,5	4	30,8	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 учебном году упали на 11,5 процента (в 2021-м количество обучающихся, которые окончили полугодие на «4» и «5», было 50%), процент учащихся, окончивших на «5», вырос на 16,8% (в 2021-м было 14%).

Результаты ГИА-2022

В 2022 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 2021/22 учебного года

	9- е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	7	9
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0
Количество обучающихся с OB3	0	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/сочинение	7	9
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	7	9
Количество обучающихся, сдававших ГИА в форме промежуточной аттестации	0	0
Количество обучающихся, получивших аттестат	7	9

ГИА в 9-х классах

В 2021/22 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-го класса к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 09.02.2022 в МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 7 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

В 2022 году 1девятиклассник сдавал ГИА в форме ГВЭ, 6 девятиклассников сдавали ГИА в форме ОГЭ. Обучающиеся 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 повысилось на 50 процентов по русскому языку, на 71.43 процента по математике.

Таблица 10. Результаты ОГЭ по обязательным предметам

Учебный	Математика	ı		Русский язык			
год	Успеваемос ть	Качеств о	Средни й балл	Успеваемост ь	Качеств о	Средни й балл	
2019/2020	Отменены						
2020/2021	100	0	3	100	50	3,5	
2021/2022	100	71,43	3,71	100	100	4,43	

Также 6 выпускников 9-го класса 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-м классе

Предмет	Количество обучающихся	Качество	Средний балл	Успеваемость
Обществознание	6	33,33	3,33	100
Биология	3	100	4	100
Физика	3	33,33	3,33	100

Замечаний о нарушении процедуры проведения ГИА-9 в 2022 году не было, что является хорошим результатом работы с участниками образовательных отношений в сравнении с предыдущим годом.

Все девятиклассники Школы успешно закончили 2021/22 учебный год и получили аттестаты об основном общем образовании. Аттестат с отличием получил 1 человек, что составило 14,3 процентов от общей численности выпускников.

Таблица 12. Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования за три последних года

	2019/20		2020/21		2021/22	
Критерии	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%
Количество выпускников 9-го класса всего	14	100	9	100	7	100
Количество выпускников 9-го класса, успевающих по итогам учебного года на «5»	1	7,1	2	22	1	14,3
Количество выпускников 9-го класса, успевающих по итогам учебного года на «4» и «5»	6	43	3	33	3	42,9

Количество выпускников 9-го класса, допущенных к государственной (итоговой) аттестации	14	100	9	100	7	100
Количество выпускников 9-го класса, не допущенных к государственной (итоговой) аттестации	0	0	0	0	0	0

ГИА в 11-м классе

В 2021/22 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-го класса к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Выпускники 2021/22 года писали итоговое сочинение 1 декабря 2021 года. В итоговом сочинении приняли участие 9 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2022 году все выпускники 11-го класса (9 человек) были допущены и успешно сдали ГИА. Все обучающиеся сдавали ГИА в форме ЕГЭ.

В 2022 году выпускники сдавали ЕГЭ по математике на базовом и профильном уровне. ЕГЭ по математике на базовом уровне сдавал 1 выпускник. Результаты представлены в таблице.

Таблица 13. Результаты ГИА-11 по базовой математике 2022 году

Критерии	Математика (базовый уровень)
Количество обучающихся, которые сдавали математику на базовом уровне	1
Средний балл	4
Количество обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	0
Процент обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	0

ЕГЭ по русскому языку сдавали 9 обучающихся. Все выпускники 11-го класса успешно справились с экзаменом. Высокие баллы получили 5 обучающихся (55,5%).

Таблица 14. Результаты ЕГЭ по русскому языку

Критерии	11
Количество обучающихся	9
Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до 100)	1
Средний балл	3,89
Средний тестовый балл	65

В 2022 году ЕГЭ по математике на профильном уровне сдавали 8 человек. Все обучающиеся успешно справились с экзаменом. Средний балл – 52.

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. Снижение результатов по русскому языку в 2022 году по сравнению с 2021 годом связано с тем, что предмет сдавали все обучающиеся 11-го класса с разной степенью подготовленности.

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

Учебный год	Математика	Русский язык
2019/2020	45	75
2020/2021	46,8	69
2021/2022	52	65

В 2022 году из предметов по выбору обучающиеся чаще всего выбирали обществознание. Все обучающиеся выбрали этот предмет (10%). Физику и биологию выбрали 4 (44,4%) обучающихся, химию – 1 (11,1%), литературу – 2 (22,2%).

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

Таблица 16. Результаты ЕГЭ в 2022 году

Учебные предметы	Количество участников ЕГЭ	Качество	Средний балл	Успеваемость
Русский язык	9	77,7	65	100
Физика	4	0	36	50
Математика (базовый уровень)	1	100	4	100
Математика (профильный уровень)	8	62,5	52	100
Химия	1	0	48	100
Биология	4	0	24	0
Обществознание	9	11,11	49	88,89
Литература	2	50	54	100

Все выпускники 11-го класса успешно завершили учебный год и получили аттестаты.

Таблица 17. Количество медалистов за последние пять лет

Медаль «За особые успехи в учении»

2018	2019	2020	2021	2022
0	0	1	1	0

Выводы о результатах ГИА-9 и ГИА-11

- 1. Обучающиеся 9-х и 11-го класса показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.
- 2. По ГИА-9 средний балл 4 по обязательным предметам и предметам по выбору, кроме двух (физике и обществознанию по 3).
- 3. Среди выпускников 9-го класса аттестат с отличием получил 1 человек (14,3%).

Результаты ВПР

Перенесенные на осень ВПР-2022 показали не значительное снижение результатов по сравнению с итоговой отметкой по русскому языку и математике в 5-х классах. Понизили свои результаты по русскому языку – 33,3 процента обучающихся, по математике – 14,29 процентов.

Причины несоответствия 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;
- слабое развитие навыков проведения логических рассуждений;
- недостаточное развитие у обучающихся важных с точки зрения дальнейшего обучения, а также использования в повседневной жизни умения решать практические задачи;
- низкий уровень сформированности умения интерпретировать информацию (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы)

Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2022 году проанализированы результаты участия обучающихся Школы в олимпиадах и конкурсах регионального, муниципального и школьного уровней.

Весна 2022 **года**, **ВсОШ**. Количественные данные по всем этапам Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году показали не высокий объем участия. Количество участников Всероссийской олимпиады школьников выросло с 38,8 процентов обучающихся Школы в 2020/21 году до 43,1 процентов в 2021/22 году.

Осень 2022 **года**, **ВсОШ**. В 2022/23 году в рамках ВсОШ прошли школьный и муниципальный этапы. Сравнивая результаты двух этапов с результатами аналогичных этапов, которые прошли осенью 2021 года, можно сделать вывод, что количественные показатели не изменились, а качественные – стали ниже на 5 процентов.

∨I. **ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ**

Таблица 21. Востребованность выпускников

	Основная школа	Средняя школа
--	----------------	---------------

Год выпу ска	Bce ro	Переш ли в 10-й класс Школ ы	Пере шли в 10-й класс друго й ОО	Поступил и в професси ональную ОО	Bce ro	Посту пили в вузы	Поступили в профессион альную ОО	Устрои лись на работу	Пош ли на сроч ную служ бу по приз ыву
2020	14	9	0	3	5	4	0	1	0
2021	9	4	0	4	5	5	0	0	0
2022	7	5	0	2	9	7	2	0	0

В 2022 году увеличилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в общеобразовательной организации. Количество выпускников, поступающих в вузы, стабильно по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

VII. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Деятельность по оценке качества образования в МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова в 2022 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2021/22 и 2022/23 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 МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова 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, 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, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-х и 10-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 методик и технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы с. Урено-Карлинское.

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 качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован онлайн-опрос, в котором принял участие респондент (33,6% от общего числа родителей 1–11-го класса).

Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: сентябрь 2022 года.

Результаты исследования представлены ниже:

- 1. Качество образовательного процесса 76 и 24 процентов.
- 2. Условия и оснащенность ОО 59 и 41 процента.
- 3. Психологический комфорт в ОО 98 и 2 процентов.

4. Деятельность администрации – 89 и 11 процентов.



∀|||. 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:

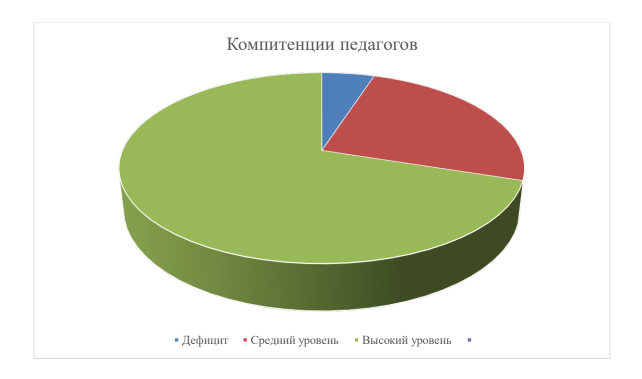
- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

На период самообследования в Школе работают 16 педагога, все внутренние совместители. Из них четыре человека имеют среднее специальное образование, а 1 обучается в педагогическом университете.

1. В 2021 году анализ занятий урочной и внеурочной деятельности показал, что 25 процентов педагогов начальной, 23 процентов в основной и средней школы и 20 процентов педагогов дополнительного образования нуждались в совершенствовании ИКТ-компетенций, а более 30 процентов всех учителей считали, что им не хватает компетенций для реализации ФГОС-2021.

Аналогичное исследование в 2022 году показало, что за год данные значительно улучшились: 25 процентов педагогов начальной, 12 процентов в основной и средней школы и 15 процентов педагогов дополнительного образования нуждаются в совершенствовании ИКТ-компетенций, и только 5 процентов всех учителей считают, что им не хватает компетенций для реализации ФГОС-2021.

Общие данные о компетенциях педагогов, которые работают по ФГОС-2021, представлены в диаграмме ниже.



Таким образом, полученные данные свидетельствуют о росте профессиональных компетенций учителей, эффективной работе с кадрами и выбранными дополнительными профессиональными программами повышения квалификации по реализации ФГОС-2021, совершенствованию ИКТ-компетенций.

- 2. 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 образованию, успешному показал достаточную готовность педагогических кадров. Так, 100 процентов педагогов понимают значимость применения такого формата заданий, 80 процентов – не испытывают затруднений в подборе заданий, 20 процентов педагогов планируют применение данных заданий после прохождения соответствующего обучения. В связи с обязательным обеспечением формирования функциональной грамотности в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова 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.
- 3. Анализ кадрового потенциала МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова для внедрения требований обновленного ФГОС основного общего образования в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся показывает, что 12 процентов педагогов не имеют опыта преподавания предметов на профильном 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 основного общего образования, развитии системы наставничества и работы в парах.

4. С целью внедрения ФОП в план непрерывного профессионального образования педагогических и управленческих кадров в МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова на 2023-й год внесены мероприятия по повышению профессиональных компетенций педагогов для работы по федеральными рабочими программами. Запланировано повышение квалификации педагогов для успешного внедрения федеральных образовательных программ в школах.

ІХ. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Анализ применения ЭСО в МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова при реализации основной образовательной программы начального общего образования показывает следующее:

• 18 процента обучающихся используют мобильные средства связи для обучения, что запрещается (п. 3.5.3 СП 2.4.3648-20).

Таким образом, заместителю директора по УВР МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова необходимо провести разъяснительную работу с педагогами по применению ЭСО в учебном процессе.

Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова составляет 67 процентов. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 02.08.2022 № 653.

Х. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общая характеристика:

- Объем библиотечного фонда 3511единица;
- книгообеспеченность 100 процентов;
- обращаемость 2489 единиц в год;
- объем учебного фонда 1547 единица.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджетов.

Таблица 22. Состав фонда и его использование

Nº	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	1547	1139
2	Педагогическая	347	110
3	Художественная	1400	1000
4	Справочная	76	21
5	Естественно-научная	46	25
6	Техническая	30	10

7	Общественно-	65	27
	политическая		

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС. В 2022 году все учебники фонда соответствовали федеральному перечню, утвержденному приказом Минпросвещения от 20.05.2020 № 254. В ноябре 2022 года также была начата работа переходу на новый федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения от 21.09.2022 № 858. Подготовлен перспективный перечень учебников, которые Школе необходимо закупить до сентября 2023 года. Также составлен список пособий, которые нужно будет списать до даты.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 50 человек в день.

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

XI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 12 учебных кабинета, 6 из них оснащен современной мультимедийной техникой, в том числе:

- лаборатория по физике;
- лаборатория по химии;
- лаборатория по биологии;
- один компьютерный класс;

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 втором этаже здания оборудованы оборудованы столовая и пищеблок. На первом этаже оборудован спортивный зал.

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 OB3.

Анализ данных, полученных в результате опроса педагогов на конец 2022 года, показывает положительную динамику в сравнении с 2021 годом по следующим позициям:

- материально-техническое оснащение МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова 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 прежних 65 процентов;
- качественно изменилась оснащенность классов 93 процента (вместо 65% в 2021 году) оснащены ноутбуками и стационарными компьютерами, 50 процентов кабинетов (вместо 25% в 2021 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 язык и литература», «Родной язык и 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 МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова принято решение о направлении ходатайства учредителю с целью решить вопрос пополнения материальной базы.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2022 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность	L	
Общая численность учащихся	человек	74
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	25
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	40
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	9
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	36 (48,6%)
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	4
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	3,8
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 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-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)	1 (14%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, 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)	32 (43,1%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	7 (9,4%)
– регионального уровня		0 (0%)
– федерального уровня		0 (0%)
– международного уровня		0 (0%)
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)	74 (100%)
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	16

- с высшим педагогическим образованием - высшим профессиональным образованием - средним профессиональным педагогическим образованием - средним профессиональным педагогическим образованием - средним профессиональным педагогическим образованием - численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе: - с высшей - первой - численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем: - до 5 лет - больше 30 лет - больше 30 лет - численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: - до 30 лет - от 55 лет - численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников - численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников - численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые порышили повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников - численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые порышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников - человек (процент) - деловек (процент) - деловек (процент) - тольек (процент) -			
— средним профессиональным образованием — средним профессиональным педагогическим образованием Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе — с высшей — первой Численность (удельный вес) педработников от общей численности численности таких работников с педагогическим стажем: — до 5 лет — больше 30 лет — обльше 30 лет — численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: — до 30 лет — от 55 лет — численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподтотовку, от общей численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура Количество экземпляров учебной и учебно-методической илитературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ний: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки 4 (25%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 8 (50%) 10(62,5%) 10(– с высшим образованием		1
- средним профессиональным педагогическим образованием Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе: - с высшей 4 (25%) первой 10(62,5%) Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем: - до 5 лет	– высшим педагогическим образованием		8
образованием Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе: - с высшей - с высшей - первой Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем: - до 5 лет - больше 30 лет Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: - до 30 лет - до 30 лет - от 55 лет Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошии повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошии повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по приметению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Чифраструктура Количество окаемпляров учебной и учебно-методической диниц Мираструктура от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Ніколе системы электронного документооборота Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Ніколе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: - рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке - медиатеки - медиатеки	- средним профессиональным образованием		4
квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе: — с высшей — первой Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем: — до 5 лет — больше 30 лет Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: — до 30 лет — от 55 лет — от 55 лет Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или професиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Чифраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки 4 (25%) 10 (0%) 8 (50%) человек (процент) 4 (25%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 18 (10 (25%) 19 (10 (25%) 20 (10 (25%)			3
Первой По(62,5%) По(62,5%) По(62,5%) Посленность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем: По(0%) По(0%) По (0%)	квалификационной категорией от общей численности		30 (58%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем: — до 5 лет — больше 30 лет Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: — до 30 лет — от 55 лет Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки В (50%) 1 (00%) 8 (50%) 4 (25%) 1 (6,25%) 3 (18,75%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%)	– с высшей		4 (25%)
численности таких работников с педагогическим стажем: - до 5 лет - больше 30 лет - численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: - до 30 лет - от 55 лет Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: - рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке - медиатеки да	– первой		10(62,5%)
Регодици повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников в расчете на одного учащегося боличество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Петодия работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки Наличие в Школе читального зала библиотери или ноутбуке — медиатеки Нет да 30 лет 1 (6,25%) 1 (6,25%) 3 (18,75%) 1 (6,25%) 3 (18,75%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 18 (8,2%) 19 (8,2%) 19 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 11 (8,2%) 12 (8,2%) 13 (8,2%) 14 (8,2%) 15 (8,2%) 16 (8,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 18 (8,2%) 19 (8,2%) 19 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 11 (8,2%) 12 (8,2%) 13 (8,2%) 14 (8,2%) 15 (8,2%) 16 (8,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 18 (8,2%) 19 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 10 (8,2%) 11 (8,2%) 12 (8,2%) 13 (8,2%) 14 (8,2%) 15 (8,2%) 16 (8,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 18 (8,2%) 18 (8,2%) 19 (8,2%) 10 (8			8 (50%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: — до 30 лет — от 55 лет Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки 4 (25%) 1 (6,25%) 3 (18,75%) 4 человек (процент) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%)	– до 5 лет		0 (0%)
численности таких работников в возрасте: — до 30 лет — от 55 лет Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 18 (10,01) 19 (10,01) 10 (10,01) 11 (10,01) 12 (10,01) 13 (10,01) 14 (10,01) 15 (10,01) 16 (10,01) 17 (10,01) 18 (10,01) 19 (10,01) 10 (10,01) 10 (10,01) 10 (10,01) 11 (10,01) 12 (10,01) 13 (18,75%) 14 (18,2%) 15 (18,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 17 (88,2%) 18 (10,01) 18 (10,01) 19 (10,01) 10 (10,01	– больше 30 лет		8 (50%)
- от 55 лет 3 (18,75%) 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) 17 (88,2%) 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) 17 (88,2%) Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц 0,155 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося единиц 17 Наличие в Школе системы электронного документооборота да/нет нет Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: да/нет нет - рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке нет нет			4 (25%)
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) 17 (88,2%) 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) 17 (88,2%) Инфраструктура количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц 0,155 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося единиц 17 Наличие в Школе системы электронного документооборота да/нет нет Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: нет нет – рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке нет да/нет	– до 30 лет		1 (6,25%)
административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки Процент) 17 (88,2%) 4 единиц Да/нет нет нет нет	– от 55 лет		3 (18,75%)
административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц 0,155 Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного да/нет нет числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки — медиатеки	административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей		17 (88,2%)
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного да/нет нет документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки О,155 17 18 18 19 19 19 10 11 11 12 14 15 16 17 17 17 17 18 18 19 19 10 10 11 11 12 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 10 10 10 11 11 12 14 15 16 17 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10	административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности		17 (88,2%)
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного да/нет нет документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки 17 Нет нет да/нет нет	Инфраструктура		
литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося Наличие в Школе системы электронного да/нет нет документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки да	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,155
документооборота Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке — медиатеки да	литературы от общего количества единиц библиотечного	единиц	17
числе наличие в ней: нет - рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке нет - медиатеки да	-	да/нет	нет
– медиатеки да		да/нет	нет
	– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		нет
- средств сканирования и распознавания текста нет	– медиатеки		да
	– средств сканирования и распознавания текста		нет

- выхода в интернет с библиотечных компьютеров		нет
– системы контроля распечатки материалов		нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	74 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	5,41

^{*} В 2022 году средний балл ГИА-9 по русскому языку и математике рассчитывается на основании обобщенных результатов по ОГЭ, ГВЭ.

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС по уровням общего образования.

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

С 1 сентября 2022 года МКОУ Уренокарлинская СШ им. Героя Советского Союза И.Т. Пименова приступила к реализации ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286, и ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287, в 1-х и 5-х классах.