

Рассмотрено  
на заседании педагогического совета  
МБОУ «Карлыганская средняя  
общеобразовательная школа  
им.К.А.Андреева»

(Протокол №7 от 10.04.2025 года)

Утверждаю  
Директор МБОУ «Карлыганская  
средняя общеобразовательная школа  
им.К.А.Андреева»

/А.А.Федоров



**Отчет  
о самообследовании  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
«Карлыганская средняя общеобразовательная школа  
им. К.А.Андреева»  
за 2024 год**

## **Аналитическая часть**

1. Общие сведения об образовательной организации .....	3
2. Особенности управления ОО.....	4
3. Оценка образовательной деятельности.....	6
4. Содержание и качество .....	15
5. Организация учебного процесса.....	30
6. Востребованность выпускников.....	32
7. Кадровое обеспечение .....	37
8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса.....	37
9. Материально-техническая база.....	38
10. Внутренняя система оценки качества образования.....	41
<b>Результаты анализа показателей деятельности.....</b>	<b>42</b>

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**  
**I. Общие сведения об образовательной организации**

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им.К.А.Андреева»
Руководитель	Федоров Александр Анатольевич
Адрес организации	425527, Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д.Большой Карлыган, ул.Мира, 52
Телефон, факс	8(83634)92572
Адрес электронной почты	<a href="mailto:karll@mail.ru">karll@mail.ru</a>
Сайт	<a href="http://edu.mari.ru/mouo-mariturek/sh3/default.aspx">http://edu.mari.ru/mouo-mariturek/sh3/default.aspx</a>
Учредитель	МУ «Отдел образования и по делам молодежи администрации Мари-Турекского муниципального района»
Дата создания	1883г
Лицензия	серия <u>12Л01</u> № <u>0000906</u> , рег. номер <u>300</u> , дата выдачи: <u>07 декабря 2016года</u> , срок действия: <u>бессрочно</u>
Свидетельство о государственной аккредитации	рег. номер № <u>A007-01267-12/01135762</u> (приказ № <u>278</u> от <u>06.03.2017 г.</u> , срок действия: <u>бессрочно</u>

Основным видом деятельности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им.К.А.Андреева» (далее – Школа) является реализация общеобразовательных программ:

- основной образовательной программы начального общего образования на основе федеральной образовательной программы начального общего образования (далее ООП НОО) (нормативный срок освоения - 4 года);
- основной образовательной программы основного общего образования на основе

федеральной образовательной программы основного общего образования (далее ООП ООО) (нормативный срок освоения – 5 лет);  
- основной образовательной программы среднего общего образования на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее ООП СОО) (нормативный срок освоения 2 года).

Также школа реализует дополнительную обще развивающую программу.

Школа расположена в сельской местности. Посещают учреждение дети из 14 деревень. Школьными автобусами осуществляется подвоз 79 учащихся.

## **II. Особенности управления**

Управление осуществляется на принципах единонаучения и самоуправления. Административные обязанности распределены согласно Уставу, штатному расписанию, четко распределены функциональные обязанности согласно квалификационным характеристикам.

**Таблица 1. Органы управления, действующие в Школе**

должность	Ф.И.О	категория
Директор	Федоров Александр Анатольевич	высшая
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Иванова Татьяна Борисовна	высшая
Заместитель директора по воспитательной работе	Лобанова Алентина Ивановна	СЗД

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие коллегиальных органов школы, утверждает штатное расписание, отчетные документы, осуществляет общее руководство Школой
Управляющий Совет Школы	Рассматривает вопросы: -развития образовательной организации; - финансово-хозяйственной деятельности; -материально-технического обеспечения
Педагогический Совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том

	<p>числе рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-развития образовательных услуг;</li> <li>- регламентами образовательных отношений;</li> <li>- разработки образовательных программ;</li> <li>- выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;</li> <li>- материально-технического обеспечения образовательного процесса;</li> <li>-аттестации, повышения квалификации педагогических работников;</li> <li>- координация деятельности методических объединений.</li> </ul>
Собрание трудового коллектива	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <p>участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</p> <p>принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;</p> <p>разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;</p> <p>вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы</p>

### **Организация работы управляющих советов**

В апреле 2024 года Министерство просвещения РФ направило обновленные Методические рекомендации по формированию и развитию управляющих советов в образовательных организациях РФ ([письмо от 27.04.2024 № 03-653](#)).

Управляющий совет школы — коллегиальный орган управления образовательной организацией, который вырабатывает свои решения с учетом мнения всех участников образовательных отношений: родителей (законных представителей) обучающихся, педагогов, обучающихся, учредителя. Представители данных категорий входят в управляющий совет.

Управляющий совет школы также является формой общественного участия в управлении образованием, что обеспечивает баланс интересов государственной и общественной составляющих и позволяет максимально реализовать потенциал всех участников образовательных отношений

в управлении образованием.

Основные принципы деятельности управляющего совета:

- члены совета избираются на срок до 3-х лет с правом применения процедуры выборов, довыборов, перевыборов, переизбрания, назначения и кооптации;
- совет осуществляет свою деятельность в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами РФ, субъектов РФ, уставом школы;
- деятельность совета основывается на принципах добровольности участия его членов в работе, коллегиальности принятия решений, гласности;
- члены совета осуществляют свою работу на общественных началах;
- решения совета по вопросам, отнесенным уставом школы к его компетенции, являются обязательными для исполнения всеми участниками образовательных отношений.

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

- учителей русского языка и литературы;
- учителей математики и физики;
- учителей начальных классов;
- учителей истории, биологии, химии, географии;

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Школе действуют Совет старшеклассников и Родительский комитет. Работа Совета школы, педагогического совета, родительских собраний фиксируется в протоколах.

В 2022 Школа обновила платформу для электронного документооборота, что позволило расширить ее функционал и связать с порталом Госуслуги.

### **III. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность в МБОУ «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им.К.А.Андреева» организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. №28., Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2; основными образовательными программами по уровням образования, включая учебные планы, календарные учебные графики, расписанием занятий.

Учебный план 1–4-х классов ориентирован на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11-х классов – на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО). Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

**Таблица 2. Режим образовательной деятельности**

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (мин.)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1		Ступенчатый режим: 35 минут (сентябрь–декабрь); 40 минут (январь–май)	5	33
2–8,10	1	понедельник – 40 минут вторник – пятница -45 минут	5	34
9,11	1	понедельник – 40 минут вторник – пятница -45 минут	5	33

Начало учебных занятий – 8 ч 30 минут

### **Введение ФООП с 1 сентября 2023 года**

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 г. №371-ФЗ МБОУ «Карлыганская СОШ им.К.А.Андреева» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП.

Школа реализует 3 основные общеобразовательные программы, разработанные в соответствии с ФОП уровня образования:

-для 1-4 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденными приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. №286 и ФОП

НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. №372; - для 5-9 классов - ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденными приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. №287 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. №370; - для 10-11 классов – ООП СОО, разработанную в соответствии с ФГОС СОО, утвержденными приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 г. №732 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. №371.

### **Реализация предметов «Труд (технология)» и «ОБЗР»**

С 1 сентября 2024 года в соответствии с Федеральным законом от 19.12.2023 № 618-ФЗ Школа ввела в основные образовательные программы учебные предметы «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины». Рабочие программы по учебным предметам предполагают непосредственное применение федеральных рабочих программ.

В связи с изменениями Школа разработала и приняла на педагогическом совете (протокол №14 от 31.07.2024 г) основные общеобразовательные программы – начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ ( в новой редакции).

**Таблица 3. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2024 году**

Название образовательной программы	Численность обучающихся
Основная образовательная программа начального общего образования	50
Основная образовательная программа основного общего образования	95
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	7

Всего в 2024 году (декабрь) в образовательной организации получали образование 152 обучающихся.

### **Профили обучения**

С сентября 2023 года в МБОУ «Карлыганская СОШ им.К.А.Андреева» для обучающихся 10-11 классов реализация образовательных программ среднего общего образования ведется в соответствии с ФГОС среднего общего образования

( в редакции приказа Минпросвещения России от 12 августа 2022 года) и ФОП среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. №371).

С учетом запросов учащихся, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл №123 от 27.01.2016 г. «Об утверждении Перечня образовательных организаций, осуществляющих индивидуальный отбор обучающихся при приеме либо переводе в государственные образовательные организации Республики Марий Эл и муниципальные образовательные организации, расположенные на территории Республики Марий Эл, для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения», приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл №352 от 08.04.2021 г. «О внесении изменений в приказ Министерства и науки Республики Марий Эл от 27 января 2016 года №123», в целях сохранения контингента учащихся образовательная организация предоставляет реализацию универсального профиля. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако ученик также может выбрать учебные предметы на углубленном уровне. В сентябре 2024 года для изучения на углубленном уровне учащимися 10 класса выбраны предметы: математика, обществознание, учащимися 11 класса - математика, физика.

**Таблица 4. Профили и предметы на профильном уровне**

Группа, профиль	Профильные предметы	Количество часов элективных курсов*
10 класс, универсальный	Математика, обществознание	1 ч, «Индивидуальный проект»
11 класс, универсальный	Математика, физика	

### **Организация электронного и дистанционного обучения**

С сентября 2024 года действуют новые Правила электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий. В ходе самообследования выявили, что в школе созданы условия применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в соответствии с постановлением Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678.

Принято и опубликовано на официальном сайте школы Положение об электронном и дистанционном обучении в МБОУ «Карлыганская средняя

общеобразовательная школа им.К.А.Андреева», который регулирует порядок и правила организации и ведения образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ (далее – образовательные программы) или их частей.

В Положении также содержатся:

- порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- порядок оказания технической помощи обучающимся и педагогическим работникам;
- порядок определения соотношения объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с педагогами, и объема занятий, проводимых на иных условиях, а также с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- порядок фиксации хода образовательного процесса, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации.

### **Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья**

Школа реализует следующие АООП:

- Адаптированная образовательная программа образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1);
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития (вариант 2);
- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования слабовидящих обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 4.3);
- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с расстройствами аутического спектра (вариант 8.2);

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

с легкой умственной отсталостью (интеллектуальным нарушениями) – 4 (2,6%);  
с умеренной, тяжелой и глубокой отсталостью (интеллектуальными нарушениями) - 4 чел (2,6%).

с расстройствами аутического спектра -1 (0,6%)

Дети с ОВЗ обучаются в обычных классах совместно с обучающимися без ограничений возможностей здоровья по индивидуальной адаптированной

образовательной программе, индивидуальные занятия проводятся специалистами: учителем-дефектологом, учителем-логопедом, педагогом-психологом.

В 2024 году продолжили изучение государственных символов России. В рабочие программы воспитания НОО, ООО, СОО включили ключевое общешкольное дело – церемонию поднятия Государственного флага России и исполнение Государственного гимна России в соответствии с методическими рекомендациями Минпросвещения России, изложенными в письме от 15.04.2022 г. №СК-295/06, и Стандартом 06.06.2022 г. Государственный флаг России установлен на территории Школы.

Также в 2024 году продолжилась реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (в соответствии с письмом Минпросвещения России от 15.08.2022 г №03-1190). «Разговоры о важном» - это занятия, посвященные теме Родины, патриотизма, знакомству детей с достижениями российских ученых в разных областях. Проект направлен на развитие ценностного отношения школьников к своей родине.

В 2024/2025 учебном году продолжили профориентационную работу со школьниками, ведем Единую модель профессиональной ориентации — профориентационный минимум. Для этого утвердили план профориентационных мероприятий и внесли изменения в рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, план внеурочной деятельности.

Профориентационная работа в Школе строится по следующей схеме:

- 1–4-е классы: знакомство школьников с миром профессий и формирование у них понимания важности правильного выбора профессии.
- 5–9-е классы: формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений.
- 10–11-е классы: развитие готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению.

### **Сопровождение детей из семей участников СВО**

В 2024 году школа оказывала психолого-педагогическую помощь учащимся из числа семей участников специальной военной операции (СВО). В Школе 2 учащихся, чьи отцы погибли в зоне СВО. Мероприятия носили комплексный характер, для их реализации привлекали: классного руководителя, педагога-психолога, советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

### **Воспитательная работа**

**Цель воспитательной работы:** создание условий для личностного развития, самоопределения и социализации обучающихся на основе

социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ«Об образовании в Российской Федерации, ст. 2, п. 2)

**Направления воспитательной работы:**

- гражданское;
- духовно-нравственное (нравственно-эстетическое воспитание, семейное воспитание)
- эстетическое;
- физическое;
- трудовое;
- экологическое;
- познавательное.

Основными формами и методами воспитательной работы являлись тематические классные часы, коллективные творческие дела, проектная деятельность, экскурсии, индивидуальная работа, родительские собрания, беседы. При подготовке и проведении классных и общешкольных мероприятий широко использовались информационно-коммуникационные технологии и ресурсы сети Интернет. Классные руководители создают благоприятные условия для всестороннего развития каждого ребёнка.

С 01.09.2021 Школа реализует рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, которые являются частью основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. В рамках воспитательной работы Школа:

- 1) реализует воспитательные возможности педагогов, поддерживает традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа воспитательных мероприятий;
- 2) реализует потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживает активное участие классных сообществ в жизни Школы;
- 3) вовлекает школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, направленные реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использует в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживает использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) поддерживает ученическое самоуправление — как на уровне Школы, так и на

уровне классных сообществ;

6) поддерживает деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций — например, школьного спортивного клуба;

7) организует для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализует их воспитательный потенциал;

8) организует профориентационную работу со школьниками;

9) развивает предметно-эстетическую среду Школы и реализует ее воспитательные возможности;

10) организует работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

По итогам реализации рабочих программ воспитания за 2024 год родители и ученики выражают удовлетворенность воспитательным процессом в Школе, что отразилось на результатах анкетирования.

В 2024 году Школа реализовывала мероприятия в рамках Года семьи. Тематические мероприятия Года семьи предусматривали взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений. Прошли мероприятия в формате бесед и дискуссий, круглых столов, семейных праздников, проектов, совместных акций.

Включили в рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы тематические мероприятия и приурочили их к празднованию памятных дат страны и региона.

С 1 сентября 2024 года календарные планы воспитательной работы Школы скорректировали согласно Перечню мероприятий, рекомендуемых к реализации в рамках календарного плана воспитательной работы на 2024/2025 учебный год (утвержден Минпросвещения 30.08.2024 № АБ-2348/06). При составлении плана учитывали рекомендации Минпросвещения: включили в планы все мероприятия, указанные в разделе «Основные мероприятия»; добавили по два мероприятия из каждого тематического блока, указанных в разделе «Дополнительные мероприятия» (письмо Минпросвещения от 30.08.2024 № 06-1145).

Большая часть воспитательных мероприятий направлена на гражданско-патриотическое воспитание, в том числе в рамках празднования Года защитников Отечества и 80-летие Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, а также посвящена безопасности жизнедеятельности и здоровому образу жизни.

### **Информационная безопасность**

В 2024 году в Школе особое внимание было уделено реализации мер информационной безопасности обучающихся. Календарный план воспитательной

работы Школы дополнили просветительскими мероприятиями, направленными на информирование детей, родителей, работников:

- участие в конкурсе школьных сочинений «Безопасный интернет»;
- классные часы в 4 – 11-х классах «Безопасное поведение в сети Интернет»;
- конкурс рисунков «Интернет не так прост, как кажется»;
- беседы по теме « Ты и интернет»;
- родительское собрание «Безопасный интернет» (№515 от 22.11.2024 г)

## **Дополнительное образование**

Для системной и качественной реализации дополнительного образования в школе создана целевая программа дополнительного образования. В АИС «Навигатор дополнительного образования детей РМЭ» с сентября 2024 года зарегистрировано 87,5% обучающихся 1-11 классов. Система позволяет родителям и детям осуществлять поиск образовательных программ, соответствующих запросам, уровню подготовки и способностям детей. В личном кабинете Навигатора руководители кружков, учителя школы, создали карточки программ, которые после успешной проверки информации стали доступными пользователям. Реализуются программы социально-гуманитарной направленности («В мире профессий», «Учусь создавать проект», «Теория литературы», «Русское слово», «Читательский клуб», Основы финансовой грамотности), физкультурно-спортивной направленности (волейбол, футбол, «Здоровейка»), естественно-научной направленности («Занимательная химия», «Занимательная математика», «Реальная математика», «Про экологию»), художественной направленности («Юные таланты», «Развивайка», «Мелодия», «Забавные поделки»), технической направленности («Робототехника», «Юный информатик»), туристско-краеведческой направленности («Познаю свой край»)

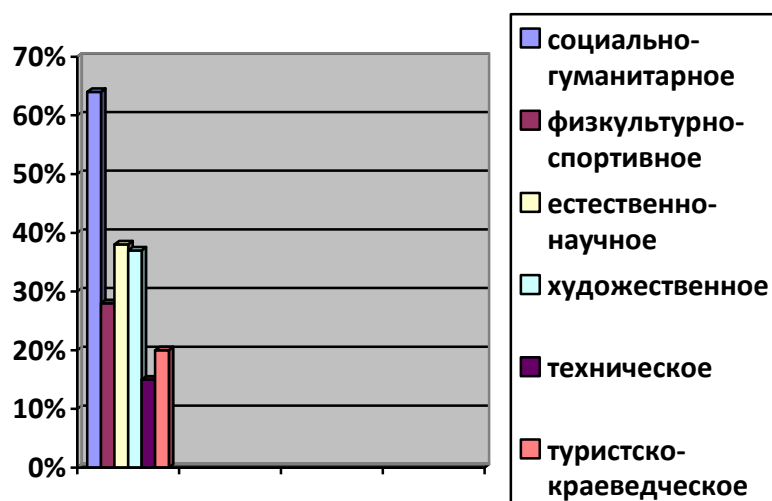
Все программы дополнительного образования, реализуемые в ДК и через ЦДО, художественной (представлено кружками «Самоделкин», «Рукотворные истории», занятиями в танцевальных коллективах «Секрет», «Забава» и «Бусинка», в фольклорном народном удмуртском ансамбле «Зардон», занятиями в филиале детской школы искусств (классы домры и баяна, образцовый оркестр русских народных инструментов «КОРНИ»), социально-педагогической (любительские объединения «Игралия» и Столпотворение), спортивной (баскетбол) реализовывались в онлайн и офлайн форматах.

Для привлечения молодежи к культурным мероприятиям: концертам, выставкам, спектаклям в школе действует проект «Пушкинская карта». Из 48 человек в возрасте от 14 лет активно пользуются картой 15 человек. Это составляет 31% от

общего числа молодежи школы.

**Таблица 5. Направления дополнительного образования**

Направление	Количество участников	Процент от общего количества обучающихся
Социально-гуманитарное	98	64%
Физкультурно-спортивное	43	28%
Естественно-научное	58	38%
Художественное	56	37%
Техническое	23	15%
Туристско-краеведческое направление	30	20

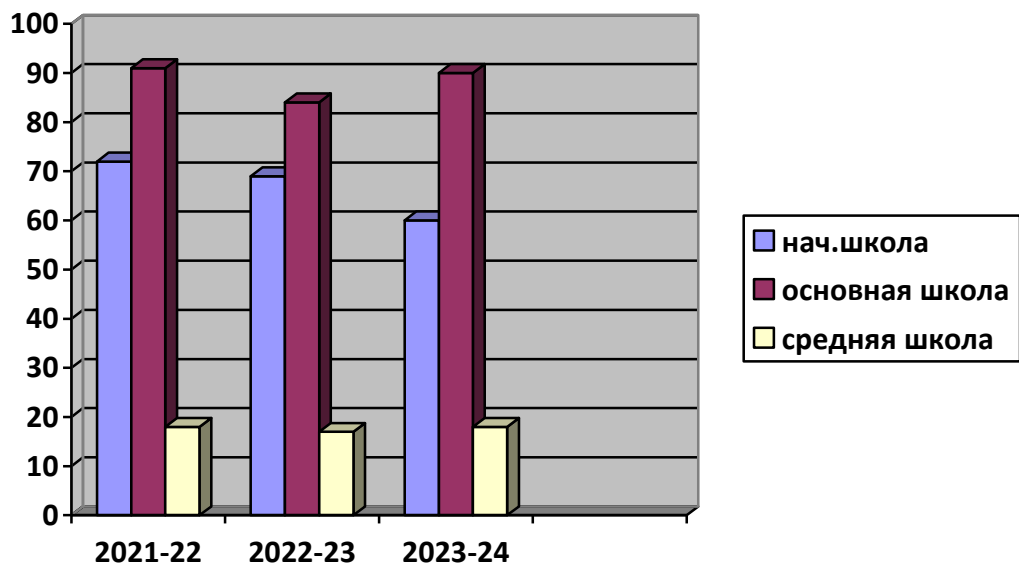


#### **IV. Содержание и качество подготовки**

**Таблица 6. Статистика показателей за 2022–2024 г.г.**

№ п/п	Параметры статистики	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебны й год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года:	181	170	168
	– начальная школа	72	69	60

	– основная школа	91	84	90
	– средняя школа	18	17	18
1	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:	2	-	-
	– начальная школа	2	-	-
	– основная школа	-	-	-
	– средняя школа	-	-	-
2	Не получили аттестата:	-	-	-
	– об основном общем образовании	-	-	-
	– о среднем общем образовании	-	-	-
3	Окончили Школу с аттестатом особого образца	4	-	1
	– в основной школе	-	-	-
	– в средней школе	4	-	1



Приведенная статистика показывает, что обучающиеся усваивают основные образовательные программы начального, основного, среднего общего образования, успешно проходят государственную итоговую аттестацию. По сравнению с предыдущим годом количество учащихся убавилось. По итогам 2023-2024 года 1 выпускник получил аттестат о среднем общем образовании с

отличием сине-голубого цвета и медаль «За особые успехи в учении» II степени. Обучающихся с ОВЗ в 2024 году - 9, с инвалидностью - 5.

**Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний**  
**Таблица 7. Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «качество знаний» в 2024 учебном году**

Класс	Всего учащихся, подлежащих аттестации	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают		Переведены условно	
		Количество	отметкам «4» и «5»	с отмечками «4»	%	с отметками «5»	%	Всего	Количество	Количество	%
2	12	11	92	10	83	1	8	1	8	1	0
3	13	13	100	5	38	1	7	0	0	0	0
4	22	22	100	8	36	1	4	0	0	0	0
Итого	47	46	98	23	49	3	6	1	2	1	0

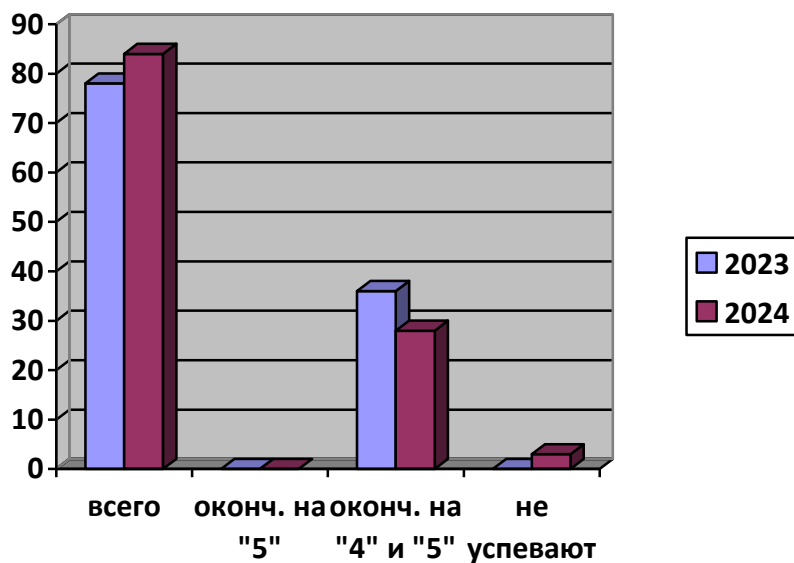


Сравнивая результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «качество знаний» в 2023 году с результатами в 2024 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», и процент учащихся, окончивших на «5», незначительно понизился. По итогам года имеется 1 неуспевающий во 2 классе, с августа 2024 года по рекомендации Территориальной ПМПК переведен на обучение по АООП НОО для

обучающихся с УО (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

**Таблица 8. Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «качество знаний» в 2024 году**

Кла сы	Всего учащ ихся, подле жащи х аттест ации	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают		Переведены условно		
		Колич ство	%	с отмет ками «4» и «5»	%	с отмет ками «5»	%	Всего	Колич еств	Количес тво	Количес тво	%
5	17	17	100	9	53	0	0	0	0	0	0	0
6	12	12	100	5	42	0	0	0	0	0	0	0
7	20	19	95	6	30	0	0	1	5	1	5	0
8	20	18	90	4	20	0	0	2	10	2	10	0
9	15	15	100	4	27	0	0	0	0	0	0	0
Ито го	84	81	96	28	33	0	0	3	4	0	0	0

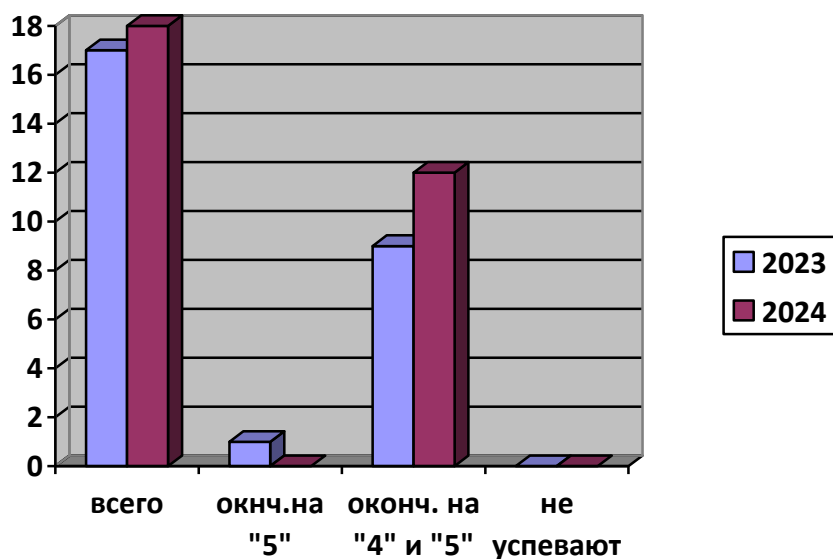


Сравнивая результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «качество знаний» в 2024 году с результатами в 2023 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», понизился на 3%; ; окончивших на «5» учащихся по итогам 2024 года нет.

Имеются учащиеся, переведенные условно по итогам 2023-2024 учебного года.

**Таблица 9. Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10-го, 11-го классов по показателю «качество знаний» в 2023 году**

Кла ссы	Всег о уча щихся	Из них успевают		Окончил год		Окончил и год		Не успевают	Переведен ы условно				
								Всего					
		Коли чество	%	с отмет ками «4» и «5»	%	с отме ткам и «5»	%	Количе ство	%	Количе ство	%	Количе ство	%
10	6	6	100	5	83	0	0	0	0	0	0	0	0
11	12	12	100	7	58	0	0	0	0	0	0	0	0
Ито го	18	18	100	12	67	0	0	0	0	0	0	0	0



Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования: учащихся, окончивших с медалью в 2024 учебном году – 1, в 2023 году -0. Процент учащихся, окончивших на «4» и «5» повысился на 4%.

## Результаты ГИА

Государственная итоговая аттестация прошла в обычном формате.

**Таблица 10. Общая численность выпускников 2023–2024 учебного года**

	9-е классы	11 класс
Общее количество выпускников	16	12
Количество обучающихся на семейном бразовании	0	0
Количество обучающихся с ОВЗ	1	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/ сочинение	15	12
Количество обучающихся, не опущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, получивших аттестат	15	12
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	15	12

### Результаты выпускников 9 класса.

Обучающиеся 9-х классов сдавали экзамены по основным предметам — русскому языку и математике, 2 предмета – по выбору (обществознание, физика, биология, география)

**Таблица 11. Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования**

Критерии	2021-2022		2022-2023		2023-2024	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Количество 9-х классов всего	1	100	1	100	1	100
Количество выпускников 9-х классов всего	22	100	11	100	16	100
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года а «5»	0	0	0	0	0	0
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на	9	41	2	20	4	26

«4» и «5»						
Количество выпускников 9-х классов, допущенных к государственной (итоговой) аттестации	22	100	10	100	15	100
Количество выпускников 9-х классов, не допущенных к государственной (итоговой) аттестации	0	0	0	0	0	0
Количество выпускников 9-х классов, проходящих государственную (итоговую) аттестацию в режиме ГВЭ	0	0	0	0	0	0

15 выпускников 9-х классов получили аттестаты об основном общем образовании. 1 выпускник обучался по АОП образования обучающихся с ЛУО (интеллектуальными нарушениями), получил свидетельство об обучении.

**Таблица 12. Результаты ГИА в 9 классе**

предмет	Средний балл (2023 г.)	Средний балл (2024 г.)
<b>Русский язык</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
<b>Математика</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>
<b>Физика</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>
<b>География</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>
<b>Обществознание</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>
<b>Биология</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>
<b>Английский язык</b>		<b>4,0</b>
<b>Информатика</b>		<b>4,0</b>

**Результаты выпускников 11 класса:**

Итоговая государственная аттестация выпускников 11 класса была организована в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ от 04.04.2023 г. №233/552). Кроме обязательных предметов (математика, русский язык), выпускники 11 класса сдавали ЕГЭ по истории, обществознанию, биологии, английскому языку, физике

**Таблица 13. Количество обучающихся в 11-м классах по индивидуальным учебным планам**

Класс	Группа	Профиль	Кол-во человек	Классный руководитель

11	1	Универсальный (русский язык, математика. обществознание, физика)	12	Гимадеева Э.Г.
----	---	--	----	-------------------

**Таблица 14. Выбор предметов для сдачи ЕГЭ**

Учебные предметы	11	% от общего количества
Русский язык	12	100
Математика (профиль)	8	67
Математика (базовый )	4	33
Обществознание	6	50
Физика	4	33
История	1	8
Биология	1	8
Английский язык	1	8

**Таблица 15. Результаты ЕГЭ (2024)**

предмет	Средний балл
Русский язык	65,0
Математика (проф.)	52,0
Математика (базов )	4,0
Физика	44,0
Обществознание	52,0
Биология	36,0
Английский язык	75,
История	78,0

### **О количестве претендентов на медаль «За особые успехи в учении»**

**Таблица 16. Количество медалистов**

ЗОЛОТО					
2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	1	-	4	-	1

В 2023/2024 учебном году у выпускников 11-х классов появилось право на медаль «За особые успехи в учении» II степени. Прежняя медаль — «золотая» — стала называться «За особые успехи в учении» I степени. В связи с этим Министерство просвещения РФ обновило Порядок выдачи медалей и их описание (приказы Министерства просвещения РФ от 29.09.2023 № 729 и № 730). Аналогичные изменения произошли и с аттестатами. Появилось два образца аттестата с отличием — красный и сине-голубой. По итогам 2023-2024 учебного года одна выпускница 11 класса получила аттестат с отличием сине-голубого цвета и медаль «За особые успехи в учении» II степени

### **Об итогах сдачи обязательных экзаменов**

#### **Русский язык. Минимальный порог – 24 баллов**

**Таблица 17. Результаты по русскому языку**

Класс/Ф. И. О. учителя	Всего в классе	Участо вали в ЕГЭ	Не набрали Min балл	Max балл	Средний тестовый балл
11/ Шакирова Р.Х.	12	12	0	81 Алексеева Дарья	65

#### **Математика (Профильный уровень). Минимальный порог – 27 баллов**

**Таблица 18. Результаты по математике (профильный уровень)**

Класс/Ф. И. О. учителя	Всего в классе	Участо вали в ЕГЭ	Не набрали Min балл	Max балл	Средний тестовый балл
11 / Кандакова Е.Т.	12	8	0	74 Федотова Мария	52

Общая успеваемость – 100 процентов

**Таблица 19. Средний тестовый балл ЕГЭ по математике и русскому языку за пять лет**

Общеобразовательное учреждение/предмет/год	Математика					Русский язык				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
МБОУ «Карлыганская СОШ»	74	57	56	8	52	77	57	78	85	65

Анализ результатов ЕГЭ в 11-м классе по обязательным предметам позволяет сделать вывод, что по сравнению с 2023 годом в 2024 году средний тестовый балл по профильной математике понизился на 16%, средний тестовый балл по русскому языку понизился на 20%.

### **Результаты Всероссийских проверочных работ (далее ВПР) весна 2024 г**

В целях обеспечения мониторинга качества образования в МБОУ «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им.К.А.Андреева», в соответствии с приказом Рособрнадзора от 21 декабря 2023 года №2023 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году» в период с 14.03.2024 г. по 10.04.2024 г были организованы и проведены всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4 – 11 классах.

**Цель проведения:** мониторинг качества образования обучающихся.

Проведение ВПР проводилось на основании Приказа МБОУ «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им.К.А.Андреева» №29 от 26.02.2024 года «О проведении Всероссийских проверочных работ».

**Таблица 20. Результаты проведения ВПР в 5-11 классах (весна 2024 г.)**

Класс	Дата	Предмет	Кол-во учащихся в классе	Кол-во учащихся, выполнивших ВПР	Количество отметок				% качества
					«2»	«3»	«4»	«5»	
4	19.03.2024	Русский язык (ч1)	22	22	3	3	13	3	72%
	19.03.2024	Русский язык (ч2)							
	21.03.2024	Математика		22	-	6	9	7	73%
	20.03.2024	Окружающий мир		22	-	4	13	5	81%
5	21.03.2024	Русский язык	17	17	-	5	7	5	71%

	20.03.2024	Математика		16	-	7	8	1	52,9 %
	04.04.2024	История		16	-	7	7	2	56%
	02.04.2024	Биология		15	-	9	6	-	40%
6	21.03.2024	Русский язык	1	11	1	3	1	6	63%
	22.03.2024	Математика		12	-	8	3	1	33%
	03.04.2024	Биология		12	-	6	6	-	50%
	09.04.2024	История		11	0	4	5	2	64%
7	03.04.2024	Русский язык	20	19	-	12	5	2	37%
	08.04.2024	Математика		18	1	9	7	1	44%
	09.04.2024	Обществознание		18	1	7	10	-	56%
	11.04.2024	Биология		19	-	5	12	2	70%
8	04.04.2024	Русский язык	20	20	-	8	9	3	60%
	05.04.2024	Математика		20	1	16	3	-	15%
	09.04.2024	Химия		20	-	12	7	1	40%
	10.04.2024	Обществознание		19	2	11	6	0	32%
11	14.03.2024	Биология	12	11	-	1	8	2	91%

**Таблица 21. Результаты ВПР по сравнению с предыдущими результатами**

Класс	Дата	Предмет	2023 (март-апрель)	2024 (март-апрель)
4	19.03.2024	Русский язык (ч1)	4,3	3,7
	19.03.2024	Русский язык (ч2)		
	21.03.2024	Математика	3,8	4,04
	20.03.2024	Окружающий мир	4,3	4,5
5	21.03.2024	Русский язык	4,1	4,0
	20.03.2024	Математика	3,6	3,6
	04.04.2024	История	4,08	3,7
	02.04.2024	Биология	3,9	3,4
6	21.03.2024	Русский язык	3,6	4,0
	22.03.2024	Математика	3,6	3,4
	03.04.2024	Биология		3,5

	09.04.2024	История		3,8
7	03.04.2024	Русский язык	3,6	3,5
	08.04.2024	Математика	3,4	3,4
	09.04.2024	Обществознание		3,5
	11.04.2024	Биология		3,5
8	04.04.2024	Русский язык	3,5	3,8
	05.04.2024	Математика	3,3	3,1
	09.04.2024	Химия		3,4
	10.04.2024	Обществознание	3,3	3,2
11	14.03.2024	Биология		4,09

Всего было выполнено 340 работ.

В ходе выполнения ВПР соблюдались все этапы проведения. После окончания процедур была организована проверка 340-х работ учащихся школьными экспертами в соответствии с предложенными критериями оценивания и заполнение электронной формы сбора результатов ВПР с последующей её загрузкой в ФИС ОКО.

От общего количества выполненных работ:

43 работы (13%) выполнено на «5»

145 работ (43%) выполнено на «4»

143 работы (42%) выполнено на оценку «3»

9 работ (2%) выполнено на оценку «2»

Качество знаний по школе – 55%

Низкое качество знаний:

5 класс – математика (52%), биология (40%)

6 класс – математика (33%)

7 класс – русский язык (37%), математика (44%)

8 класс – математика (15%), обществознание (32%)

Высокое качество знаний:

4 класс – русский язык (72%)

4 класс – окружающий мир (81%)

4 класс – математика (73%)

7 класс – биология (70%)

11 класс – биология (91%)

Отмечается положительная динамика результатов в 4 классе и понижение качества знаний по результатам ВПР по всем предметам в 5-8 классах по сравнению с результатами 2023 года.

### **Рекомендации**

Для устранения пробелов в знаниях и умениях учащихся необходимо:

#### **Руководителям МО**

в рамках заседаний рассмотреть и провести детальный анализ результатов ВПР, обменяться опытом по подготовке к отдельным заданиям ВПР, разработать рекомендации по подготовке к выполнению заданий ВПР.

#### **Учителям**

1) проанализировать результаты ВПР, выявить причины понижения результатов ВПР по всем предметам в 5-8 классах

2) по результатам анализа спланировать работу по устраниению и коррекции выявленных пробелов в знаниях учащихся;

3) организовать сопутствующее повторение на уроках по темам, проблемным для отдельных учащихся и класса в целом;

4) включать в содержание уроков те задания, при выполнении которых было допущено наибольшее количество ошибок;

5) усилить работу с текстами учебника по нахождению необходимой информации, умению анализировать, формулировать выводы;

6) на уроках развивать умение читать и анализировать рисунки, схемы, графики;

7) систематически осуществлять работу над ошибками;

8) спланировать работу по подготовке учащихся к ВПР -2024 г.;

9) довести информацию до родителей, организовать работу по консультированию родителей учащихся (по запросу и необходимости).

## **Формирование функциональной грамотности**

Формирование функциональной грамотности рассматривается как условие становления динамичной, творческой, ответственной, конкурентоспособной личности (Из Государственной программы РФ «Развитие образования» (2018-2025 годы).

Для оценки функциональной грамотности обучающихся педагогами школы используется банк заданий Российской электронной школы.

### **Информация о количестве обучающихся, принявших участие в выполнении тренировочных заданий по функциональной грамотности в 2024 году**

№ п/п	Класс	Количество обучающихся в классе	Количество обучающихся выполнивших работу	Создано работ педагогом	Месяц проведения, направление формирования ФГ (матем.грам., читат.грам., естест.грам. и т.д.)
1	8	20	20	1	май, математическая грамотность
2	8	20	16	1	май, естественно-научная грамотность
3	9	16	14	1	май, читательская грамотность
4	9	16	14	1	май, естественно-научная грамотность

Выводы: ребята научились понимать структуру заданий, работать с разными типами текстов, познакомились с разными видами заданий, узнали новые для них формулировки. Уровень сформированности функциональной грамотности – средний.

### **Активность и результативность участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях**

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

**Весна 2024 года.** Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников.

### **Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебный год**

№ п/п	Ф.И.О. учителя	предмет	Ф.И.О.ученика	класс	место
1	Кожевникова Е.Г.	Право	Сафарова Самира Василовна	11	участник
2	Кожевникова Е.Г.	Право	Пайбактова Юлианна Сергеевна	11	участник

**сень 2024 года.** В 2024/25 году в рамках ВсОШ прошли школьный и муниципальный этапы.

**Таблица 22. Результаты участия во ВсОШ (осень 2024 г.)**

	Количество участников (в том числе по нескольким предметам)	Количество призеров	Количество победителей
Школьный этап	65 (241 участий)	44	20
Муниципальный этап	26 участников (44 участия)	5	4

Анализируя результаты двух этапов, можно сказать, что количество участников Всероссийской олимпиады школьников школьного уровня по сравнению с 2023 годом увеличилось. Повысился процент количества участий муниципального этапа, повысилось количество победителей (в 2023 году 4 победителя, 2 призера). По итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников среди команд средних школ района МБОУ «Карлыганская СОШ им.К.А.Андреева» заняла 3 место.

Результаты олимпиады по сравнению с прошлым годом улучшились, но тем не менее учителям-предметникам необходимо вести подготовку к олимпиаде в

течение всего учебного года, усовершенствовать систему подготовки. Администрации совместно с руководителями методических объединений вести контроль по подготовке школьных олимпиадных заданий, максимально приблизив их к заданиям муниципального уровня.

В 2023 году был проанализирован объем участников в дистанционных конкурсных мероприятиях разных уровней. Обучающиеся принимают участие в дистанционных предметных конкурсах: КИТ, ЧИП, Русский медвежонок, Кенгуру, дистанционной олимпиаде «Алые паруса».

Также имеются призовые места за представленные исследовательские работы в научно-практических конференциях.

**Таблица 23. Результаты участия в иных олимпиадах, дистанционных конкурсах, конференциях**

Наименование предметной олимпиады, конкурса	Дата прохождения	Количество участников
Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников (муниципальный этап) направление «Решение изобретательских задач»	24.01.2024	2
Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников (муниципальный этап) направление «Что? Где? Когда?»	26.01.2024	6
Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников (муниципальный этап) направление «Робототехника»	30.01.2024	3
Олимпиада «Алые паруса» (муниципальный этап) Центр выявления и поддержки одаренных детей в Ульяновской области	06.04.2024	10
Международная игра-конкурс «ЧИП – человек и природа»	07.11.2024 г	9
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	14.11.2024 г	16
Международный игровой конкурс «Британский бульдог»	11.12.2024	6
Международная математический конкурс – игра «Смарт КЕНГУРУ»	31.01.2024 г	10
Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	28.03.2024 г	Николаева В., 7 кл., призер

## **V. Оценка организации учебного процесса**

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

Образовательная деятельность осуществляется по пятидневной учебной неделе по учебным четвертям для 1-9 классов, по полугодиям – для 10-11 классов. Занятия проводятся в одну смену.

Учебным планом определен минимальный объем учебной нагрузки обучающихся, распределено учебное время, отводимое на освоение федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, основного общего и среднего общего образования. Учебный план состоит из двух частей - обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Продолжительность учебного года составляет 34 учебные недели для 1-8, 10 классов и 33 учебные недели для 9,11 классов.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Продолжительность урока не превышает 45 минут.

В 1 классе недельная нагрузка 21 час, в 2-4 классах недельная нагрузка 23 часа при 5-дневной нагрузке. Продолжительность урока составляет: в 1 классе в сентябре-декабре — 35 минут, в январе-мае – 40 минут; во 2—4 классах — 45 минут. В первом классе проводится динамическая пауза продолжительностью 40 минут.

Расписание уроков составлено с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Занятия начинаются в 8 ч 30 минут. Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 30 минут.

С 2023 года Школа применяет Методические рекомендации по организации домашней учебной работы обучающихся общеобразовательных организаций, разработанные ИСРО по поручению Минпросвещения России.

Домашние задания в Школе направлены на всестороннее развитие учащихся, учитывают их интересы, предусматривают выполнение письменных и устных, практических, творческих, проектных, исследовательских работ, в том числе выполняемых в цифровой образовательной среде.

В 1-х классах домашние задания выдаются в объеме затрат на их выполнение

не более одного часа. Домашние задания вводятся постепенно с подробным объяснением ученикам хода их выполнения и организации процесса.

В начальной школе и 5–6-х классах основной школы домашние задания на выходные не задаются. В 7–11-х классах иногда домашние задания выдаются на выходные дни, направленные на повторение и систематизацию полученных знаний, в объеме, не превышающем половину норм из таблицы 6.6 СанПиН 1.2.3685-21. На праздничные дни домашние задания не задаются.

В 2023 году Школа начала применять федеральную государственную информационную систему «Моя школа» (далее — ФГИС «Моя школа») при организации учебного процесса при реализации ООП НОО, ООО и СОО. В рамках работы в ФГИС «Моя школа» педагогические работники Школы пользуются библиотекой цифрового образовательного контента, в том числе презентациями, текстовыми документами, таблицами для образовательного процесса и совместной работы пользователей системы.

**Годовой календарный учебный график  
МБОУ «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им.К.А.Андреева»  
на 2024 -2025 учебный год**

*Начало учебного года – 2 сентября.*

*Продолжительность учебного года:*

- во 2-11 классах - 34 недели.
- в 1 классе – 33 недели.

*Продолжительность учебной недели:*

- в 1 – 11 классах – 5 дней

*Учебные четверти:*

- 1 – со 02 сентября по 27 октября (8 недель);
- 2 – с 05 ноября по 29 декабря (8 недель);
- 3 – с 13 января по 23 марта (10 недель);
- 4 – с 01 апреля по 23 мая (8 недель)

*Продолжительность каникул:*

- с 28 октября по 04 ноября (8 календарных дней);
- с 30 декабря по 12 января (14 календарных дней);
- с 24 марта по 31 марта (8 календарных дней)

*-Дополнительные каникулы для 1 классов с 17 февраля по 24 февраля (8 календарных дней)*

*Начало занятий: 8.30 ч.*

*Окончание учебного года:*

- 9, 11 классы – в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации

- 1-8, 10 классы – 23 мая.

График прохождения промежуточной аттестации: последняя учебная неделя четверти

**Нерабочие праздничные дни**

1-4 мая 2025 г.(четверг-пятница) – праздник весны и труда

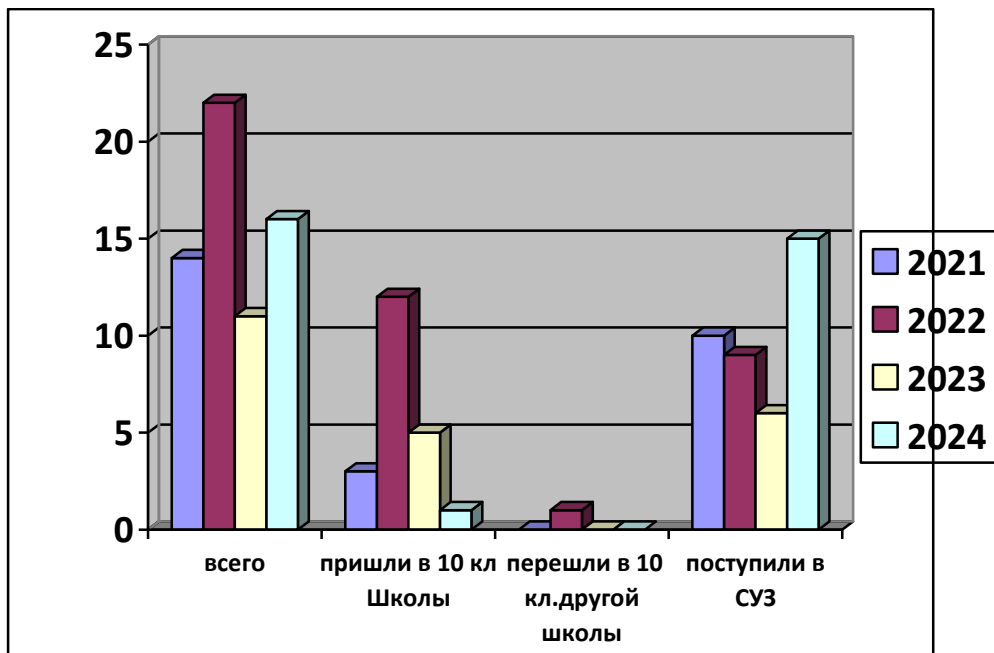
8- 11 мая 2025 г. (четверг- пятница)– День Победы

**VI. Востребованность выпускников**

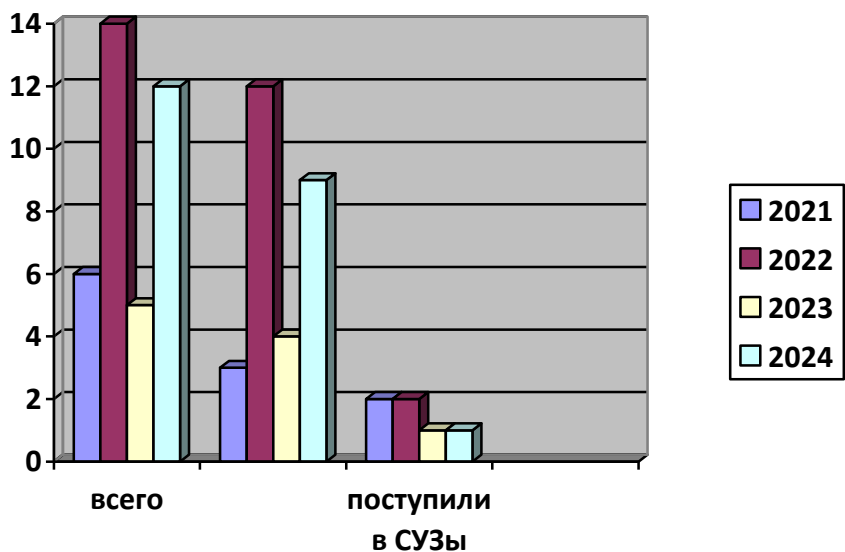
**Таблица 24. Трудоустройство выпускников 9 и 11 классов**

Год выпуск а	Основная школа				Средняя школа				
	Все го	Пере шли в 10- й класс	Пере шли в 10-й класс друго го ОО	Поступ или в профес сионал ьную ОО	Все го	Посту пили в вузы	Посту пили в профе ссион альну ю ОО	Устро ились на работ у	Пошли на срочную службу по призыву
2020	19	11	0	8	8	7	1	0	0
2021	14	3	0	10	6	3	2	0	1
2022	22	12	1	9	14	12	2	0	0
2023	11	5	0	6	5	4	1	0	0
2024	16	1	0	15	12	9	1	1	1

## Трудоустройство выпускников 9 класса



## Трудоустройство выпускников 11 класса



В 2024 году 1 выпускник 9 класса продолжил обучение в 10 классе. Сохраняется тенденция получения образования в профессиональных учебных заведениях. Это связано с тем, что учащиеся испытывают сложности в обучении на уровне среднего общего образования, а также желают побыстрее получить специальность.

## **VII. Оценка кадрового обеспечения**

В целях повышения качества образовательной деятельности в Школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями МБОУ «Карлыганская СОШ им. К.А.Андреева» СОШ» 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 21 педагог, 19 из них имеют высшее педагогическое образование, 2 педагога – среднее специальное. 1 совместитель с высшим образованием.

**Таблица 25. Кадровый состав педагогов на 31.12.2023 года:**

Руководители	Учителя	Другие педагоги
3 (директор, заместитель по УВР)	14 учителей 1 учитель (совместитель)	Советник директора по воспитанию, учитель-дефектолог, учитель-логопед, преподаватель-организатор ОБЗР

### **Образование, категория**

Образование, категория	Количество педагогов 2024 г
1.Высшее образование	<b>19</b>
2. Средне специальное	<b>2</b>
3. Первая категория	<b>8</b>
4. Высшая категория	<b>7</b>
5. Почетное звание:	
а) «Почетный работник народного образования России»	<b>1</b>
в) «Почетный работник общего образования РФ»	<b>1</b>

## Стаж работы

1-3 года	4-5 лет	6-10 лет	11-15 лет	16-20 лет	21-25 лет	26-30 лет	30 и более
4	0	0	0	2	2	2	11

**Таблица 26. Сведения о повышении квалификации в 2024 году**

Ф.И.О. педагога	Тема
Федоров А.А.	Руководители организаций в области ГО и защиты от ЧС, 36 ч
	Работники эвакуационных органов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, 36 ч
	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
Иванова Т.Б.	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
Лобанова В.И.	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
	Продвижение образовательной организации в современных информационном пространстве, 6 ч.
Минимуллина Г.В.	
Михайлов П.Р.	
Кандакова Е.Л.	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
Гимадеева Э.Г.	
Козлова В.И.	Школа позитивных привычек, 8 ч.
Сергеева Л.В.	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
Осипова А.А.	
Андреев Ю.Л.	Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО», 24 ч

Шакирова Р.Х.	
Гарифуллина Н.В.	
Кожевникова Е.Г.	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
Ишмуратова Т.Г.	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
Широбокова И.Ю.	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог дополнительного образования», 256 ч
Андреев А.В.	Курс для педагогов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами цифровой образовательной среды на платформе ФГИС «Моя школа», 36 ч.

С 1 сентября 2023 года в Школе введена должность советника по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (приказ Минтруда от 30.01.2023 № 53н).

Задачи советника:

- увеличение интереса школьников к образовательному процессу;
- воспитание всесторонне развитой личности на основе духовно-нравственных традиций;
- организация внеурочной деятельности.

Советник по воспитанию проводит мероприятия по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов учащихся, содействует в функционировании системы ученического самоуправления, организовывает взаимодействие с детскими и молодежными общественными объединениями, имеющими патриотическую, культурную, спортивную, туристско-краеведческую, волонтерскую направленность. Применение нового профстандарта помогает снять нагрузку с заместителя директора по воспитательной работе.

С сентября 2024 года действует новый Порядок оказания первой помощи (приказ Минздрава от 03.05.2024 № 220н). В ноябре 2024 года все работники Школы прошли плановое обучение навыкам оказания первой помощи в соответствии с Порядком оказания первой помощи, утвержденным приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н. (протокол №1 от 10.11.2024 г.).

### **VIII. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения**

В Школе имеется библиотека. Библиотечный фонд пользуется спросом. Однако, литература не в полной мере соответствует определенным стандартам и требованиям.

Число зарегистрированных пользователей библиотеки - 160.

Число посещений за отчетный год – 670.

**Таблица 27. Фонд библиотеки**

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
Объем фонда библиотеки	296	20248
из него: учебники	296	4605
учебные пособия		784
художественная литература		14 704
справочный материал (справочники, энциклопедии)		155
Из строки 01: печатные издания	296	20180
аудиовизуальные документы		68

Перечень учебников, используемых в образовательном процессе, соответствует федеральному перечню, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ (приказ №858 от 21.09.2022 г., (с изменениями от 21.02.2024 г. №119, от 21.05.2024 г. №347). Также утвержден приказом директора школы Перечень учебных пособий и учебников для реализации учебных предметов, обеспечивающих этнокультурные интересы обучающихся, используемых в образовательном процессе. Перечень учебников и учебных пособий представлен на сайте Школы.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы (приложения к учебникам и учебным пособиям) – 104 диска.

Имеется компьютерный класс, подключение к сети Интернет. Школа имеет сайт, который постоянно обновляется.

На официальном сайте школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы. Помимо официального сайта Школа регулярно ведет официальную страницу в социальной сети ВКонтакте (госпаблик). Работа госпаблика регламентируется Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ, постановлением Правительства от 31.12.2022 № 2560, рекомендациями Минцифры.

## **IX. Оценка материально-технической базы**

В рамках реализации Национального проекта «Образование» в Республике Марий Эл в 2021 году в Школе проведен капитальный ремонт.

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе функционируют 29 учебных кабинетов.

В 2021 в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в школу поступили 28 ноутбуков и 9 многофункциональных устройств. Всего в школе 38 ноутбуков, 17 компьютеров, 3 принтера, 5 проекторов, наушники (4 шт.). Имеется компьютерный класс и высокоскоростной выход в Интернет.

Оборудованы кабинет обслуживающего труда, мастерская, медицинский кабинет. Актовый зал совмещен с обеденным залом столовой. На первом этаже – спортивный зал.

Укомплектованность образовательного процесса в школе учебным оборудованием соответствует требованиям, необходимым для выполнения образовательных программ, реализуемых образовательной организацией.

В 2022 году на базе Школы создан Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

В рамках открытия Центра «Точка роста» в Школу поступили:

Цифровая лаборатория (3 комплекта) в кабинет физики:

1.1 Мультидатчик:	
• Цифровой датчик температуры исследуемой среды	1 шт.
• Цифровой датчик давления	1 шт.
• Цифровой датчик магнитного поля	1 шт.
• Цифровой датчик электрического напряжения	1 шт.
• Цифровой датчик силы тока	1 шт.

• Цифровой датчик ускорения и угловой скорости	1 шт.
1.2 Беспроводной модуль сопряжения мультидатчика	1 шт.
1.3 Цифровой осциллографический датчик напряжения	1 шт.
1.4 Комплект элементов для опытов по механике:	
• Пружина	1 шт.
• Нить-моток	1 шт.
1.5 Комплект элементов для опытов по молекулярной физике в составе:	
• Шприц 50 мл	1 шт.
• Стакан пластиковый 50 мл	1 шт.
• Стакан пластиковый 250 мл	1 шт.
• Сосуд со штуцером	1 шт.
• Трубка силиконовая	1 шт.
• Цилиндрическое тело из алюминия	1 шт.
1.6 Комплект элементов для опытов по электричеству и магнетизму:	
• Набор резисторов на пластиковой основе с магнитным основанием, номиналом: 10 Ом, 200 Ом, 360 Ом, 1000 Ом	1 набор
• Переменный резистор на пластиковом основании	1 шт.
• Диод полупроводниковый	1 шт.
• Модель трансформатора с тремя обмотками	1 шт.
• Катушка	2 шт.
• Держатель для сборки катушек Гельмгольца	1 шт.
• Светодиод белый	1 шт.
• Модель конденсатора	1 шт.
• Зажим типа крокодил	2 шт.
• Ключ для замыкания и размыкания электрической цепи	1 шт.
• Комплект проводов	1 шт.
• Труба из оргстекла	1 шт.
• Вставки центрирующие	2 шт.
1.7 Комплект элементов для опытов по оптике в составе:	
• Рейтер с собирающей линзой	1 шт.
• Рейтер с рассеивающей линзой	1 шт.
• Линейка на магнитной основе	1 шт.
• Коврик пенополиуретановый	1 шт.
• Дифракционная решетка	1 шт.

• Зеркало на уголке	1 шт.
• Экран стальной	1 шт.
• Переходник для питания эл. цепи постоянного тока (USB)	1 шт.
• Переходник для питания эл. цепи переменного тока (аудио)	1 шт.
1.8 Набор деталей конструктора:	
• Балка	4 шт.
• Поворотная ось	1 шт.
• Половина куба тип А, В, С, Д	5 шт.
• Соединительная вставка для деталей конструктора	3 шт.
1.9 Модуль генератор цифровых и аналоговых сигналов (поставляется “оpционально”)	1 шт.
1.10 Адаптер USB Bluetooth	1 шт.
1.11 Кабель соединительный (USB2,0 A - USB Type-B)	1 шт.
1.12 Кабель соединительный (USB2,0 A- miniUSB)	1 шт.
1.13 Кабель (USB2,0 A- USB Type-C)	1 шт.
1.14 Кабель соединительный IDC	1 шт.
1.15 Флеш-накопитель с ПО	1 шт.
1.16 Сетевое зарядное устройство USB	1 шт.
1.17 Методические рекомендации	1 шт.
1.18 Краткое руководство по эксплуатации	1 шт.
1.19 Паспорт	1 шт.
1.20 Упаковка- контейнер с крышкой	1 шт.

### Цифровая лаборатория (3 комплекта) в кабинет химии

#### Мультидатчик:

цифровой датчик электрической проводимости, цифровой датчик pH, цифровой датчик температуры исследуемой среды

- беспроводной модуль сопряжения мультидатчика
- цифровой датчик оптической плотности 525 нм
- кюветы
- набор лабораторной оснастки: воронка, колба коническая 100мл, ложка для сжигания веществ, стакан пластиковый 100мл, стакан пластиковый 30 мл, цилиндр мерный 100мл, чашка Петри с крышкой, шпатель – ложечка
- адаптер USB Bluetooth
- кабель соединительный (USB 2,0A – USB Type –B)
- кабель соединительный (USB 2,0A – miniUSB )
- кабель соединительный (USB 2,0A – USB Type –C)
- кабель соединительный IDC
- комбинированный pH – электрод
- щуп с электродами для измерения электропроводности

- флеш – накопитель с ПО
- сетевое зарядное устройство USB
- методические рекомендации
- краткое руководство по эксплуатации
- паспорт
- упаковка – контейнер с крышкой

### Цифровая лаборатория (3 комплекта) в кабинет биологии

Столовая обеспечена технологическим оборудованием, число посадочных мест - 150. Санитарное состояние пищеблока, подсобных помещений для хранения продуктов, обеспеченность посудой удовлетворительное. Услугами школьной столовой пользуются учащиеся школы с 1 по 11 классы, охват горячим питанием составляет 100%. Организация питания в школьной столовой осуществляется по классам в соответствии с графиком работы столовой: горячий завтрак для учащихся – после 1 урока, обед – после 3 и 4 уроков. Питание детей осуществляется в соответствии с десятидневным меню, согласованным с Роспотребнадзором.

Школа на среднем уровне соответствует современным требованиям, имеет достаточную материально-техническую базу для работы, необходимую для организации образовательного процесса в дистанционном формате.

## **X. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования**

В 2024 году скорректировали внутреннюю систему оценки качества образования (ВСОКО) на основании Методологии оценки качества общего образования, утвержденной Министерства просвещения РФ. При формировании новой модели ВСОКО Школа также учитывала процедуры федерального и регионального контроля (надзора) в сфере образования, в том числе аккредитационного мониторинга.

ВСОКО школы предусматривает четыре группы направлений оценки: успешность обучающихся, характеристика педагогов, организация обучения и инфраструктура.

В школе принято и утверждено Положение о внутренней системе оценки качества образования.

В Школе ведется мониторинг успеваемости по учебным предметам, мониторинг результатов ЕГЭ и ОГЭ, мониторинг результативности участия детей в научно-практических конференциях и предметных олимпиадах. Отслеживается мониторинг качества знаний и успеваемости по годам.

В начальных классах инструментов оценки личностных достижений является портфолио. Проводится мониторинг защиты проектно-исследовательских работ.

Основными пользователями результатов системы оценки качества образования школы являются: учителя, учащиеся и их родители.

Информирование родителей о деятельности образовательного учреждения является одним из условий организации сотрудничества школы и семьи. Школа продолжила проводить в 2024 году мониторинг удовлетворенности родителей и учеников дистанционным обучением посредством опросов и анкетирования. Ведется работа в группах (чатах) родителей (законных представителей) ВК мессенджер по сбору информации о проблемах в организации и по вопросам качества обучения.

## **СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ** **РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** **ОРГАНИЗАЦИИ**

**Показатели деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. №1324)**

**Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2024 года.**

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	152
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	50
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	95
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	7
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	41 (31%)

Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	3
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	65
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	52
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)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	1 (0,6%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые	человек	112

принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	(процент)	74(%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	54 (36%)
– регионального уровня		27 (18 %)
– федерального уровня		23(15 %)
– международного уровня		4 (3%)
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)	7 (5%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педагогов, в том числе количество педагогов:	человек	21
– с высшим образованием		19
– высшим педагогическим образованием		19
– средним профессиональным образованием		2
– средним профессиональным педагогическим образованием		1
Численность (удельный вес) педагогов с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	16 (76%)
– с высшей		7 (33%)

– первой		9(43%)
Численность (удельный вес) педагогов от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	14 (67%)
– до 5 лет		4(19 %)
– больше 30 лет		10(48 %)
Численность (удельный вес) педагогов от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	8 (38%)
– до 30 лет		3 (14%)
– от 55 лет		5 (24%)
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)	21 (100%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	19 (90%)
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,28
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	35,4
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	нет
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		нет
– медиатеки		нет

– 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)	115 (76%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	11,7 м <sup>2</sup>

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует санитарным требованиям и другим требованиям законодательства РФ, позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС НОО, ООО и СОО, ФОП НОО, ООО и СОО.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

Директор МБОУ «Карлыганская СОШ им.К.А.Андреева»  
 \_\_\_\_\_ (Федоров А.А.)

