

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с. Айти-Мохк им. Гулукова  
Алихна Вис-Алиевича»  
(МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А.»)**

**СОГЛАСОВАН**

Педагогическим советом

---

МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк  
им Гулукова А.В-А.»

---

Протокол от 06.04.2026 г. № 8

---

**УТВЕРЖДЕН**

Директор МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк  
им. Гулукова А.В-А.»

---

М.С. Гулукова

---

Приказ № 34-О от 07. 04. 2026 г.

---

**Отчет**

**о результатах самообследования муниципального  
бюджетного общеобразовательного учреждения «Средней  
общеобразовательной школы с. Айти-Мохк им. Гулукова  
Алихана Вис-Алиевича»**

**за 2025 год**

с. Айти-Мохк

## Аналитическая часть

### Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Айти-Мохк им. Гулукова Алихана Вис-Алиевича» (МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А»)
Руководитель	Гулукова Мариям Саидхусаиновна
Адрес организации	366241, Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с. Айти-Мохк, ул. А-Х. Кадырова, 31
Телефон, факс	8 (928) 784-18-76
Адрес электронной почты	gms-56@mail.ru
Учредитель	МУ «Отдел образования Ножай-Юртовского муниципального района Чеченской Республики»
Дата создания	1964 год
Лицензия	Серия 20 Л 02 № 0000933, от 26.02.2016, бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Рег. номер № А007-01275-20/01174840, 21.12.2023, 20.10.2016

Основным видом деятельности МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А.» (далее – Школа) является реализация общеобразовательных программ:

- основной образовательной программы начального общего образования;
- основной образовательной программы основного общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования;
- дополнительные общеразвивающие программы.

Школа расположена в сельской местности Ножай-Юртовского муниципального района (с. Айти-Мохк). Все семьи обучающихся проживают в частных домах.

### Система управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

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

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее

	руководство Школой
<b>Педагогический совет</b>	<p>Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развития образовательных услуг;</li> <li>• регламентации 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>• координации деятельности методических объединений</li> </ul>
<b>Родительский комитет</b>	<p>Коллегиальный орган управления Учреждением, действующий на основании Устава школы и Положения о родительском собрании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вносит предложения на рассмотрение администрации школы по вопросам организации образовательного процесса;</li> <li>• координирует деятельность родительских комитетов классов, групп;</li> <li>• взаимодействует с педколлективом школы по вопросам профилактики правонарушений, безнадзорности и беспризорности обучающихся, а также с другими органами коллегиального управления школы по вопросам проведения общешкольных мероприятий;</li> <li>• Родительский комитет не выступает от Школы.</li> </ul>
<b>Общее собрание работников</b>	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</li> <li>• принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;</li> <li>• разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;</li> <li>• вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы</li> </ul>

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

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- естественно-научных и математических дисциплин;

- объединение педагогов начального образования;
- объединение классных руководителей.

## Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» с изменениями и дополнениями на 01.09.2025г. в соответствии с приказами Минпросвещения России №№ 704 и 467 и в соответствии с изменениями, утвержденными приказом № 84 -О директора МБОУ «СОШ с.Айти-Мохк» на 16.09.2025г.) (далее – ФОП НОО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» с изменениями и дополнениями на 01.09.2025г. в соответствии с приказами Минпросвещения России №№ 704 и 467 и в соответствии с изменениями, утвержденными приказом № 84 -О директора МБОУ «СОШ с.Айти-Мохк» на 16.09.2025г.) (далее – ФОП ООО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» с изменениями и дополнениями на 01.09.2025г. в соответствии с приказами Минпросвещения России №№ 704 и 467 и в соответствии с изменениями, утвержденными приказом № 84 -О директора МБОУ «СОШ с.Айти-Мохк» на 16.09.2025г.) (далее – ФОП СОО);
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 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» (с изменениями и дополнениями);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписание занятий.

Учебные планы 1–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация обновленного ФГОС НОО и ФОП НОО), 5-7х и 8–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО и ФОП ООО), 10–11-х классов

– на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО и ФОП СОО).

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

**Таблица 2. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2025/26 учебном году**

<b>Название образовательной программы</b>	<b>Численность обучающихся</b>
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования	70
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования	85
Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования	6

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;
- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 и ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371.
- Дополнительные общеразвивающие программы.

С 1 сентября 2025 года МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» приступила к реализации ООП всех уровней образования на 01.09.2025г. в соответствии с приказами Минпросвещения России №№ 704 и 467 и в соответствии с изменениями, утвержденными приказом № 84 -О директора МБОУ «СОШ с.Айти-Мохк» на 16.09.2025г.)

### **Профили обучения**

В 2024/25 году для обучающихся 10 класса был сформирован универсальный профиль. И в 2025 году также с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования был сформирован универсальный профиль. Перечень предметов на углубленном уровне – в таблице.

**Таблица 3. Предметы на углубленном уровне**

<b>Профиль</b>	<b>Профильные предметы</b>	<b>Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2024/25 учебном году</b>	<b>Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2025/26 учебном году</b>
Универсальный	Обществознание и биология	12	4

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

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые Обучаются в школе не имеются.

### **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.

В планах внеурочной деятельности всех 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 в учебный год.

Содержание занятий «Разговоры о важном» отражает основные традиционные российские ценности: историческая память, преемственность поколений, патриотизм, доброта и добрые дела, семья и традиционные семейные ценности, культура России, наука на службе Родине, образование и его важность в жизни человека и страны, труд и профессиональная социализация, экологическая и информационная культура, здоровье и ЗОЖ.

Основой для подготовки к занятиям являются Методические рекомендации Института содержания и методов обучения.

Внеурочные занятия в классах проходит каждый понедельник. Они начинаются поднятием Государственного флага Российской Федерации, слушанием (исполнением) Государственного гимна Российской Федерации. Это мероприятие проходит во дворе школы или в коридоре. Затем обучающиеся расходятся по классам, где проходит тематическая часть занятия.

Тематика «Разговоров о важном» синхронизирована с темами активностей РДДМ «Движение первых» и «Орлята России».

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

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

### **Воспитательная работа**

Воспитательная работа в 2025 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и включены в соответствующие ООП.

Воспитательная работа по рабочим программам воспитания осуществляется по следующим модулям:

- инвариантные – «Классное руководство», «Урочная деятельность»; «Школьный урок», «Внеурочная деятельность»; «Взаимодействие с родителями» (по ФГОС-2021); «Самоуправление», «Профориентация»;
- вариативные – «Детские общественные объединения», «Школьные медиа», «Ключевые общешкольные дела», «Военно-патриотический клуб "Феникс"».

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;
- встречи;
- круглые столы и др.

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;
- формирование ответственного отношения к учебе;
- подготовка обучающихся к сознательному выбору профессии.

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

### **Реализация плана к Году Защитника Отечества**

В МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» в период с 15.01.2025 по 29.12.2025 проведены следующие мероприятия:

1. Был образован организационный комитет по проведению в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» в 2025 году мероприятий в честь Года Защитника Отечества.
2. Утвержден план основных мероприятий МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк», посвященных Году Защитника Отечества.
3. В рамках плана основных мероприятий в период с 15.01.2025 по 29.12.2025 проведены разные школьные мероприятия.

Всего в 2025 году охвачены мероприятиями к Году Защитника Отечества 100 процентов обучающихся школы и 79 процентов семей обучающихся.

4. В течение года обучающиеся и родители приняли участие в наиболее значимых школьных и муниципальных мероприятиях.

По инициативе министра образования и науки Чеченской Республики Хож-Бауди Буаровича Дааева, на основании приказа Министерства образования и науки Чеченской Республики от 8 сентября 2025 года № 730-П, в целях повышения качества начального общего образования в общеобразовательных организациях Чеченской Республики, сохранения условий для методической поддержки педагогов, обеспечения системного подхода к профессиональному развитию молодых специалистов, 2025-2026 учебный год объявлен «Годом начальной школы». В связи с этим в течение учебного года в Школе, в соответствии с планом, были проведены различные мероприятия. «Год начальной школы» был насыщенным для учителей, детей и родителей, полным интересных мероприятий, профессиональных конкурсов, уроков на сцене, событий, встреч, семинаров, проектов, новых знакомств.

Участником конкурса «Воспитать человека» муниципального этапа стала учитель начальных классов (4 класс) Дениева Инжила Ибрагимовна, в Конкурсе «Учитель года» стала Тагирова Лариса Сайд-Хажиевна. В республиканском проекте «Урок на сцене» провела учитель начальных классов Борзиева Яха Ширваниевна.

Со второго полугодия ведется в соответствии плана работы с обучающимися, посвященная Году единства народов России.

### **Организация профориентации**

В 2025 году профориентация школьников в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» проводилась через внедрение Единой модели профориентации и реализацию профминимума. В первом полугодии 2024/25 учебного года школа стала участником проекта и получила доступ к школьному сегменту платформы «Билет в будущее».

В 2025 году профориентационный минимум для обучающихся 6–11-х классов школа реализовывала на базовом уровне. План мероприятий включал все необходимые мероприятия, предусмотренные для базового уровня.

Для реализации программы базового уровня и для участия обучающихся 6–11-х классов в профориентационной деятельности в школе были созданы следующие организационные и методические условия:

- назначен ответственный по профориентации – заместитель директора по воспитательной работе Матрашова З.С. и Омурсултанова З.Р.;
- определены ответственные специалисты по организации профориентационной работы – классные руководители 6–11-х классов, педагог-психолог Гулукова Я.Д.;
- разработан план профориентационной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Для реализации профориентационного минимума привлечены партнеры:

- ГБУ «Ножай-Юртовский государственный техникум»;
- ГБУДО «Республиканский детско-юношеский центр» в рамках проекта по ранней профориентации уч-ся 6-11 классов;

Формат привлечения партнеров к реализации профориентационного минимума в 2025 году:

- организация и проведение профессиональных проб на базе организаций-партнеров;
- привлечение организаций-партнеров к участию в Дне профессии, Дне открытых дверей, Дне выпускника;

Мероприятиями для реализации профориентационного минимума охвачены 100 процентов обучающихся 6–11-х классов

### **Профилактика радикальных проявлений**

В соответствии с комплексным планом противодействия идеологии терроризма на период с 2024 по 2028 год, который утвердил Президент (план Президента от 30.12.2023 № Пр-2610), был разработан организационный план профилактической деятельности по противодействию экстремизму и терроризму.

В соответствии с организационным планом в 2025 году были проведены следующие мероприятия.

Реализация организационных мероприятий:

- сформированы подборки методического материала по мероприятиям профилактики и предупреждения экстремистских проявлений среди обучающихся школы;
- разработаны памятки для родителей и обучающихся по повышению информационной грамотности по вопросам современных религиозных течений;
- регулярно обновляются информационные наглядные материалы антиэкстремистской направленности на информационном стенде и официальном сайте школы;
- постоянно действует сбор обращений о фактах экстремизма среди участников образовательных отношений;
- регулярно проводится проверка библиотечного фонда школы на наличие материалов, входящих в федеральный список экстремистских материалов (ФСЭМ);

Проведение профилактической работы с обучающимися:

- постоянно ведется мониторинг в целях своевременного выявления и недопущения распространения экстремистской идеологии среди

обучающихся, склонных: к непосещению занятий, уклонению от учебы, прогулам, грубости с педагогами и сверстниками, отсутствию дисциплины, участию в неформальных молодежных группировках; совершению правонарушений, преступлений, и детей, находящихся без контроля родителей;

- проведена диагностика обучающихся с целью исследования личностных свойств толерантности и уровня внушаемости;
- проведены мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом, классные часы по толерантному воспитанию, по профилактике вредных привычек и асоциального поведения;
- регулярно проводится индивидуальная профилактическая работа с учениками, по недопущению правонарушений и антиобщественных действий или минимизации рисков возникновения опасности для их жизни и здоровья;
- регулярно проводится индивидуальная работа с учениками по разрешению конфликтных ситуаций в случае их возникновения;
- проводятся встречи школьников с представителями правоохранительных органов с целью разъяснения российского законодательства по противодействию экстремистской и террористической деятельности;

Работа с родителями (законными представителями) обучающихся:

- проведены классные родительские собрания «Проблемы воспитания духовно-нравственных ценностей в семье»; «Вербовка подростков в экстремистские организации». «Как противостоять идеологии экстремизма», «Толерантное воспитание в семье», «Законодательство РФ в сфере противодействия терроризму» и т. д.
- проведено общешкольное родительское собрание с приглашением представителей правоохранительных органов «Организация занятости ребенка во внеучебной деятельности с целью недопущения их участия в несанкционированных акциях»;
- регулярно проводятся индивидуальных консультаций по обсуждению вопросов, связанных с противодействием экстремизму (при необходимости);

Классные руководители включили в планы воспитательной работы мероприятия по профилактике радикализации. Степень реализации планов ВР классных руководителей в части мероприятий по профилактике радикализации и противодействию терроризму и экстремизму повысилась.

По результатам собеседований с педагогами, их тестирования с целью исследования навыков профилактической работы по противодействию радикальным идеологиям установлено, что доля педагогов, квалификация которых соответствует поставленным задачам профилактической работы. Отмечается положительная динамика доли педагогов, квалификация которых соответствует поставленным задачам профилактической работы в сравнении с предыдущим периодом

С целью выявления учеников группы риска, имеющих предрасположенность к деструктивным поступкам, в первом полугодии 2025/26 учебного года в школе проведены следующие мероприятия:

- мониторинг социальных сетей школьников;
- психолого-диагностические исследования обучающихся 5–11-х классов и отдельных групп обучающихся;
- социологические исследования обучающихся 5–11-х классов и отдельных групп обучающихся;

- проведен СПТ

В ходе проведенных мероприятий установлено следующее:

- выявлено обучающихся группы риска, имеющих предрасположенность к деструктивным поступкам: на уровне НОО – 0; на уровне ООО – 0, на уровне СОО – 0;
- поставлено на учет обучающихся группы риска, имеющих предрасположенность к деструктивным поступкам, – 0;
- зафиксировано случаев буллинга в школе – 0;
- зафиксировано случаев проявления деструктивного поведения школьниками – 0;

Работа школы по выявлению учеников группы риска, имеющих предрасположенность к деструктивным поступкам, и их сопровождению ведется в школе на регулярной основе. К ее положительным результатам можно отнести отсутствие в школе случаев проявления деструктивного поведения учеников и случаев буллинга.

С 2023 году в школе действует первичная ячейка РДДМ «Движение первых» (приказ № 72-О от 12.09.2023). В состав ячейки вошли 30 обучающихся 5-9-х классов. Ответственным за работу первичного школьного отделения РДДМ назначена советник директора по воспитанию Борзиева Яха Ширваниевна

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

Эффективность воспитательной работы школы в 2025 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 2025 году.

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

### **Дополнительное образование**

Охват дополнительным образованием в школе в 2025 году составил 64 процента.

Во втором полугодии 2024/25 учебного года школа реализовывала 4 дополнительных общеразвивающих программ по 4 направленностям:

- художественное («Вокал»);
- физкультурно-спортивное («Спортивные игры», «Волейбол»);
- социально-гуманитарное («Юный инспектор» ЮИД);
- техническое («Солнышко»)- школьная летняя-оздоровительная площадка.

В первом полугодии 2025/26 учебного года реализовывала 5 дополнительных общеразвивающих программ по 3 направленностям:

- художественное («Вокал»);
- физкультурно-спортивное («Спортивные игры», «Волейбол», «Вольная борьба»);
- художественное («Оранжевое лето») - школьная летняя-оздоровительная площадка.

В 2023 году в школе создан школьный Музей «Наши истоки» историко-краеведческого профиля. Руководитель музея учитель истории и обществознания-Вашаева Т.А. Постоянно ведется работа по пополнению фонда музея. Предметом деятельности музея является сбор, учёт, хранение и демонстрация экспонатов. Создание школьного музея является результатом целенаправленной творческой поисково – исследовательской и собирательной работы школьников и взрослого населения села. Профиль, функции музея интегрируются с воспитательной системой школы и определяются ее задачами.

В 2023 году школа включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/06пр). В школе в 2024 году создан школьный театр «Мир театра». Руководителем школьного театра учитель информатики – Алимханова Х.А. Составлены план и график проведения занятий. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование – музыкальный центр, мультимедиапроектор и экран, компьютер с возможностью просмотра CD/DVD и выходом в интернет.

С 2025/26 учебного года количество обучающихся, участвующих в школьном театре выросло.

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

- волейбол – 4 группы;
- вольная борьба – 4 группы;
- общая физическая подготовка – 2 группы;
- подвижные игры – 3 группы;

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 2025/26 учебного года в рамках клуба согласно плану проведены спортивные мероприятия. Школьная команда «Олимп» по волейболу заняла 2 место на муниципальном уровне.

**Вывод:** программы дополнительного образования выполнены, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2024 годом выросло на 3 процента.

Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

## 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 – 26 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 для 1-11х классов. 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: 35 минут (сентябрь–декабрь); 40 минут (январь–май)	5	33
2–11	1	40	5	34

Начало учебных занятий – 9 ч 00 мин.

В 2025 году по индивидуальным учебным планам обучались 0 обучающихся.

### Организация электронного обучения, применение ЭОР, ЭСО и дистанционных технологий

Для организации образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий школа использует средства обучения, цифровой образовательный контент и дистанционные образовательные технологии, предусмотренные ФГИС «Моя школа» (myschool.edu.ru). А также Школа активно включилась в работу на российском мессенджере и цифровой платформе МАХ (Макс), создан Канал МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А.» и т. д.

Электронное обучение с применением ДОТ в школе проходит организованно. 100 процентов учителей освоили ФГИС «Моя школа», активно ее используют:

- применяют образовательный контент на уроках;
- используют для организации проектной деятельности.

В течение 2025 года проводился мониторинг применения ЭОР. В течение всего периода контролировалось, чтобы учителя использовали на уроках ЭОР из действующего перечня. В связи с этим проводились следующие мероприятия:

- регулярная ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню;
- посещение уроков с целью контроля применения ЭОР.

Педагоги применяли ЭОР из перечня, утвержденного приказом Минпросвещения от 04.10.2023 № 738. С 1 сентября 2024 года обновили программы и включили ЭОР из перечня, утвержденного приказом Минпросвещения от 18.07.2024 № 499.

Приказом от 02.09.2024 № 25 «Об ограничении использования мобильных устройств» установлен запрет на использование средств подвижной радиотелефонной связи во время учебных занятий. Требование выполняют 99 % педагогов.

### **Работа с учениками, требующими особого педагогического внимания**

В 2025 году школа организовала адресную работу с целевыми группами в соответствии с Концепцией Минпросвещения от 18.06.2024 № СК-13/07вн.

В школе в 2025 году выделены следующие целевые группы обучающихся:

- обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью;
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей;
- обучающиеся, испытывающие трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации;
- дети, проявляющие различные формы отклоняющегося поведения;
- дети участников, ветеранов СВО.

Организовано психолого-педагогического сопровождения учеников каждой целевой группы в соответствии с планами психолого-педагогического сопровождения. Разработаны программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся целевых групп.

В течение второго полугодия 2024/25 и первого полугодия 2025/26 учебного года проводился мониторинг психологического состояния школьников для отслеживания психологического статуса с целью получить информацию о возможных рисках. В ходе мониторинга выявлялись ученики, которые нуждаются в повышенном психолого-педагогическом внимании.

Для обучающихся, нуждающихся в повышенном психолого-педагогическом внимании, составлены индивидуальные планы работы и организовано индивидуальное сопровождение, включающее:

- индивидуальные консультации;
- индивидуальные и групповые коррекционные занятия.

Организована работа по подготовке педагогов – учителей и классных руководителей – к работе с учениками, требующими повышенного психолого-педагогического внимания:

- подготовлены памятки и методические материалы для педагогов, как действовать в ситуациях кризисного состояния ученика на основе рекомендаций Минпросвещения (письмо Минобрнауки, Минпросвещения от 11.08.2023 № АБ-3386/07).
- организованы консультации по работе с учениками разных целевых групп;
- сформирован банк сценариев воспитательных мероприятий для организации воспитательной работы с учениками целевых групп.

## Содержание и качество подготовки обучающихся

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по итогам 2024/25 учебного года. Статистические данные свидетельствуют об успешном освоении обучающимися основных образовательных программ.

**Таблица 5. Статистика показателей за 2024/25 год**

№ п/п	Параметры статистики	2024/25 учебный год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2023/24), в том числе:	168
	– начальная школа	87
	– основная школа	82
	– средняя школа	11
2	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	–
	– начальная школа	–
	– основная школа	–
	– средняя школа	–
3	Не получили аттестата:	–
	– об основном общем образовании	–
	– о среднем общем образовании	–
4	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	2
	– в основной школе	2
	– 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

Результаты освоения ООП по уровням образования представлены в таблицах 6-8.

**Таблица 6. Результаты освоения учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2025 году**

Классы	Всего учащихся	Из них успевают		Окончили год				Не успевают				Переведены условно	
				Всего								Из них н/а	
		Количество	%	с отметками «4» и «5»	%	с отметками «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
2	19	19	100	8	42,11	0	0	0	0	0	0	0	0
3	17	17	100	7	41,17	1	5,88	0	0	0	0	0	0
4	17	17	100	4	23,53	11,76	0	0	0	0	0	0	0
Итого	53	53	100	19	35,60	3	5,85	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения обучающимися программы начального общего образования по показателю «качественная успеваемость» в 2025 году -41,51%

**Таблица 7. Результаты освоения учащимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2025 году**

Классы	Всего учащихся	Из них успевают		Окончили год				Не успевают				Переведены условно	
				Всего								Из них н/а	
		Количество	%	с отметками «4» и «5»	%	с отметками «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
5	17	17	100	10	58,81	0	0	0	0	0	0	0	0
6	19	19	100	2	10,52	0	0	0	0	0	0	0	0
7	19	19	100	4	21,05	0	0	0	0	0	0	0	0
8	15	15	100	1	6,67	0	16,67	0	0	0	0	0	0
9	12	12	100	2	16,67	2	0	0	0	0	0	0	0
Итого	82	82	100	19	22,75	2	3,33	0	0	0	0	0	0

Анализ данных, представленных в таблице, показывает, что в 2025 году процент учащихся, окончивших на «4» и «5» - 26 %.

**Таблица 8. Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2025 году**

Классы	Всего учащихся	Из них успевают	Окончили год		Не успевают		Переведены условно	
			Всего				Из них н/а	

		Количество	%	с отметками «4» и «5»	%	с отметками «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
10	4	4	100	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
11	7	7	100	5	71,43	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	11	11	100	6	48,22	0	0	0	0	0	0	0	0

### Результаты ГИА-2025

В 2025 году ГИА прошла в обычном формате в соответствии с новыми 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.

В 2025 году ГИА-11 проходила по новому Порядку ГИА (приказ Минпросвещения, Рособрназора от 04.04.2023 № 233/552). В 2024 году по поручению Президента в Порядок ГИА-11 внесли дополнение, которое позволяет выпускникам пересдать ЕГЭ, чтобы улучшить результат (приказ Минпросвещения, Рособрназора от 12.04.2024 № 243/802). Теперь в основном периоде помимо резервных сроков закрепили дополнительные дни (п. 47 Порядка ГИА-11).

### 9. Общая численность выпускников 2024/25 учебного года

Параметр	9-е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	12	7
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0
Количество обучающихся с ОВЗ	0	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/сочинение	12	7
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	12	7
Количество обучающихся, сдававших ГИА в форме промежуточной аттестации	0	0
Количество обучающихся, получивших аттестат	12	7

## ГИА в 9 классе

В 2024/25 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9 класса к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 14.02.2026 в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 12 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

В 2025 году 6 девятиклассников сдавали ГИА в форме ОГЭ и 6 человек в форме ГВЭ. Обучающиеся сдали ОГЭ по основным предметам – русскому языку и математике на достаточно хорошем уровне. Успеваемость по математике и русскому языку за последние три года не изменилась и стабильно составляет 100 процентов. Все 12 обучающихся успешно прошли ГИА в основном этапе.

**Таблица 10. Результаты ОГЭ по обязательным предметам**

Учебный год	Математика			Русский язык		
	Успеваемость	Качество	Средний балл	Успеваемость	Качество	Средний балл
2022/2023	100	50	3,5	100	100	4,3
2023/2024	100	100	4,0	100	90	4,3
2024-2025	100	67	4	100	92	4

Также 6 выпускников 9 класса успешно сдали ОГЭ по выбранным предметам. Результаты ОГЭ (ГВЭ) по предметам по выбору показали стопроцентную успеваемость и в целом хорошее качество знаний обучающихся.

**Таблица 11. Результаты ОГЭ в 9 классе**

Предмет	Количество обучающихся	Качество	Средний балл	Успеваемость
Обществознание	4	25	3	100
История	-	-	-	-
Чеченский язык	-	-	-	-
Биология	-	-	-	-
Информатика и ИКТ	1	100	4,0	100
Литература	-	-	-	-
Физика	2	100	4	100
География	5	80	4	100
Химия	-	-	-	-

Замечаний о нарушении процедуры проведения ГИА-9 в 2025 году не было, что является хорошим результатом работы с участниками образовательных отношений.

Все девятиклассники Школы успешно закончили 2024/25 учебный год и получили аттестаты об основном общем образовании.

**Таблица 12. Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования за 2025 г.**

	Предмет	Кол. участников	Количество				Успеваемость %	Качество %
			«2»	«3»	«4»	«5»		
ОГЭ/ГВЭ	Русский язык	6(ОГЭ)/6(ГВЭ)	0	1/0	3/1	2/5	100	92
	Математика	6(ОГЭ)/6(ГВЭ)	0	3/1	3/0	0/5	100	67
	География	5	0	1	4		100	80
	Обществознание	4	0	3	1	0	100	25
	Информатика	1	0	0	1	0	100	100
	Физика	2	0	0	2	0	100	100

### ГИА в 11 классе

В 2024/25 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11 класса к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. В итоговом сочинении приняли участие 7 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2025 году все выпускники 11 классе (7 человека) были допущены и успешно сдали ГИА. 1 обучающийся сдавал ГИА в форме ЕГЭ и 6 - ГВЭ

В 2025 году выпускники сдавали ЕГЭ по математике только на базовом уровне. Результаты представлены в таблице.

**Таблица 13. Результаты ГИА-11 по базовой математике 2025 году**

Критерии	Математика (базовый уровень)
Количество обучающихся, которые сдавали математику на базовом уровне	7
Средний балл	5
Количество обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	6
Процент обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	86

ЕГЭ по русскому языку сдавал 1 обучающийся. Все выпускники 11 класса успешно справились с экзаменом.

**Таблица 14. Результаты ЕГЭ по русскому языку**

<b>Критерии</b>	<b>11</b>
Количество обучающихся	7
Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до 100)	0
Средний балл	5

В 2025 году из предметов по выбору обучающиеся выбрали обществознание и историю. Из 7 обучающихся предмет выбрал 1 человек.

**Таблица 16. Результаты ЕГЭ в 2025 году**

<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество участников ЕГЭ</b>	<b>Качество</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Успеваемость</b>
Русский язык	7	86	5	100
Физика	-	-	-	-
Математика (базовый уровень)	7	100	5	100
Математика (профильный уровень)	-	-	-	-
Химия	-	-	-	-
Биология	-	-	-	-
История	1	0	3	100
Обществознание	1	0	2	0
Английский язык	-	-	-	-
Информатика	-	-	-	-
География	-	-	-	-
Литература	-	-	-	-

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

**Таблица 17. Количество медалистов за последние 5 лет**

<b>Медаль «За особые успехи в учении»</b>				
2021	2022	2023	2024	2025
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

1. Обучающиеся 9 и 11-х классов показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.
2. По ГИА-9 средний балл 4 по обязательным предметам и предметам по выбору.
3. По ЕГЭ средний балл по каждому из предметов 5: средний балл по базовой математике – 5, по русскому языку – 5.

## Результаты ВПР

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Чеченской Республики от 29.10.2024 года № 985-п «О проведении всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Чеченской Республики, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального, общего и среднего общего образования, в 2024/2025 учебном году», Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 мая 2024 г. № 1008 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, в 2024/2025 учебном году» и с Приказом РОО от 13.12.2024 г. № 278-П

ВПР -2025 проводились в целях:

- осуществления входного мониторинга качества образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях.

Участниками ВПР – 2025 года являлись все обучающиеся 4-8,10 классов

## Количество участников-92

	Количество							Успеваемость %	Качество %	Учителя
	Класс	Предмет	В класс е/ писали	«2»	«3»	«4»	«5»			
ВПР (весна-2024)	4	• Математика	18/18	2	8	7	1	89	44	Зентиева Р.Б.
	4	• Окр.	18/18	1	9	6	2	94	44	Зентиева

	мир									Р.Б.
4	• Рус. язык	18/18	3	7	7	1	83	44		Зентиева Р.Б.
4	• Чеч.яз	18/18	2	10	5	1	89	33		Зентиева Р.Б.
5	Биология	17/17	1	9	7	0	94	41		Ахматукаев Р.Б.
5	История	17/17	2	7	8	0	88	47		Вашаева Т.А.
5	Математика	17/17	1	8	6	2	94	47		Борзиева Я.Ш.
5	Рус. язык	17/17	1	8	6	2	94	47		Гулукова Я.Д.
6	Биология	19/19	0	11	6	2	100	42		Ахматукаев Р.Б.
6	Математика	19/19	2	9	7	1	89	42		Борзиева Я.Ш.
6	Обществознание	19/19	3	10	5	1	84	32		Вашаева Т.А.
6	Рус. язык	19/19	3	8	6	2	84	42		Гулукова Я.Д.
7	Математика	19/19	2	9	8	0	89	42		Борзиева Я.Ш.
7	История	19/19	2	11	6	0	89	32		Вашаева Т.А.
7	Рус. язык	19/19	3	8	8	0	84	42		Борзиева З.Х.
7	Физика	19/19	2	10	7	0	89	37		Дидигова Л.Т.
8	Математика	15/15	2	7	6	0	87	40		Борзиева Я.Ш.
8	Англ. язык	15/15	2	10	3	0	87	20		Омурсултанова З.Р
8	Биология	15/15	0	9	6	0	100	40		Ахматукаев Р.Б.
8	Рус. язык	15/15	2	11	2	0	87	13		Тагирова Т.В.
10	Математика	4/4	0	2	2	0	100	50		Дидигова Л.Т.
10	История	4/4	0	2	2	0	100	50		Вашаева Т.А.
10	Рус. язык	4/4	0	3	1	0	100	25		Тагирова Т.В.
10	Физика	4/4	0	2	2	0	100	50		Дидигова Л.Т.
	ИТОГО		36	188	129	15				

## Активность и результативность участия в олимпиадах

Проанализированы результаты участия обучающихся Школы в олимпиадах и конкурсах всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней.

Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось Положением о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам». В олимпиаде принимали участие обучающиеся 4-11 классов.

В рамках соглашения с Образовательным фондом «Талант и успех» провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно телекоммуникационной сети Интернет.

На основании отчетов и предоставленных работ, учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады. На основании этих данных была сформулирована школьная команда из 8 обучающихся, по 9 предметам. По результатам школьного этапа (по согласованию с учителями-предметниками) сформирована команда учащихся МБОУ «СОШ с.Айти-Мохк» для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2025-2026 учебного года.

### Информация

#### Итоги школьного тура ВсОш 2025-2026 учебного года

№	Участники	Класс	Предмет	Результаты	Уровень
1.	Ахматукаева Айшат Супьяновна	7	Литература	1 место	школьный
2.	Алимханова Иман Джалиловна	8	Литература	1 место	школьный
3.	Альдеберава Жайна Казбековна	10	Литература	1 место	школьный
4.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	7	Русский язык	1 место	школьный
5.	Алимханова Иман Джалиловна	8	Русский язык	1 место	школьный
6.	Альдеберава Жайна Казбековна	10	Русский язык	1 место	школьный
7.	Куметова Хава Адильхановна	10	Русский язык	1 место	школьный
8.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	8	Обществознание	1 место	школьный
9.	Юсупова Сурьяна Ибрагимовна	8	Обществознание	1 место	школьный
10.	Куметова Хава Адильхановна	10	Обществознание	1 место	школьный

11.	Абетиев Али Сулимаевич	11	Обществознание	1 место	школьный
12.	Ахматукаева Айшат Супьяновна	7	История	1 место	школьный
13.	Алимханова Иман Джалиловна	8	История	1 место	школьный
14.	Ахматукаева Аминат Асланбековна	8	История	1 место	школьный
15.	Альдеберава Жайна Казбековна	10	История	1 место	школьный
16.	Элбиева Раяна Висамовна	9	Право	1 место	школьный
17.	Куметова Хава Адильхановна	10	Право	1 место	школьный
18.	Шаптукаева Амина Артуровна	11	Право	1 место	школьный
19.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	7	Труд(технология)	1 место	школьный
20.	Ахмедов Абубакар Амирович	6	Физическая культура	1 место	школьный
21.	Гулуков Турпал-Али Вис-Алиевич	8	Физическая культура	1 место	школьный
22.	Цанциев Адам Умарович	9	Физическая культура	1 место	школьный
23.	Алдебиров Мехдин Рустамович	10	Физическая культура	1 место	школьный
24.	Абетиев Али Сулимаевич	11	Физическая культура	1 место	школьный
25.	Альдеберава Жайна Казбековна	10	География	1 место	школьный
26.	Алимханова Иман Джалиловна	8	ОБЗР	1 место	школьный
27.	Цанциев Адам Умарович	9	ОБЗР	1 место	школьный
28.	Алдебиров Мехдин Рустамович	10	ОБЗР	1 место	школьный
29.	Шаптукаева Амина Артуровна	11	ОБЗР	1 место	школьный
30.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	7	Математика	1 место	школьный
31.	Ахматукаева Аминат Асланбековна	8	Математика	1 место	школьный
32.	Алимханова Иман Джалиловна	8	Чеченский язык	1 место	школьный
33.	Куметова Хава Адильхановна		Чеченский язык	1 место	школьный
34.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	7	Чеченская литература	1 место	школьный

35.	Ахматукаева Аминат Асланбековна	8	Чеченская литература	1 место	школьный
36.	Альдеберова Жайна Казбековна	10	Чеченская литература	1 место	школьный
37.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	7	Английский язык	1 место	школьный

### Итоги районного тура ВсОш 2025-2026 учебного года

№	Участники	Класс	Предмет	Результаты	Уровень
1.	Ахматукаева Айшат Супьяновна	7	Литература	призер	районный
2.	Альдеберова Жайна Казбековна	10	Литература	призер	районный
3.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	7	Английский язык	победитель	районный
4.	Алимханова Иман Джалиловна	8	Чеченский язык	Призер	районный
5.	Куметова Хава Адильхановна	10	Чеченский язык	призер	районный
6.	Ахматукаева Аминат Супьяновна	7	Чеченская литература	победитель	районный
7.	Ахматукаева Аминат Асланбековна	8	Чеченская литература	Призер	районный
8.	Альдеберова Жайна Казбековна	10	Чеченская литература	призер	районный

### Итоги регионального тура ВсОш 2025-2026 учебного года

№	Участники	Класс	Предмет	Результаты	Уровень
1	Альдеберова Жайна Казбековна	10	Чеченская литература	участие	региональный
2	Альдеберова Жайна Казбековна	10	Литература	участие	региональный

Проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Дистанционные формы работы с учащимися, создание условий для проявления их познавательной активности позволили принимать активное участие в дистанционных конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней «Я класс», «Учи.ру» и другое. Ученица 9 класса – Алдебирова Жайна заняла 1 место в районном этапе Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» и заявлена на

региональный этап. Ученица 11 класса Гулукова Аминат заняла 1 место в районном этапе Всероссийского конкурса сочинений на лучшее описание русской культуры на родном языке, стала призером в региональном туре и заявлена на федеральный этап.

Результат – положительная динамика участия в олимпиадах и конкурсах, привлечение к участию в интеллектуальных соревнованиях количества обучающихся Школы.

### **Наши достижения обучающихся в 2025-2026 учебном году**

<b>№</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Участники</b>	<b>класс</b>	<b>Результаты</b>	<b>Уровень</b>
1	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Космическое приключение»	Алимханов Адам	1	Грамота за 3 место	всероссийский
2	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Космическое приключение»	Алимханов Адам	1	Участник	всероссийский
3	Платформа Учи.ру- Олимпиада «Безопасные дороги»	Алимханов Адам	1	Диплом победителя	всероссийский
4	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Космическое приключение»	Ахматукаев Ансар	1	Грамота	всероссийский
5	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Космическое приключение»	Ахматукаев Ансар	1	Грамота за 3 место	всероссийский
6	Платформа Учи.ру- Олимпиада « Безопасные дороги»	Ахматукаев Ансар	1	Диплом победителя	всероссийский
7	Платформа Учи.ру- марафон « Волшебная осень»	Ахматукаев Ансар	1	Грамота	всероссийский
8	Платформа Учи.ру- марафон « Волшебная осень»	Ахматукаев Ансар	1	Грамота за 3 место	всероссийский
9	Платформа Учи.ру- Олимпиада « Безопасные дороги»	Альдеберов Джабраил	1	Диплом победителя	всероссийский
10	Платформа Учи.ру- Олимпиада « Безопасные дороги»	Ахматукаева Марьям	1	Похвальная грамота	всероссийский
11	Платформа Учи.ру- Олимпиада « Безопасные дороги»	Гулукова Зайнап	1	Сертификат	всероссийский
12	Платформа Учи.ру- Олимпиада « Безопасные дороги»	Исрапилов Мухаммад	1	Диплом победителя	всероссийский

13	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Магомедов Абдуллах	1	Грамота	всероссийский
14	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Магомедов Абдуллах	1	Грамота за 3 место	всероссийский
15	Платформа Учи.ру-Олимпиада «Безопасные дороги»	Магомедов Абдуллах	1	Диплом победителя	всероссийский
16	Платформа Учи.ру-марафон «Волшебная осень»	Магомедов Абдуллах	1	Грамота	всероссийский
17	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Нуцулханова Альфия	1	Грамота	всероссийский
18	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Нуцулханова Альфия	1	Грамота за 3 место	всероссийский
19	Платформа Учи.ру-Олимпиада «Безопасные дороги»	Нуцулханова Альфия	1	Диплом победителя	всероссийский
20	Платформа Учи.ру-марафон «Волшебная осень»	Нуцулханова Альфия	1	Грамота	всероссийский
21	Платформа Учи.ру-марафон «Волшебная осень»	Нуцулханова Альфия	1	Грамота за 3 место	всероссийский
22	Платформа Учи.ру-марафон «Зимняя сказка»	Нуцулханова Альфия	1	Грамота за 3 место	всероссийский
23	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Татаева Аминат	1	Грамота за 3 место	всероссийский
24	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Татаева Аминат	1	Грамота	всероссийский
25	Платформа Учи.ру-олимпиада «Безопасные дороги»	Татаева Аминат	1	Похвальная грамота	всероссийский
26	Платформа Учи.ру-олимпиада «Безопасные дороги»	Чааров Абдулкадир	1	Сертификат	всероссийский

27	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Чааров Халиф	1	Грамота лидера	всероссийский
28	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Чааров Халиф	1	Грамота за 3 место	всероссийский
29	Платформа Учи.ру-олимпиада «Безопасные дороги»	Чааров Халиф	1	Сертификат	всероссийский
30	Платформа Учи.ру-олимпиада «Безопасные дороги»	Татаева Ханифа	1	Похвальная грамота	всероссийский
31	Платформа Учи.ру-олимпиада «Безопасные дороги»	Шаптукаев Юсуф	1	Диплом победителя	всероссийский
32	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Сапаев Дамир	1	Грамота лидера	всероссийский
33	Платформа Учи.ру-марафон «Космическое приключение»	Сапаев Дамир	1	Грамота за 3 место	всероссийский
34	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Сапаев Дамир	1	Похвальная грамота	всероссийский
35	Платформа Учи.ру-марафон «Волшебная осень»	Сапаев Дамир	1	Грамота лидера	всероссийский
36	Платформа Учи.ру-марафон «Волшебная осень»	Сапаев Дамир	1	Грамота за 3 место	всероссийский
37	«Неделя начальных классов» конкурс «Каллиграфии»	Алимханов Адам	1	грамота за участие	школьный
38	«Неделя начальных классов» День математики «Своя игра»	Алимханов Адам	1	грамота за участие	школьный
39	«Неделя начальных классов» День литературного чтения «Конкурс чтецов»	Алимханов Адам	1	Грамота за 1 место	школьный
40	«Неделя начальных классов» День окружающего мира «Конкурс рисунков»	Алимханов Адам	1	грамота за участие	школьный

41	«Неделя начальных классов» День окружающего мира Игра-викторина « Все обо всем»	Альдеберов Джабраил	1	грамота за участие	школьный
42	«Неделя начальных классов» День окружающего мира « Конкурс рисунков»	Татаева Аминат	1	Грамота за участие	школьный
43	«Неделя начальных классов» День окружающего мира Игра-викторина « Все обо всем»	Чааров Абдулкадир	1	Грамота за участие	школьный
44	«Неделя начальных классов» конкурс «Каллиграфии»	Чааров Халиф	1	Грамота за 1 место	школьный
45	«Неделя начальных классов» конкурс «Каллиграфии»	Магомедов Абдуллах	1	Грамота за участие	школьный
46	«Неделя начальных классов» День окружающего мира « Конкурс рисунков»	Нуцулханова Альфия	1	Грамота за участие	школьный
47	Метапредметная неделя начальной школы Конкурс рисунков « Природа моего края»	Алимханов Адам	1	Грамота за 1 место	школьный
48	Метапредметная неделя начальной школы Конкурс рисунков « Природа моего края»	Ахматукаев Ансар	1	Грамота за 2 место	школьный
49	Метапредметная неделя начальной школы Конкурс рисунков « Природа моего края»	Нуцулханова Альфия	1	Грамота за 3 место	школьный
50	Метапредметная неделя начальной школы Конкурс рисунков « Природа моего края»	Чааров Абдулкадир	1	Грамота за участие	школьный

№	Название конкурса	Участники	класс	Результаты	Уровень
1	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство»	Куметова Хадижа	2	Сертификат	всероссийский
2	Всероссийский турнир по математике	Куметов Сайфуллах	2	Диплом	всероссийский
3	Всероссийский образовательный марафон « Тропический Рай»	Чаарова Хайят	2	Грамота за 2 место	всероссийский
4	Всероссийский образовательный марафон Тропический марафон»	Чаарова Хайят	2	Грамота	всероссийский
5	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по	Куметова Хадижа	2	Сертификат	всероссийский

	окружающему миру и экологии для учеников				
6	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников	Алимханова Сумая	2	Сертификат	всероссийский
7	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота за 2 место	всероссийский
8	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Куметова Хадижа	2	Грамота за 2 место	всероссийский
9	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Алимханова Сумая	2	Грамота за 2 место	всероссийский
10	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Куметов Сайфуллах	2	Грамота за 2 место	всероссийский
11	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Куметов Арун	2	Грамота за 2 место	всероссийский
12	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота	всероссийский
13	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Куметова Хадижа	2	Грамота	всероссийский
14	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Алимханова Сумая	2	Грамота	всероссийский
15	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Куметов Сайфуллах	2	Грамота	всероссийский
16	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Куметов Арун	2	Грамота	всероссийский
17	Платформа Учи.ру- лига «Вселенная»	Нуцулханов Абдуллах	2	Грамота	всероссийский
18	Платформа Учи.ру- лига «Вселенная»	Чааров Усман	2	Грамота	всероссийский
19	Платформа Учи.ру- лига «Вселенная»	Исрапилова Асинат	2	Грамота	всероссийский
20	Платформа Учи.ру- лига «Вселенная»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота	всероссийский

21	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Сапаева Сияна	2	Грамота	всероссийский
22	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Расуева Замира	2	Грамота	всероссийский
23	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Даудов Мовлид	2	Грамота	всероссийский
24	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Расуева Замира	2	Грамота	всероссийский
25	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Магомедов Халиф	2	Грамота	всероссийский
26	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Ахмадова Альбина	2	Грамота	всероссийский
27	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Куметова Хадижа	2	Грамота	всероссийский
28	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Алимханова Сумая	2	Грамота	всероссийский
29	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Чаарова Хайят	2	Грамота	всероссийский
30	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Татаева Ашура	2	Грамота	всероссийский
31	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Чааров Хасайн	2	Грамота	всероссийский
32	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Алимханова Марьям	2	Грамота	всероссийский
33	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Куметов Сайфуллах	2	Грамота	всероссийский
34	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Ахматукаева Аминат	2	Грамота	всероссийский

35	Платформа Учи.ру- достижениелиги Вселенной	Татаева Шапаат	2	Грамота	всероссийский
36	Платформа Учи.ру- достижениелиги Вселенной	Куметов Килаб	2	Грамота	всероссийский
37	Платформа Учи.ру- достижениелиги Вселенной	Куметов Арун	2	Грамота	всероссийский
38	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Магомедов Халиф	2	Грамота за 1 место	всероссийский
39	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Ахмадова Альбина	2	Грамота за 1 место	всероссийский
40	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Алимханова Сумая	2	Грамота за 1 место	всероссийский
41	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Татаева Ашура	2	Грамота за 1 место	всероссийский
42	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Чааров Хасайн	2	Грамота за 1 место	всероссийский
43	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Куметов Килаб	2	Грамота за 1 место	всероссийский
44	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по математике	Даудов Мовлид	2	Диплом победителя	всероссийский
45	Платформа Учи.ру- марафон « Остров сокровищ»	Сапаева Сияна	2	Грамота	всероссийский
46	Платформа Учи.ру- марафон « Остров сокровищ»	Алимханова Сумая	2	Грамота	всероссийский
47	Платформа Учи.ру- марафон « Остров сокровищ»	Ахматукаева Аминат	2	Грамота	всероссийский
48	Платформа Учи.ру- марафон « Остров сокровищ»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота	всероссийский
49	Платформа Учи.ру- марафон « Остров сокровищ»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота	всероссийский

50	Платформа Учи.ру- марафон « Остров сокровищ»	Куметов Сайфуллах	2	Грамота	всероссийский
51	Платформа Учи.ру- по математике	Чааров Усман	2	Похвальная грамота	всероссийский
52	Платформа Учи.ру- по математике	Сапаева Сияна	2	Похвальная грамота	всероссийский
53	Платформа Учи.ру- по математике	Алимханова Марьям	2	Похвальная грамота	всероссийский
54	Платформа Учи.ру- по математике	Татаева Шапаат	2	Похвальная грамота	всероссийский
55	Платформа Учи.ру- по математике	Куметов Килаб	2	Похвальная грамота	всероссийский
56	Платформа Учи.ру- по математике	Куметов Арун	2	Похвальная грамота	всероссийский
57	Платформа Учи.ру- Всероссийская метапредметная олимпиада « Ближе к Дальнему	Куметов Арун	2	Сертификат	всероссийский
58	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Зимняя сказка»	Сапаева Сияна	2	Грамота	всероссийский
59	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Зимняя сказка»	Алимханова Марьям	2	Грамота	всероссийский
60	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Зимняя сказка»	Ахматукаева Аминат	2	Грамота	всероссийский
61	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Зимняя сказка»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота за 1 место	всероссийский
62	Платформа Учи.ру- Образовательный марафон « Зимняя сказка»	Куметов Сайфуллах	2	Грамота за 1 место	всероссийский
63	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Куметов Арун	2	Грамота	всероссийский
64	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Куметова Хадижа	2	Грамота	всероссийский
65	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Нуцулханов Абдуллах	2	Грамота	всероссийский

66	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Чааров Усман	2	Грамота	всероссийский
67	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Исрапилова Асинат	2	Грамота	всероссийский
68	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота	всероссийский
69	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Сапаева Сияна	2	Грамота	всероссийский
70	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Расуева Замира	2	Грамота	всероссийский
71	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Даудов Мовлид	2	Грамота	всероссийский
72	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Магомедов Халиф	2	Грамота	всероссийский
73	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Ахмадова Альбина	2	Грамота	всероссийский
74	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Алимханова Сумая	2	Грамота	всероссийский
75	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Чаарова Хайят	2	Грамота	всероссийский
76	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Татаева Ашура	2	Грамота	всероссийский
77	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Чааров Хасайн	2	Грамота	всероссийский
78	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Алимханова Марьям	2	Грамота	всероссийский
79	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Татаева Шапаат	2	Грамота	всероссийский
80	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Куметов Килаб	2	Грамота	всероссийский
81	Платформа Учи.ру- лига « Вселенная»	Куметов Арун	2	Грамота	всероссийский
82	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	Нуцулханов Абдуллах	2	Сертификат	всероссийский

83	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	Чааров Усман	2	Сертификат	всероссийский
84	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	Ахмадова Альбина	2	Сертификат	всероссийский
85	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	Куметова Хадижа	2	Сертификат	всероссийский
86	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	Татаева Ашура	2	Сертификат	всероссийский
87	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	Чааров Хасайн	2	Сертификат	всероссийский
88	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	Куметов Сайфуллах	2	Сертификат	всероссийский
89	Платформа Учи.ру- марафон «Весеннее пробуждение»	Даудов Мовлид	2	Грамота	всероссийский
90	Платформа Учи.ру- марафон «Весеннее пробуждение»	Чаарова Хайят	2	Грамота	всероссийский
91	Платформа Учи.ру- марафон «Дачный сезон»	Сапаева Сияна	2	Грамота	всероссийский
92	Платформа Учи.ру- марафон «Дачный сезон»	Даудов Мовлид	2	Грамота	всероссийский
93	Метапредметная неделя Деловая игра « Семейный бюджет»	Обучающиеся 2 класса	2	Грамота	Школьный
94	Предметная неделя начальных классов Конкурс «Каллиграфии»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота за 1 место	Школьный
95	Предметная неделя начальных классов Математическая игра «Считай, смекай, отгадывай!»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота за 2 место	всероссийский
96	Предметная неделя начальных классов Конкурс рисунков и поделок « Своими руками»	Расуева Замира	2	Грамота	Школьный
97	Метапредметная неделя « Функциональная грамотность или применение предметных знаний в практической жизни»	Обучающиеся 2 класса	2	Грамота	Школьный
98	Неделя начальных классов Викторина « Все обо всем» по окружающему миру	Исрапилова Асинат	2	Грамота за 1 место	школьный

99	Предметная неделя начальных классов « Конкурс чтецов»	Исрапилова Асинат	2	Грамота за 2 место	школьный
100	Предметная неделя начальных классов Конкурс каллиграфии « Король и королева письма»	Исрапилова Асинат	2	Грамота за 3 место	школьный
101	Метапредметная неделя « Функциональная грамотность или применение предметных знаний в практической жизни»	Бетерсултанова Ирсана	2	Грамота за 2 место	школьный
102	Предметная неделя начальных классов «Конкурс чтецов»	Ахматукаева Аминат	2	Грамота за 3 место	школьный
103	Метапредметная неделя « Функциональная грамотность или применение предметных знаний в практической жизни»	Ахматукаева Аминат	2	Грамота	школьный
104	Квест-игра « Знатоки английского языка» в рамках недели английского языка	Обучающиеся 2 класса	2	Грамота	школьный
105	Викторина по сказкам в рамках предметной недели начальных классов	Обучающиеся 2 класса	2	Грамота	школьный

<b>№</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Участники</b>	<b>класс</b>	<b>Результаты</b>	<b>Уровень</b>
1	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Абетиев Хусейн	3	Сертификат	Всероссийский
2	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Абзаев Мухаммад-Эми	3	Сертификат	Всероссийский
3	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Алимханов Ансар	3	Сертификат	Всероссийский
4	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Ахмадов Арби	3	Сертификат	Всероссийский
5	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	АхматукаеваМакка	3	Сертификат	Всероссийский
6	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Ахматукаева Марьям	3	Сертификат	Всероссийский
7	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Ахматукаева Хеди	3	Сертификат	Всероссийский
8	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Ахмедов Хамзат	3	Сертификат	Всероссийский
9	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Борзиева Хадижа	3	Сертификат	Всероссийский
10	Урок Цифры за участие в	Борозиева Мубарак	3	Сертификат	Всероссийский

	уроке по теме «Мессенджеры»				
11	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Гулукова Хадижат	3	Сертификат	Всероссийский
12	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Дигиева Зулихан	3	Сертификат	Всероссийский
13	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Исрапилов Абубакар	3	Сертификат	Всероссийский
14	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Исрапилова Фарида	3	Сертификат	Всероссийский
15	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Магомедов Хадис	3	Сертификат	Всероссийский
16	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Цанциев Ясин	3	Сертификат	Всероссийский
17	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Чааров Умар-Али	3	Сертификат	Всероссийский
18	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Шаптукаев Амир	3	Сертификат	Всероссийский
19	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Элбиев Амирхан	3	Сертификат	Всероссийский
20	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Абетиев Хусейн	3	Сертификат	Всероссийский
21	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Абзаев Мухаммад-Эми	3	Сертификат	Всероссийский
22	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Алимханов Ансар	3	Сертификат	Всероссийский
23	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахмадов Арби	3	Сертификат	Всероссийский
24	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахматукаева Макка	3	Сертификат	Всероссийский
25	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и	Ахматукаева Марьям	3	Сертификат	Всероссийский

	цифровая безопасность»				
26	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахматукаева Хеди	3	Сертификат	Всероссийский
27	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахмедов Хамзат	3	Сертификат	Всероссийский
28	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Борзиева Хадижа	3	Сертификат	Всероссийский
29	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Борозиева Мубарак	3	Сертификат	Всероссийский
30	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Гулукова Хадижат	3	Сертификат	Всероссийский
31	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и 3цифровая безопасность»	ДигиеваЗулихан	3	Сертификат	Всероссийский
32	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Исрапилов Абубакар	3	Сертификат	Всероссийский
33	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Исрапилова Фарида	3	Сертификат	Всероссийский
34	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Магомедов Хадис	3	Сертификат	Всероссийский
35	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Цанциев Ясин	3	Сертификат	Всероссийский
36	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	ЧааровУмар-Али	3	Сертификат	Всероссийский
37	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Шаптукаев Амир	3	Сертификат	Всероссийский

38	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	ЭлбиевАмирхан	3	Сертификат	Всероссийский
39	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Абетиев Хусейн	3	Сертификат	Всероссийский
40	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Абзаев Мухаммад-Эми	3	Сертификат	Всероссийский
41	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Алимханов Ансар	3	Сертификат	Всероссийский
42	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахмадов Арби	3	Сертификат	Всероссийский
43	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаева Макка	3	Сертификат	Всероссийский
44	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаева Марьям	3	Сертификат	Всероссийский
45	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаева Хеди	3	Сертификат	Всероссийский
46	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахмедов Хамзат	3	Сертификат	Всероссийский
47	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Борзиева Хадижа	3	Сертификат	Всероссийский
48	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Борозиева Мубарак	3	Сертификат	Всероссийский
49	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Гулукова Хадижат	3	Сертификат	Всероссийский
50	Урок Цифры за участие в	Дигиева Зулихан	3	Сертификат	Всероссийский

	уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»				
51	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Исрапилов Абубакар	3	Сертификат	Всероссийский
52	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Исрапилова Фарида	3	Сертификат	Всероссийский
53	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Магомедов Хадис	3	Сертификат	Всероссийский
54	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Цанциев Ясин	3	Сертификат	Всероссийский
55	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Чааров Умар-Али	3	Сертификат	Всероссийский
56	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Шаптукаев Амир	3	Сертификат	Всероссийский
57	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Элбиев Амирхан	3	Сертификат	Всероссийский
58	В рамках метапредметной недели начальных классов за участие в проектно-исследовательской конференции "Наука вокруг нас"	Ахматукаева Макка	3	Грамота	ОУ
59	В рамках метапредметной недели начальных классов за участие в проектно-исследовательской конференции "Наука вокруг нас"	Борзиева Хадижа	3	Грамота	ОУ
60	В рамках метапредметной недели начальных классов за лучшую памятку по безопасному поведению в интернете .	Обучающиеся класса	3	Грамота	ОУ

61	Неделя начальных классов в математической викторине "Считай, смекай, отгадывай"	Ахматукаева Макка	3	Грамота За 1 место	ОУ
62	Неделя начальных классов В математической викторине "Считай, смекай, отгадывай"	Гулукова Хадижа	3	Грамота За 2 место	ОУ
63	Неделя начальных классов в математической викторине "Считай, смекай, отгадывай"	Алимханов Ансар	3	Грамота За 3 место	ОУ
64	Неделя начальных классов в математической викторине "Считай, смекай, отгадывай"	Дигиева Зулихан	3	Грамота За 2 место	ОУ
65	Неделя начальных классов в математической викторине "Считай, смекай, отгадывай"	Ахматукаева Марьям	3	Грамота За 3 место	ОУ
66	Неделя начальных классов в игре брейн-ринг "Эта живая планета"	Ахматукаева Макка	3	Грамота За 1 место	ОУ
67	Неделя начальных классов в игре брейн-ринг "Эта живая планета"	Гулукова Хадижа	3	Грамота За 1 место	ОУ
68	Неделя начальных классов В игре брейн-ринг "Эта живая планета"	Дигиева Зулихан	3	Грамота За 2 место	ОУ
69	Неделя начальных классов в игре брейн-ринг "Эта живая планета"	Ахматукаева Марьям	3	Грамота за 2 место	ОУ
70	Неделя начальных классов в игре брейн-ринг "Эта живая планета"	БорозиеваМубарик	3	Грамота за 3 место	ОУ
71	Неделя начальных классов в игре брейн-ринг "Эта живая планета"	Исрапилова Фатима	3	Грамота за 3 место	ОУ
72	«Неделя начальных классов» конкурс каллиграфии «Конкурс король письма» по русскому языку	Ахматукаева Марьям	3	Грамота за 2 место	ОУ
73	Экологическая акция "Сделай скворечник-помоги птицам!"	ГулуковаХадижа	3	Грамота	ОУ
74	Экологическая акция "Сделай скворечник-помоги птицам!"	Исрапилов Абубакар	3	Грамота	ОУ
75	Экологическая акция "Сделай скворечник-помоги	Ахматукаева Хеди	3	Грамота	ОУ

	птицам!"				
76	Неделя начальных классов в викторине "Путешествие по сказкам"	Команда 3 класса "Молния"	3	Грамота за 1 место	ОУ
77	Неделя английского языка В конкурсе рисунков и поделок "Достопримечательности Англии"	Ахматукаева Макка	3	Грамота За 2 место	ОУ
78	Неделя английского языка в квест - игре "Знатоки английского языка"	Команда	3	Грамота за 2 место	ОУ
79	В конкурсе чтецов в рамках Недели начальных классов	Ахматукаева Макка	3	Грамота за 1 место	ОУ
80	В конкурсе чтецов в рамках Недели начальных классов	Гулукова Хадижат	3	Грамота за 1 место	ОУ
81	В конкурсе чтецов в рамках Недели начальных классов	Дигиева Зулихан	3	Грамота за 1 место	ОУ
82	Общешкольное мероприятие, приуроченное Ко Дню матери	Обучающиеся	3	Грамота	ОУ
83	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Алимханов Ансар	2	Грамота	ОУ
84	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Чааров Умар -Али	2	Грамота	ОУ
85	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Ахматукаева Макка	2	Грамота	ОУ
86	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Гулукова Хадижа	2	Грамота	ОУ
87	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Дигиева Зулихан	2	Грамота	ОУ
88	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Магомедов Хадис	2	Грамота	ОУ
89	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Шаптукаев Амир	2	Грамота	ОУ
90	За хорошую учёбу и активное участие в жизни школы	Борзиева Хадижа	2	Грамота	ОУ

<b>№</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Участники</b>	<b>класс</b>	<b>Результаты</b>	<b>Уровень</b>
1	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство»	Гулукова Хутмат	4	Сертификат	всероссийский
2	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников	Гулукова Хутмат	4	Диплом победителя	всероссийский
3	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников	Ахматукаева Хутмат	4	Сертификат	всероссийский
4	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников	Ахматукаев Абдул- Малик	4	Похвальная грамота	всероссийский
5	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников	Расуева Зулихан	4	Похвальная грамота	всероссийский
6	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Юсупова Селима	4	Грамота за 3 место	всероссийский
7	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 2 место	всероссийский
8	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Атарбиева Макка	4	Грамота	всероссийский
9	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота	всероссийский
10	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Юсупова Селима	4	Грамота	всероссийский
11	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Магомедова Амина	4	Грамота	всероссийский
12	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Абетиева Мата	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
13	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Ахматукаев Абдул- Малик	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
14	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Алимханов Ахмад	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
15	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Атарбиева Макка	2	Грамота за 1 место в школе	всероссийский

16	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Ахматукаев Абдул-Малик	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
17	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
18	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
19	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Индарбиев Мурад	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
20	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
21	Платформа Учи.ру- марафон «Тропический рай»	Ахматукаева Муминат	4	Грамота за 1 место в школе	всероссийский
22	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Абетиева Мата	4	Грамота	всероссийский
23	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Алимханов Ахмад	4	Грамота	всероссийский
24	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Атарбиева Макка	4	Грамота	всероссийский
25	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Алдебиров Салах	4	Грамота	всероссийский
26	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Ахматукаева Муминат	4	Грамота	всероссийский
27	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Ахматукаев Абдул-Малик	4	Грамота	всероссийский
28	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота	всероссийский
29	Платформа Учи.ру- достижениялиги Вселенной	Индарбиев Мурад	4	Грамота	всероссийский

30	Платформа Учи.ру- достижениелиги Вселенной	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота	всероссийский
31	Платформа Учи.ру- достижениелиги Вселенной	Гулукова Хутмат	4	Грамота	всероссийский
32	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Расуева Зулихан	4	Диплом победителя	всероссийский
33	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Юсупова Сияна	4	Сертификат	всероссийский
34	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Ахматукаев Абдул- Малик	4	Сертификат	всероссийский
35	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Атарбиева Макка	4	Похвальная грамота	всероссийский
36	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Ахматукаева Хутмат	4	Похвальная грамота	всероссийский
37	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Расуева Зулихан	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
38	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Куметова Медни	4	Грамота за 3 место по школе	всероссийский
39	Платформа Учи.ру- активность в создании своей первой игрушки	Ахматукаева Хутмат	4	Диплом	всероссийский
40	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Ахматукаев Абдул- Малик	4	Грамота	всероссийский
41	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Атарбиева Макка	4	Грамота	всероссийский
42	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота	всероссийский
43	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Расуева Зулихан	4	Грамота	всероссийский

44	Платформа Учи.ру- марафон «Остров Сокровищ»	Куметова Медни	4	Грамота	всероссийский
45	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Атарбиева Макка	4	Грамота за 2 место	всероссийский
46	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 2 место	всероссийский
47	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота за 2 место	всероссийский
48	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Юсупова Сияна	4	Грамота за 2 место	всероссийский
49	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Юсупова Сурьяна	4	Грамота за 2 место	всероссийский
50	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота за 3 место	всероссийский
51	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота	всероссийский
52	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Юсупова Сияна	4	Грамота	всероссийский
53	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Атарбиева Макка	4	Грамота за 2 место по школе	всероссийский
54	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Атарбиева Макка	4	Грамота лидера	всероссийский
55	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Гулукова Хутмат	4	Грамота лидера	всероссийский
56	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»	Юсупова Селима	4	Грамота лидера	всероссийский
57	Платформа Учи.ру- марафон «Зимняя сказка»»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота	всероссийский
58	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Ахматукаев Абдул-Малик	4	Грамота	всероссийский
59	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Магомедова Амина	4	Грамота	всероссийский
60	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Алимханов Ахмад	4	Грамота	всероссийский

61	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Ахматукаева Муминат	4	Грамота	всероссийский
62	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота	всероссийский
63	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Юсупова Сияна	4	Грамота	всероссийский
64	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Гулукова Хутмат	4	Грамота	всероссийский
65	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Куметова Медни	4	Грамота	всероссийский
66	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Мандуллаева Сафия	4	Грамота	всероссийский
67	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Юсупова Селима	4	Грамота	всероссийский
68	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Индарбиев Мурад	4	Грамота	всероссийский
69	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Алдебиров Салах	4	Грамота	всероссийский
70	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Атарбиева Макка	4	Грамота	всероссийский
71	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Расуева Зулихан	4	Грамота	всероссийский
72	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Абетиева Мата	4	Грамота	всероссийский
73	Платформа Учи.ру- достижение лиги Вселенной	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота	всероссийский
74	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 2 место по школе	всероссийский
75	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Атарбиева Макка	4	Грамота за 2 место по школе	всероссийский
76	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Ахматукаев Абдул- Малик	4	Грамота за 2 место	всероссийский
77	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Ахматукаева Муминат	4	Грамота за 2 место	всероссийский

78	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота за 2 место	всероссийский
79	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Куметова Медни	4	Грамота за 2 место	всероссийский
80	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Атарбиева Макка	4	Грамота за 3 место	всероссийский
81	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Атарбиева Макка	4	Грамота лидера	всероссийский
82	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота лидера	всероссийский
83	Платформа Учи.ру- марафон «Эра роботов»	Абетиева Мата	4	Грамота лидера	всероссийский
84	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Юсупова Сияна	4	Грамота за 2 место по школе	всероссийский
85	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Абетиева Мата	4	Грамота за 2 место по школе	всероссийский
86	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Алдебиров Салах	4	Грамота за 2 место	всероссийский
87	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Ахматукаев Абдул-Малик	4	Грамота за 2 место	всероссийский
88	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 2 место	всероссийский
89	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Ахматукаева Муминат	4	Грамота за 2 место	всероссийский
90	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Магомедова Амина	4	Грамота за 2 место	всероссийский
91	Платформа Учи.ру- марафон «Волшебная осень»	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота за 2 место	всероссийский
92	Платформа Учи.ру- олимпиада «Культура вокруг нас»	Куметова Медни	4	Сертификат	всероссийский
93	Платформа Учи.ру- олимпиада «Культура вокруг нас»	Расуева Зулихан	4	Сертификат	всероссийский
94	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Ахматукаева Сурьяна	4	Сертификат	всероссийский

95	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Индарбиев Мурад	4	Сертификат	всероссийский
96	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Куметова Медни	4	Сертификат	всероссийский
97	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Юсупова Сияна	4	Сертификат	всероссийский
98	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Мандуллаева Сафия	4	Сертификат	всероссийский
99	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Ахматукаев Абдул-Малик	4	Диплом победителя	всероссийский
100	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Абетиева Мата	4	Похвальная грамота	всероссийский
101	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Ахматукаева Хутмат	4	Похвальная грамота	всероссийский
102	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Гулукова Хутмат	4	Похвальная грамота	всероссийский
103	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Алдебиров Салах	4	Похвальная грамота	всероссийский
104	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Расуева Зулихан	4	Похвальная грамота	всероссийский
105	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Юсупова Селима	4	Похвальная грамота	всероссийский
106	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Магомедова Амина	4	Похвальная грамота	всероссийский
107	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Атарбиева Макка	4	Похвальная грамота	всероссийский
108	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасные дороги»	Алимханов Ахмад	4	Похвальная грамота	всероссийский
109	Платформа Учи.ру- марафон «Космическое приключение»	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
110	Платформа Учи.ру- марафон «Космическое приключение»	Индарбиев Мурад	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский

111	Платформа Учи.ру- марафон «Космическое приключение»	Абетиева Мата	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
112	Платформа Учи.ру- марафон «Космическое приключение»	Юсупова С елима	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
113	Платформа Учи.ру- марафон «Космическое приключение»	Алдебиров Салах	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
114	Платформа Учи.ру- марафон «Космическое приключение»	Атарбиева Макка	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
115	Платформа Учи.ру- марафон «Космическое приключение»	Юсупова Сияна	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
116	Платформа Учи.ру- олимпиада по информатике	Ахматукаева Хутмат	4	Сертификат	всероссийский
117	Платформа Учи.ру- олимпиада по информатике	Куметова Медни	4	Сертификат	всероссийский
118	Платформа Учи.ру- олимпиада по информатике	Расуева Зулихан	4	Сертификат	всероссийский
119	Платформа Учи.ру- марафон «Школьный детектив»	Ахматукаева Муминат	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
120	Платформа Учи.ру- марафон «Школьный детектив»	Ахматукаев Абдул-Малик	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
121	Платформа Учи.ру- марафон «Школьный детектив»	Алдебиров Салах	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
122	Платформа Учи.ру- марафон «Школьный детектив»	Атарбиева Макка	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
123	Платформа Учи.ру- марафон «Школьный детектив»	Ахматукаева Сурьяна	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
124	Платформа Учи.ру- марафон «Школьный детектив»	Расуева Зулихан	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский

125	Платформа Учи.ру- марафон «Школьный детектив»	Куметова Медни	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
126	Платформа Учи.ру- марафон «Воздушное королевство»	Куметова Медни	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
127	Платформа Учи.ру- марафон «Воздушное королевство»	Расуева Зулихан	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
128	Платформа Учи.ру- марафон «Безопасные дороги летом»	Ахматукаева Хутмат	4	Сертификат	всероссийский
129	Платформа Учи.ру- марафон «Солнечный берег»	Куметова Медни	4	Грамота за 1 место	всероссийский
130	Платформа Учи.ру- марафон «Дачный сезон»	Расуева Зулихан	4	Грамота за 2 место	всероссийский
131	Платформа Учи.ру- марафон «Дачный сезон»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота за 1 место	всероссийский
132	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасность начинается с тебя»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота за 1 место	всероссийский
133	Платформа Учи.ру- олимпиада «Безопасность начинается с тебя»	Юсупова Селима	4	Сертификат	всероссийский
134	Платформа Учи.ру- марафон «Подход к знаниям»	Расуева Зулихан	4	Грамота за 1 место по школе	всероссийский
135	«Метапредметная неделя» интерактивный квест «По следам текста»	Расуева Зулихан капитан команды	4	Грамота за 1 место	школьный
136	«Метапредметная неделя» интерактивный квест «По следам текста»	Гулукова Хутмат капитан команды	4	Грамота за 2 место	школьный
137	«Метапредметная неделя» интерактивный квест «По следам текста»	Юсупова Сияна капитан команды	4	Грамота за 2 место	школьный
138	«Метапредметная неделя» проектно-исследовательская конференция «Наука вокруг нас»	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 1 место	школьный

139	«Метапредметная неделя» проектно-исследовательская конференция «Наука вокруг нас»	Алдебиров Салах	4	Грамота за 2 место	школьный
140	«Метапредметная неделя» проектно-исследовательская конференция «Наука вокруг нас»	Мандуллаева Сафия	4	Грамота за 3 место	школьный
141	«Метапредметная неделя» проектно-исследовательская конференция «Наука вокруг нас»	Магомедова Амина	4	Грамота	школьный
142	«Метапредметная неделя» проектно-исследовательская конференция «Наука вокруг нас»	Юсупова Селима	4	Грамота	школьный
143	«Метапредметная неделя» проектно-исследовательская конференция «Наука вокруг нас»	Юсупова Сияна	4	Грамота	школьный
144	«Метапредметная неделя» проектно-исследовательская конференция «Наука вокруг нас»	Расуева Зулихан	4	Грамота	школьный
145	Метапредметная неделя за наибольшее участие во всех мероприятиях «Самый активный класс»	обучающиеся	4	Грамота	школьный
146	Методический проект «Уроки на сцене»	Абетиева Мата	4	Сертификат	школьный
147	Методический проект «Уроки на сцене»	Алимханов Ахмад	4	Сертификат	школьный
148	Методический проект «Уроки на сцене»	Ахматукаева Сурьяна	4	Сертификат	школьный
149	Методический проект «Уроки на сцене»	Ахматукаева Хутмат	4	Сертификат	школьный
150	Методический проект «Уроки на сцене»	Гулукова Хутмат	4	Сертификат	школьный
151	Методический проект «Уроки на сцене»	Расуева Зулихан	4	Сертификат	школьный
152	Методический проект «Уроки на сцене»	Юсупова Селима	4	Сертификат	школьный

153	Активное участие в общешкольном мероприятии, приуроченное ко Дню матери	обучающиеся	4	Грамота	школьный
154	Неделя английского языка квест-игра «Знатоки английского языка»	команда класса	4	Грамота за 1 место	школьный
155	Неделя начальных классов конкурс каллиграфии «Король и королева письма»	Магомедова Амина	4	Грамота за 1 место	школьный
156	Неделя начальных классов конкурс каллиграфии «Король и королева письма»	Расуева Зулихан	4	Грамота за 2 место	школьный
157	Неделя начальных классов конкурс каллиграфии «Король и королева письма»	Юсупова Селима	4	Грамота за 3 место	школьный
158	Неделя начальных классов викторина по сказкам	обучающиеся класса	4	Грамота за 1 место	школьный
159	Неделя начальных классов конкурс чтецов	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 1 место	школьный
160	Неделя начальных классов конкурс чтецов	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота за 2 место	школьный
161	Неделя начальных классов конкурс чтецов	Юсупова Селима	4	Грамота за 2 место	школьный
162	Неделя начальных классов конкурс чтецов	Магомедова Амина	4	Грамота за 3 место	школьный
163	Неделя начальных классов конкурс чтецов	Расуева Зулихан	4	Грамота за 3 место	школьный
164	Неделя начальных классов час занимательной математики «Своя игра»	Индарбиев Мурад	4	Грамота победителя	школьный
165	Неделя начальных классов час занимательной математики «Своя игра»	Алимханов Ахмад	4	Грамота	школьный
166	Неделя начальных классов час занимательной математики «Своя игра»	Ахматукаев Абдул-Малик	4	Грамота	школьный

167	Неделя начальных классов час занимательной математики «Своя игра»	Ахматукаева Хутмат	4	Грамота	школьный
168	Неделя начальных классов час занимательной математики «Своя игра»	Алдебиров Салах	4	Грамота	школьный
169	Неделя начальных классов час занимательной математики «Своя игра»	Абетиева Мата	4	Грамота	школьный
170	Неделя начальных классов игра-викторина «Всё обо всём»	Гулукова Хутмат	4	Грамота за 1 место	школьный
171	Неделя начальных классов игра-викторина «Всё обо всём»	Мандуллаева Сафия	4	Грамота	школьный
172	Неделя начальных классов игра-викторина «Всё обо всём»	Ахматукаева Муминат	4	Грамота	школьный
173	Неделя начальных классов игра-викторина «Всё обо всём»	Расуева Зулихан	4	Грамота	школьный
174	Неделя начальных классов игра-викторина «Всё обо всём»	Куметова Медни	4	Грамота	школьный
175	Неделя начальных классов игра-викторина «Всё обо всём»	Юсупова Сияна	4	Грамота	школьный
176	Неделя начальных классов рисунки и поделки своими руками	Расуева Зулихан	4	Грамота за 1 место	школьный
177	Неделя начальных классов рисунки и поделки своими руками	Мандуллаева Сафия	4	Грамота за 2 место	школьный
178	Неделя начальных классов рисунки и поделки своими руками	Юсупова Сияна	4	Грамота за 3 место	школьный

№	Название конкурса	Участники	класс	Результаты	Уровень
1	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаева Сумая	5	Сертификат	Всероссийский
2	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Альдеборова Алия	5	Сертификат	Всероссийский
3	Урок Цифры за участие в уроке по	Абетиева Иман	5	Сертификат	Всероссийский

	теме «Кибербезопасность в космосе»				
4	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаева Джамиля	5	Сертификат	Всероссийский
5	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Алимханов Якуб	5	Сертификат	Всероссийский
6	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Алимханова Аминат	5	Сертификат	Всероссийский
7	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаева Хадижа	5	Сертификат	Всероссийский
8	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Ахмедов Абдулла	5	Сертификат	Всероссийский
9	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Дигиева Сумая	5	Сертификат	Всероссийский
10	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Дигиев Яхъя	5	Сертификат	Всероссийский
11	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Цанциева Асинат	5	Сертификат	Всероссийский
12	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Магомедова Хеди	5	Сертификат	Всероссийский
13	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Бетерсултанова Аниса	5	Сертификат	Всероссийский
14	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Магомедов Абубакар	5	Сертификат	Всероссийский
15	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Юсупов Мохаммад-Эми	5	Сертификат	Всероссийский
16	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Магомедова Самира	5	Сертификат	Всероссийский
17	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Джарулаев Рамазан	5	Сертификат	Всероссийский
18	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахматукаева Хадижа	5	Сертификат	Всероссийский
19	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Альдеборова Алия	5	Сертификат	Всероссийский
20	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Абетиева Иман	5	Сертификат	Всероссийский
21	Урок Цифры за участие в уроке по	Алимханов Якуб		Сертификат	Всероссийский

	теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»				
22	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Алимханова Аминат	5	Сертификат	Всероссийский
23	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Ахматукаева Сумая	5	Сертификат	Всероссийский
24	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Ахматукаева Джамия	5	Сертификат	Всероссийский
25	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Ахматукаева Хадижа	5	Сертификат	Всероссийский
26	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Ахмедов Абдулла	5	Сертификат	Всероссийский
27	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Бетерсултанова Аниса	5	Сертификат	Всероссийский
28	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Джарулаев Рамазан	5	Сертификат	Всероссийский
29	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Магомедова Самира	5	Сертификат	Всероссийский
30	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Магомедова Хеди	5	Сертификат	Всероссийский
31	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Магомедов Абубакар	5	Сертификат	Всероссийский
32	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Цанчиева Асинат	5	Сертификат	Всероссийский
33	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Юсупов Мохаммад-Эми	5	Сертификат	Всероссийский
34	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить нужное каждому»	Дигиев Яхья	5	Сертификат	Всероссийский
35	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритм помогают находить	Дигиева Сумая	5	Сертификат	Всероссийский

	нужное каждому»				
36	Учи.ру за участие в онлайн-олимпиаде по математике Первый тур	Алимханова Аминат	5	Диплом победителя	Всероссийский
37	Учи.ру за участие в онлайн-олимпиаде по математике Первый тур	Алимханов Якуб	5	Диплом победителя	Всероссийский
38	Учи.ру за участие в онлайн-олимпиаде по математике Первый тур	Абетиева Иман	5	Диплом победителя	всероссийский
39	Учи.ру за участие в онлайн-олимпиаде по математике Первый тур	Альдеберава Алия	5	Похвальная грамота	Всероссийский
40	Учи.ру за участие в образовательном марафоне «Тропический Рай»	Бетерсултанова Аниса	5	Грамота за лучший результат в классе	Всероссийский
41	Учи.ру за участие в образовательном марафоне «Тропический Рай»	Дигиева Сумая	5	Грамота за лучший результат в классе	Всероссийский
42	Учи.ру за участие в образовательном марафоне «Тропический Рай»	Альдеберава Алия	5	Грамота за лучший результат в классе	Всероссийский
43	Учи.ру за участие в образовательном марафоне «Тропический Рай»	Алимханова Аминат	5	Грамота за лучший результат в классе	Всероссийский
44	Учи.ру за участие в образовательном марафоне «Тропический Рай»	Магомедова Хеди	5	Грамота за лучший результат в классе	Всероссийский
45	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Ахматукаева Хадижа	5	Сертификат участника	Всероссийский
46	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Магомедова Самира	5	Сертификат участника	Всероссийский
47	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Абетиева Иман	5	Сертификат участника	Всероссийский
48	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Цандиева Асинат	5	Сертификат участника	Всероссийский
49	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Ахматукаева Джамиля	5	Сертификат участника	Всероссийский
50	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Алимханов Якуб	5	Сертификат участника	Всероссийский
51	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Альдеберава Алия	5	Сертификат участника	Всероссийский
52	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Алимханова Аминат	5	Сертификат участника	Всероссийский

53	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Магомедова Хеди	5	Сертификат участника	Всероссийский
54	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Бетерсултанова Аниса	5	Сертификат участника	Всероссийский
55	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Джарулаев Рамазан	5	Сертификат участника	Всероссийский
56	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Дигиев Яхья	5	Сертификат участника	Всероссийский
57	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Дигиева Сумая	5	Сертификат участника	Всероссийский
58	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Ахмедов Абдулла	5	Сертификат участника	Всероссийский
59	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Магомедов Абубакар	5	Сертификат участника	Всероссийский
60	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Юсупов Мохаммад-Эми	5	Похвальная грамота	Всероссийский
61	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде по окружающему миру и экологии	Ахматукаева Сумая	5	Похвальная грамота	Всероссийский
62	Учм.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Бетерсултанова Аниса	5	Сертификат участника	Всероссийский
63	Учм.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Дигиев Яхья	5	Сертификат участника	Всероссийский
64	Учм.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Магомедова Самира	5	Сертификат участника	Всероссийский
65	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Абетиева Иман	5	Похвальная грамота	Всероссийский
66	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Юсупов Мохаммад-Эми	5	Похвальная грамота	Всероссийский
67	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Джарулаев Рамазан	5	Похвальная грамота	Всероссийский
68	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Алимханова Аминат	5	Похвальная грамота	Всероссийский
69	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Алимханов Якуб	5	Похвальная грамота	Всероссийский
70	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Ахматукаева Джамиля	5	Похвальная грамота	Всероссийский
71	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные 5 дороги»	Цанциева Асинат	5	Похвальная грамота	Всероссийский

72	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Дигиева Сумая	5	Похвальная грамота	Всероссийский
73	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Ахмедов Абдуллах	5	Похвальная грамота	Всероссийский
74	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Магомедов Абубакар	5	Похвальная грамота	Всероссийский
75	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Ахматукаева Хадижа	5	Похвальная грамота	Всероссийский
76	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги»	Магомедова Хеди	5	Похвальная грамота	Всероссийский
77	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги» Первый тур	Ахматукаева Сумая	5	Диплом победителя	Всероссийский
78	Учи.ру за участие в Всероссийской онлайн-олимпиаде «Безопасные дороги» Первый тур	Альдеберава Алия	5	Диплом победителя	Всероссийский
79	Учи.ру Активный участник олимпиад	Алимханов Якуб	5	Диплом	Всероссийский
80	Учи.ру Активный участник олимпиад	Альдеберава Алия	5	Диплом	Всероссийский
81	Неделя английского языка за участие в интеллектуальной игре «What? Where? When?»	Команда 5 класса, занявшая I место	5	Грамота	Школьный
82	За активное участие в общешкольном мероприятии, приуроченное ко Дню матери	Весь класс	5	Грамота	Школьный
83	Я класс за участие в конкурсе «Знать, чтобы помнить», посвященном 80-летию Великой Победы (в рамках Всероссийского проекта «Дорогами Победы»).	Джарулаев Рамазан	5	Грамота участника	Всероссийский

№	Название конкурса	Участники	класс	Результаты	Уровень
1	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Алдебирова Хадижат	6	сертификат	всероссийский
2	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Альдебиров Апти	6	сертификат	всероссийский
3	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Атарбиев Мухамад	6	сертификат	всероссийский
4	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Ахматукаев Арби	6	сертификат	всероссийский
5	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное	Ахмедова Раяна	6	сертификат	всероссийский

	каждому»				
6	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Борозиева Медни	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
7	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Гулуков Имран	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
8	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Исрапилова Марха	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
9	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Исрапилова Мата	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
10	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Исрапилова Раяна	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
11	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Куметов Мохьмад	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
12	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Мандуллаев Сулейман	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
13	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	ЧаароваМакка	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
14	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Юсупова Анжела	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
15	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Юсупова Петимат	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
16	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Алдебирова Хадижат	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
17	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Альдебиров Апти	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
18	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Атарбиев Мухамад	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
19	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахматукаев Арби	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
20	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахмедова Раяна	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
21	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Борозиева Медни	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский

22	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Гулуков Имран	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
23	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Исрапилова Марха	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
24	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Исрапилова Мата	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
25	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Исрапилова Раяна	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
26	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Куметов Мохьмад	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
27	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Мандуллаев Сулейман	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
28	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Чаарова Макка	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
29	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Юсупова Анжела	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
30	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Юсупова Петимат	<b>6</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
31	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Алдебирова Хадижат	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
32	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Альдебиров Апти	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
33	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Атарбиев Мухамад	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
34	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Ахматукаев Арби	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
35	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Ахмедова Раяна	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
36	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Борозиева Медни	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
37	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Гулуков Имран	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
38	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Исрапилова Марха	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский

	нас»				
39	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Исрапилова Мата	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
40	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Исрапилова Раяна	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
41	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Куметов Мохьмад	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
42	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Мандуллаев Сулейман	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
43	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Чаарова Макка	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
44	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада Культура вокруг нас»	Юсупова Анжела	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
45	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Юсупова Петимат	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
46	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Алдебирова Хадижат		<b>Сертификат</b>	всероссийский
47	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Альдебиров Апти	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
48	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Атарбиев Мухамад	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
49	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаев Арби	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
50	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Ахмедова Раяна	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
51	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Борозиева Медни	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
52	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Гулуков Имран	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
53	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Исрапилова Марха	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
54	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Исрапилова Мата	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
55	Урок Цифры	ИсрапиловаРаяна	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский

	«Кибербезопасность в космосе»				
56	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Куметов Мохьмад	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
57	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Мандуллаев Сулейман	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
58	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Чаарова Макка	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
59	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Юсупова Анжела	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
60	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Юсупова Петимат	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
61	Урок Цифры «ИИ- агенты»	АлдебироваХадижат	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
62	Урок Цифры «ИИ- агенты»	АльдебировАпти	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
63	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Атарбиев Мухамад	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
64	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Ахматукаев Арби	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
65	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Ахмедова Раяна	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
66	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Борозиева Медни	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
67	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Гулуков Имран	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
68	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Исрапилова Марха	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
69	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Исрапилова Мата	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
70	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Исрапилова Раяна	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
71	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Куметов Мохьмад	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
72	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Мандуллаев Сулейман	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
73	Урок Цифры «ИИ- агенты»	ЧаароваМакка	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
74	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Юсупова Анжела	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
75	Урок Цифры «ИИ- агенты»	Юсупова Петимат	<b>6</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
76	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Алдебирова Хадижат	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
77	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Альдебиров Апти	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
78	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Атарбиев Мухамад	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
79	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-	Ахматукаев Арби	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский

	олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.				
80	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Ахмедова Раяна	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
81	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Борозиева Медни	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
82	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Гулуков Имран	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
83	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Исрапилова Марха	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
84	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Исрапилова Мата	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
85	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Исрапилова Раяна	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
86	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Куметов Мохьмад	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
87	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Мандуллаев Сулейман	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
88	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Чаарова Макка	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
89	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Юсупова Анжела	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
90	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Юсупова Петимат	<b>6</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский

91	Конкурс « Правильное совершение намаза»	Исрапилова Марха	6	Грамота за 1 место	школьный
92	Конкурс « Правильное совершение намаза»	Исрапилова Раяна	6	Грамота за 2 место	школьный
93	Конкурс « Правильное совершение намаза»	Ахмедова Раяна	6	Грамота за 3 место	школьный
94	Конкурс « Правильное совершение намаза»	Юсупова Анжела	6	Грамота за 3 место	школьный
95	Всероссийский конкурс юных чтецов « Живая классика»	Исрапилова Марха	6	Грамота за 1 место	школьный
96	Всероссийский конкурс юных чтецов « Живая классика»	Юсупова Петимат	6	Грамота за участие	школьный
97	Всероссийский конкурс юных чтецов « Живая классика»	Исрапилова Раяна	6	Грамота за участие	школьный
98	Всероссийский конкурс юных чтецов « Живая классика»	Ахмедова Раяна	6	Грамота за участие	школьный
99	Всероссийский конкурс юных чтецов « Живая классика»	Исрапилова Марха	6	Диплом за участие	районный
100	Конкурс чтецов « Пусть всегда будет Мама!»	Исрапилова Марха	6	Грамота за 2 место	школьный
101	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Исрапилова Марха	5	Грамота	школьный
102	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Исрапилова Раяна	5	Грамота	школьный
103	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Ахмедова Раяна	5	Грамота	школьный
104	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Альдебиров Апти	5	Грамота	школьный
105	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Ахматукаев Арби	5	Грамота	школьный
106	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Юсупова Петимат	5	Грамота	школьный
107	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Юсупова Анжела	5	Грамота	школьный
108	Всероссийская Олимпиада по биологии.	Атарбиев Мухамад	6	Грамота	всероссийский
109	Открытый турнир по вольной борьбе посвященный « Всемирному Дню борьбы»	Куметов Мохьмад	6	Грамота за 2 место	районный
110	Открытый республиканский турнир по вольной борьбе среди юношей начального этапа	Куметов Мохьмад	6	Грамота за 1 место	региональный
111	Открытый районный турнир по вольной борьбе среди юношей 2012-2015 г.р.	Куметов Мохьмад	6	Грамота за 2 место	районный
112	Клубный турнир по вольной борьбе среди юношей начальной подготовки в	Куметов Мохьмад	6	Грамота за 2 место	региональный

	весовой категории 30 кг.				
113	В соревнованиях по спортивной борьбе( по вольной борьбе) среди младших юношей приуроченный « Дню солидарности в борьбе с терроризмом».	Куметов Мохьмад	6	Грамота за 2 место	региональный

№	Название конкурса	Участники	класс	Результаты	Уровень
1.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Абетиева Хава	8	сертификат	всероссийский
2.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Абзаев Магомед Али	8	сертификат	всероссийский
3.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Алимханов Амин	8	сертификат	всероссийский
4.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Алимханов Ясин	8	сертификат	всероссийский
5.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Алимханова Иман	8	сертификат	всероссийский
6.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Ахматукаева Аминат	8	сертификат	всероссийский
7.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Ахмадова Марьям	8	сертификат	всероссийский
8.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Борзиев Якуб	8	сертификат	всероссийский
9.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Борозиев Мовсар	8	сертификат	всероссийский
10.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Гулуков Турпал-Али	8	сертификат	всероссийский
11.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Джавитханова Максалина	8	сертификат	всероссийский
12.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Индарбиев Муслим	8	сертификат	всероссийский
13.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Исрапилова Наима	8	сертификат	всероссийский
14.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Исрапилова Эльмира	8	сертификат	всероссийский
15.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Кагерманова Раяна	8	сертификат	всероссийский
16.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Магомедов Хасан	8	сертификат	всероссийский
17.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Малцагова Фатима	8	сертификат	всероссийский
18.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Расуева Фариза	8	сертификат	всероссийский
19.	Урок Цифры «ИИ-агенты»	Юсупова Сурьяна	8	сертификат	всероссийский
20.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Абетиева Хава	8	сертификат	всероссийский
21.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Абзаев Магомед Али	8	сертификат	всероссийский
22.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Алимханов Амин	8	сертификат	всероссийский
23.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Алимханов Ясин	8	сертификат	всероссийский

24.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Алимханова Иман	8	сертификат	всероссийский
25.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Ахматукаева Аминат	8	сертификат	всероссийский
26.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Ахмадова Марьям	8	сертификат	всероссийский
27.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Борзиев Якуб	8	сертификат	всероссийский
28.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Борозиев Мовсар	8	сертификат	всероссийский
29.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Гулуков Турпал-Али	8	сертификат	всероссийский
30.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Джавитханова Максалина	8	сертификат	всероссийский
31.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Индарбиев Муслим	8	сертификат	всероссийский
32.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Исрапилова Наима	8	сертификат	всероссийский
33.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Исрапилова Эльмира	8	сертификат	всероссийский
34.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Кагерманова Раяна	8	сертификат	всероссийский
35.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Магомедов Хасан	8	сертификат	всероссийский
36.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Малцагова Фатима	8	сертификат	всероссийский
37.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Расуева Фариза	8	сертификат	всероссийский
38.	Урок Цифры «Анализ данных: как алгоритмы	Юсупова Сурьяна	8	сертификат	всероссийский

	помогают находить нужное каждому»				
39.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Абетиева Хава	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
40.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Абзаев Магомед Али	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
41.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Алимханов Амин	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
42.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Алимханов Ясин	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
43.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Алимханова Иман	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
44.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахматукаева Аминат	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
45.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Ахмадова Марьям	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
46.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Борзиев Якуб	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
47.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Борозиев Мовсар	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
48.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Гулуков Турпал-Али	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
49.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Джавитханова Максалина	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
50.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Индарбиев Муслим	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
51.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Исрапилова Наима	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
52.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Исрапилова Эльмира	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
53.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Кагерманова Раяна	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
54.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Магомедов Хасан	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
55.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Малцагова Фатима	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
56.	Урок Цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Расуева Фариза	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский
57.	Урок Цифры «Дело в чате:	Юсупова Сурьяна	<b>8</b>	<b>сертификат</b>	всероссийский

	эволюция нейросетей и цифровая безопасность»				
58.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Абетиева Хава	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
59.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Абзаев Магомед Али	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
60.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Алимханов Амин	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
61.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Алимханов Ясин	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
62.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Алимханова Иман	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
63.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Ахматукаева Аминат	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
64.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Ахмадова Марьям	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
65.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Борзиев Якуб	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
66.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Борозиев Мовсар	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
67.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Гулуков Турпал- Али	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
68.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Джавитханова Максалина	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
69.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Индарбиев Муслим	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
70.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Исрапилова Наима	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
71.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Исрапилова Эльмира	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский

72.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Кагерманова Раяна	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
73.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Магомедов Хасан	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
74.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Малцагова Фатима	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
75.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Расуева Фариза	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
76.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада «Культура вокруг нас»	Юсупова Сурьяна	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
77.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Абетиева Хава	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
78.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Абзаев Магомед Али	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
79.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Алимханов Амин	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
80.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Алимханов Ясин	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
81.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Алимханова Иман	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
82.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Ахматукаева Аминат	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
83.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Ахмадова Марьям	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
84.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Борзиев Якуб	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
85.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Борозиев Мовсар	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
86.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Гулуков Турпал- Али	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
87.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Джавитханова Максалина	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
88.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Индарбиев Муслим	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
89.	Урок Цифры	Исрапилова	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский

	«Кибербезопасность в космосе»	Наима			
90.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Исрапилова Эльмира	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
91.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Кагерманова Раяна	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
92.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Магомедов Хасан	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
93.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Малцагова Фатима	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
94.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Расуева Фариза	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
95.	Урок Цифры «Кибербезопасность в космосе»	Юсупова Сурьяна	<b>8</b>	<b>Сертификат</b>	всероссийский
96.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Абетиева Хава	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
97.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Абзаев Магомед Али	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
98.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Алимханов Амин	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
99.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Алимханов Ясин	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
100.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Алимханова Иман	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
101.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Ахматукаева Аминат	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
102.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-	Ахмадова Марьям	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский

	олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.				
103.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Борзиев Якуб	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
104.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Борзиев Мовсар	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
105.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Гулуков Турпал-Али	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
106.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Джавитханова Максалина	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
107.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Индарбиев Муслим	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
108.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Исрапилова Наима	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
109.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Исрапилова Эльмира	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
110.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Кагерманова Раяна	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
111.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Магомедов Хасан	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский

112.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Малцагова Фатима	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
113.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Расуева Фариза	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
114.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 кл.	Юсупова Сурьяна	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
115.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Абетиева Хава	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
116.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Абзаев Магомед Али	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
117.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Алимханов Амин	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
118.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Алимханов Ясин	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
119.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Алимханова Иман	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
120.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Ахматукаева Аминат	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
121.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Ахмадова Марьям	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
122.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Борзиев Якуб	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
123.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Борозиев Мовсар	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
124.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Гулуков Турпал- Али	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
125.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Джавитханова Максалина	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
126.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Индарбиев Муслим	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
127.	Платформа Учи.ру- Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	Исрапилова Наима	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
128.	Платформа Учи.ру-	Исрапилова	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский

	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Эльмира			
129.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Кагерманова Раяна	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
130.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Магомедов Хасан	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
131.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Малцагова Фатима	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
132.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Расуева Фариза	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
133.	Платформа Учи.ру-Всероссийская онлайн-олимпиада по математике	Юсупова Сурьяна	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	всероссийский
134.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Абетиева Хава	<b>8</b>	<b>Диплом финалиста</b>	республиканский
135.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Абзаев Магомед Али	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
136.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Алимханов Амин	<b>8</b>	<b>Диплом финалиста</b>	республиканский
137.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Алимханов Ясин	<b>8</b>	<b>Диплом финалиста</b>	республиканский
138.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Алимханова Иман	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
139.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Ахматукаева Аминат	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
140.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Ахмадова Марьям	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
141.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Борзиев Якуб	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
142.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Борозиев Мовсар	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
143.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Гулуков Турпал-Али	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
144.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Джавитханова Максалина	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
145.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Индарбиев Муслим	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
146.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Исрапилова Наима	<b>8</b>	<b>Грамота участника</b>	республиканский
147.	Платформа ЯКласс STEM-	Исрапилова	<b>8</b>	<b>Грамота</b>	республиканский

	марафон для Чеченской Республики	Эльмира		участника	
148.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Кагерманова Раяна	8	Грамота участника	республиканский
149.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Магомедов Хасан	8	Грамота участника	республиканский
150.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Малцагова Фатима	8	Грамота участника	республиканский
151.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Расуева Фариза	8	Грамота участника	республиканский
152.	Платформа ЯКласс STEM-марафон для Чеченской Республики	Юсупова Сурьяна	8	Грамота участника	республиканский
153.	Вольная борьба в рамках проекта «Спорт норма жизни»	Борзиев Якуб	8	Грамота за 2 место	Районный
154.	Открытый районный турнир по вольной борьбе	Борзиев Якуб	8	Грамота за 3 место	Районный
155.	Клубный турнир по вольной борьбе	Борзиев Якуб	8	Грамота за 3 место	Районный
156.	Соревнования по вольной борьбе	Борзиев Якуб	8	Грамота за 3 место	Районный
157.	Соревнования по вольной борьбе	Борзиев Якуб	8	Диплом за 3 место	Районный
158.	Межшкольный турнир по вольной борьбе	Борзиев Якуб	8	Грамота за 2 место	Районный
159.	Соревнования по волейболу	Абзаев Магомед-Али	8	Грамота за 2 место	Районный
160.	Соревнования по вольной борьбе	Абзаев Магомед-Али	8	Диплом за 2 место	Районный
161.	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Абетиева Хава	7	Грамота	Школьный
162.	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Алимханова Иман	7	Грамота	Школьный
163.	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Ахматукаева Аминат	7	Грамота	Школьный
164.	За хорошую учебу и активное участие в жизни класса и школы	Гулуков Турпал	7	Грамота	Школьный

№	Название конкурса	Участники	кл асс	Результаты	Уровень
1	«Школьная спортивная лига», 2 место	Нуцулханов Рашид	9	Грамота	муниципальный
2	Районный турнир по волейболу, посвященный Дню защитника	Нуцулханов Рашид	9	Грамота	муниципальный

	Отечества, 3 место				
3	«Школьная спортивная лига», 2 место	Дениев Абубакар	9	Грамота	муниципальный
4	Районный турнир по волейболу, посвященный Дню защитника Отечества, 3 место	Дениев Абубакар	9	Грамота	муниципальный
5	«Школьная спортивная лига», 2 место	Алимханов Хамзат	9	Грамота	муниципальный
6	«Школьная спортивная лига», 2 место	Бакланов Асхаб	9	Грамота	муниципальный
7	Неделя русского языка и литературы	Расуева Раяна	9	Грамота	школьный
8	Неделя русского языка и литературы	Алимханова Марийят	9	Грамота	школьный

№	Название конкурса	Участники	класс	Результаты	Уровень
1	Урок Цифры за участие во всероссийской акции «Технологии тестирования»	Алдебиров Мехдин	10	Сертификат	Всероссийский
2	Урок Цифры за участие во всероссийской акции «Технологии тестирования»	Алдебирова Медни	10	Сертификат	Всероссийский
3	Урок Цифры за участие во всероссийской акции «Технологии тестирования»	Альдеберава Жайна	10	Сертификат	Всероссийский
4	Урок Цифры за участие во всероссийской акции «Технологии тестирования»	Куметова Хава	10	Сертификат	Всероссийский
5	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Алдебиров Мехдин	10	Сертификат	Всероссийский
6	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Алдебирова Медни	10	Сертификат	Всероссийский
7	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Альдеберава Жайна	10	Сертификат	Всероссийский
8	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Мессенджеры»	Куметова Хава	10	Сертификат	Всероссийский
9	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Алдебиров Мехдин	10	Сертификат	Всероссийский
10	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Алдебирова Медни	10	Сертификат	Всероссийский
11	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Альдеберава Жайна	10	Сертификат	Всероссийский
12	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Дело в чате: Эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Куметова Хава	10	Сертификат	Всероссийский
13	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Алдебиров Мехдин	10	Сертификат	Всероссийский
14	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Алдебирова Медни	10	Сертификат	Всероссийский

15	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Альдеберава Жайна	10	Сертификат	Всероссийский
16	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Куметова Хава	10	Сертификат	Всероссийский
17	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Алдебиров Мехдин	10	Сертификат	Всероссийский
18	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Алдебирова Медни	10	Сертификат	Всероссийский
19	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Алдеберава Жайна	10	Сертификат	Всероссийский
20	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Анализ данных: как алгоритмы помогают находить нужное каждому»	Куметова Хава	10	Сертификат	Всероссийский
21	ЯКласс STEM- марафон	Альдеберава Жайна	10	Диплом	Всероссийский
22	Большой этнографический диктант	Алдебиров Мехдин	10	Сертификат	Всероссийский
23	Большой этнографический диктант	Алдебирова Медни	10	Сертификат	Всероссийский
24	Большой этнографический диктант	Альдеберава Жайна	10	Сертификат	Всероссийский
25	Большой этнографический диктант	Куметова Хава	10	Сертификат	Всероссийский
26	«Неделя русского языка и литературы» за 1 место в интеллектуальной игре «Счастливый случай»	Альдеберава Жайна	10	Грамота	ОУ
27	«Неделя русского языка и литературы» - номинация «Лучший из лучших»	Альдеберава Жайна	10	Грамота	ОУ
28	«Неделя русского языка и литературы» за 1 место в конкурсе «Самый грамотный»	Альдеберава Жайна	10	Грамота	ОУ
29	«Неделя русского языка и литературы» за 1 место в интеллектуальной игре «Счастливый случай»	Куметова Хава	10	Грамота	ОУ
30	«Неделя русского языка и литературы» за 2 место в конкурсе «Самый грамотный»	Куметова Хава	10	Грамота	ОУ
31	«Неделя русского языка и литературы» за 1 место в интеллектуальной игре «Счастливый случай»	Алдебиров Мехдин	10	Грамота	ОУ
32	«Неделя русского языка и литературы» за 1 место в интеллектуальной игре «Счастливый случай»	Алдебирова Медни	10	Грамота	ОУ
33	«Неделя русского языка и литературы» за 1 место в интеллектуальной игре	10 класс	10	Грамота	ОУ

	«Счастливый случай» команда 10 класса «Грамотей»				
34	Всероссийская олимпиада школьников по литературе	Альдеберава Жайна	10	Грамота	Муниципальный
35	Федеральная олимпиада школьников по родным языкам и литературам	Альдеберава Жайна	10	Финалист	Федеральный

№	Название конкурса	Участники	класс	Результаты	Уровень
1	«Школьная спортивная лига», 2 место	Абетиев Али	11	Грамота	муниципальный
2	Районный турнир по волейболу, посвященный Дню защитника Отечества, 3 место	Абетиев Али	11	Грамота	муниципальный
3	Неделя русского языка и литературы	Абетиев Али	11	Грамота	школьный
4	Северо-Восточная олимпиада школьников по родным языкам	Абетиев Али	11	участник	региональный
5	Неделя русского языка и литературы	Шаптукаева Амина	11	Грамота	школьный
6	«Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»	Абетиев Али	11	Сертификат	школьная
7	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Абетиев Али	11	Сертификат	Всероссийский
8	Урок Цифры за участие в уроке по теме «Кибербезопасность в космосе»	Шаптукаева Амина	11	Сертификат	Всероссийский

## Востребованность выпускников

Таблица 21. Востребованность выпускников

Год выпуска	Основная школа				Средняя школа				
	Все го	Перешли в 10-й класс Школы	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Все го	Поступили в вузы	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2023	13	8	0	5	2	0	1	1	1
2024	16	2	0	14	4	2	2	0	0
2025	12	4	0	8	7	4	3	0	0

В 2024 и 2025 году 100 процентов выпускников 4 класса перешли в 5-й класс школы. Результаты свидетельствуют об эффективной работе управленческой команды по выстраиванию системы преемственности между уровнями образования.

В 2025 году 4 выпускники 9-го класса продолжили обучение в 10 классе, а 8 поступили в СУЗы. Количество выпускников 11 класса, поступающих в вузы, стабильно растет. В 2025 году 4 из 7 выпускников 11 класса поступили в ВУЗ, а 3 (трое) в СУЗ.

## **Функционирование внутренней системы оценки качества образования**

Деятельность по оценке качества образования в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А» в 2025 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2024/25 и 2025/26 учебные годы.

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

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А.» 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, муниципальных, региональных и других предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Основными процедурами оценки образовательных достижений обучающихся являются: стартовая и входная диагностики, текущая и тематическая оценка, портфолио, внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестацию обучающихся.

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

- исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;
- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1, 5 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 села и района.

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.

Общие результаты по итогам оценки уровня удовлетворенности родителей удовлетворительные.

## **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 22 педагога, из них 8 – внутренних совместителей. Из них 2 человека имеет среднее специальное образование и обучается в педагогическом университете (ЧГПУ, ЧГУ).

### **Итоги аттестации педагогических кадров в 2025 году**

Аттестация педагогов МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» в 2024-2025 учебном году проходила в целях подтверждения соответствия занимаемой должности и в целях установления квалификационной категории. В ходе аттестации была обеспечена публичность представления результатов деятельности педагогов:

- через выступления на педагогических советах;
- открытые уроки, воспитательные мероприятия.

По итогам 2025 года в процедуре аттестации на соответствие занимаемой должности приняли участие 0 педагогов. Не принимали участие в процедуре аттестации 4 педагога: 4 из них проработали в занимаемой должности менее трех лет в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк».

Заявление на аттестацию в целях соответствия квалификационной категории подали 1 педагог:

- 1 педагога – на первую квалификационную категорию;

По результатам аттестации 1 педагогам установлена первая квалификационная категория.

Таким образом, по итогам 2025 учебного года имеют актуальные результаты прохождения аттестации:

- 7 педагога – высшую квалификационную категорию;
- 1 педагога – первую квалификационную категорию;
- 0 педагогов – аттестованы на соответствие занимаемой должности

### **Оценка кадрового потенциала школы**

Исследование в 2025 году показало, что за год данные значительно улучшились: 25 процентов педагогов начальной, 6 процентов – основной, 2 процентов – средней школы и педагог дополнительного образования нуждаются в совершенствовании ИКТ-компетенций, и только 5 процентов всех учителей считают, что им не хватает компетенций для реализации обновленных ФГОС и ФОП. При этом стоит отметить, что среди 5 процентов учителей, испытывающих трудности в работе по обновленным ФГОС и ФОП, – вновь поступившие на работу в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» с 1 сентября 2025 года.

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

Анализ условий реализации программы начального общего образования и основного общего образования в части формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов

деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию, показал достаточную готовность педагогических кадров. Так, 100 процентов понимают значимость применения такого формата заданий, 80-процентов педагогов не испытывают затруднений в подборе заданий. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» включены мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности в рамках внутриорганизационного обучения и организации обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации педагогов предметных и метапредметных профессиональных объединений.

Анализ кадрового потенциала МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк» для внедрения требований обновленного ФГОС СОО в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов и профильного обучения показывает, что 20 процентов педагогов не имеют опыта преподавания предметов на углубленном уровне в рамках среднего общего образования. В связи с чем принято решение о планировании адресной подготовки педагогов по выбранным обучающимися учебным предметам для углубленного изучения на уровне СОО, развитии системы наставничества и работы в парах.

В 2025 году активизировалось включение учителей в наставничество. Количество наставнических пар «учитель – учитель» увеличилось с 4 до 5.

Анализ результатов показал, что в 2025 году повысилась на 15 процентов активность учителей в профессиональных конкурсах разных уровней. Участие в профессиональных конкурсах федерального, регионального и муниципального уровней приняли 4 (21%) педагогов, что свидетельствует о грамотной и эффективной работе

#### УЧАСТИЕ УЧИТЕЛЕЙ В КОНКУРСАХ

№	Участники	Конкурс	Результат	Уровень
1	Тагирова Лариса Сайд-Хажиевна	Всероссийский конкурс «Учитель года-2026»	Участник	районный
2	Дениева Инжила Ибрагимовна	«Воспитать человека»	Участник	районный
3	Магомедова Падам Сайдхусайновна	Республиканский конкурс «Музыка слова»	Участник	районный
4.	Магомедова Падам Сайдхусайновна	Региональный конкурс «Послание моему учителю»	Участник	региональный
5.	Матрашова заира Супьяновна	Региональный конкурс «Послание моему учителю»	Участник	региональный

## **Качество учебно-методического обеспечения**

На основании приказа Рособнадзора от 03.07.2025 №1353 «О внесении изменений в Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации, утвержденные приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 августа 2023 г. № 1493», официальный сайт МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А» приведен в соответствии требованиям к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации.

Подразделы школьного сайта соответствуют подразделам, указанным в приказе Рособнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления информации».

На сайте опубликована информация о порядке и условиях проведения ГИА в соответствии с требованиями п. 28 Порядка ГИА-9, п. 46 Порядка ГИА-11.

На сайте размещена информация о приеме в школу в соответствии с п. 16, 25 Порядка приема в школу.

Анализ применения ЭСО в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А.» при реализации ООП показывает, педагоги школы применяют в образовательной деятельности ЭОР и ЭСО.

Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МБОУ «СОШ с. Айти-Мохк им. Гулукова А.В-А.» составляет 95 процентов. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 18.07.2024 № 499.

## **Качество библиотечно-информационного обеспечения**

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 4958 единиц;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- объем учебного фонда – 3317 единица.

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

Проведена ревизия библиотечного фонда. Подготовлен перспективный перечень учебников, которые школе необходимо закупить до сентября 2026 года. Средний уровень посещаемости библиотеки – 7-9 человек в день.

На официальном сайте Школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями, периодических изданий и обновление фонда художественной литературы недостаточная.

### **Контроль библиотечного фонда на наличие книг из ФСЭМ**

В школьной библиотеке организована и ведется планомерная работа по выявлению и изъятию книг, включенных в Федеральный перечень экстремистских материалов (ФСЭМ):

- организован контроль библиотечного фонда на наличие книг из ФСЭМ;
- проверки проводятся систематически;
- документация ведется в соответствии с положением о школьной библиотеке.

Проверка фонда на предмет наличия в нем документов, включенных в ФСЭМ, проводится:

- при поступлении новых документов в фонд;
- систематически – один раз в три месяца – путем сверки ФСЭМ.

Библиотекарь Магомедова П.С. систематически проводит актуализацию списка экстремистских материалов. Технический специалист Гулуков А.С. проводит проверку компьютера, установленных в библиотеке на предмет наличия экстремистских материалов и блокировки запрещенного контента.

В школьной библиотеке отсутствуют:

- бумажные носители информации, включенные в ФСЭМ;
- бумажные носители (книг, журналов и пр.), содержащие высказывания, в которых негативно оценивается человек или группа лиц по признакам национальности, происхождения. Также не обнаружены текстовые источники побудительного характера, призывающие к враждебным действиям одну группу лиц по отношению к другой группе лиц, выделенных по признакам национальности или вероисповедания;
- материалы экстремистского характера, представленные в виде аудио — видеофайлов (песни, интервью, лекции и пр.), размещенные в сети Интернет, а также на каких-либо сторонних носителях (флэш - карты, внешние жесткие диски, СИ, USB-диски);
- материалы экстремистского характера, представленные в виде графического изображения (рисунки, графика, фотографии, изображения с текстом)

### **Материально-техническая база**

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 12 учебных кабинета и оснащены удовлетворительно, в том числе:

- лаборатория по химии;
- лаборатория по биологии;
- 1 компьютерный класс;
- кабинет труда (технологии);
- кабинет ОБЗР
- физики

В Школе для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществлен доступ в ОУ через вход, оборудованный пандусом, инвалидной коляской.

На 1 этаже здания спортивный. На первом этаже также оборудованы в приспособленном помещении столовая и кухня.

На территории Школы оборудована спортивная площадка.

Учебные классы оборудованы мебелью в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20. Мебель в классах расположена в соответствии с ростом и возрастом обучающихся. Покрытие столов и стульев не имеет дефектов и повреждений.

Организация рабочих мест удовлетворительная во всех кабинетах данного цикла: расстановка мебели обеспечивает оптимальную ширину проходов, оптимальные расстояния от классной доски до первого и последнего ряда столов, рабочие места закреплены за учащимися.

В кабинетах соблюдаются требования СП 2.4.3648-20 к температурному режиму и режиму проветривания. Все кабинеты оснащены термометрами для контроля температуры воздуха.

Для обеспечения охраны труда в кабинетах есть инструкции, журналы инструктажа, уголки безопасности.

Кабинеты оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов

Кабинеты для изучения предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности и защиты Родины» оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов;
- специального оборудования,

Все кабинеты оснащены следующими техническими, электронными и демонстрационно-наглядными средствами обучения: персональный компьютер, проектор, интерактивная доска.

Размещение и хранение учебного оборудования во всех кабинетах удовлетворительное.

В оформлении кабинетов имеются классные уголки, на которых размещены правила поведения учащихся. Оформлены выставки лучших детских работ. Кабинеты оформлены эстетично.

## Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2025 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	161
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	70
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	85
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	6
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	56 (40%)
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	5
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	5
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	человек	0 (0%)

получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	(процент)	
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)	161 (100%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	6 (4%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	161 (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:		22
– с высшим образованием		10
– высшим педагогическим образованием	человек	10
– средним профессиональным образованием		2
– средним профессиональным педагогическим образованием		7
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:		8 (36%)
– с высшей	человек (процент)	7 (32%)
– первой		1 (4,5%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:		19 (95%)
– до 5 лет	человек (процент)	11 (55%)
– больше 30 лет		5 (25%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:		14 (70%)
– до 30 лет	человек (процент)	7 (35%)
– от 55 лет		7 (35%)
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)	6 (100%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-	человек	4 (67%)

хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	(процент)	
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,175
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	7
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да/нет	нет
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да
– медиатеки		нет
– средств сканирования и распознавания текста		нет
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
– 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)	161 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	2,6

## Вывод по результатам самообследования

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.

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 средним уровнем ИКТ-компетенций.

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