

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Станция юных техников муниципального образования Абинский район

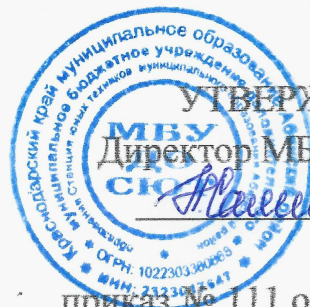
(полное наименование образовательной организации)

(МБУ ДО СЮТ)

(краткое наименование)

СОГЛАСОВАНО
педагогическим советом
МБУ ДО СЮТ

(протокол №3 от 31.03.2026 г.)



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО СЮТ

Н.А. Саянова

Н.А. Саянова

приказ № 111 от 01.04.2026 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

Общие сведения об образовательной организации

| | |
|--|---|
| Наименование образовательной организации | муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район |
| Руководитель | Саянова Наталья Андреевна |
| Адрес организации | 353300, Россия, Краснодарский край, Абинский район, пгт. Ахтырский, ул. Ленина, 20; |
| Телефон, факс | 8 (86150) 3-42-91 |
| Адрес электронной почты | moudodcut@mail.ru |
| Учредитель | муниципальное образование Абинский район |
| Дата создания | |
| Лицензия | от 16.10.2015 Л035-01218-23/00346077 с внесением изменений в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности №47-04.2-26-420/24 от 18.09.2024 |
| Свидетельство о государственной аккредитации | от 17 октября 2007 г. АА 178884 №2455 |
| Филиалы (структурные подразделения) | нет |

МБУ ДО Станция юных техников (СЮТ) — это муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования, расположенное в центральном районе посёлка. Основная часть семей обучающихся проживает поблизости, что обеспечивает удобный доступ к образовательным программам.

Основные направления деятельности СЮТ:

- техническое,
- художественное,
- социально-гуманитарное.

Статистика и масштабы работы:

- Охват детей: 1723 человека.
- Объём образовательной деятельности за 2025 год: 3811 человекочасов.
- Количество реализуемых программ: 37 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Аналитическая часть

I. Оценка образовательной деятельности

Деятельность Станции юных техников (СЮТ) осуществляется в рамках полномочий органов местного самоуправления по организации дополнительного образования детей, определённых законодательством Российской Федерации.

Цель учреждения — создание условий для мотивации детей к познанию и творчеству, реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и услуг в интересах личности, общества и государства.

Образовательная деятельность СЮТ строится на основе следующих актуальных нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».
- Федеральный проект «Успех каждого ребёнка» в рамках национального проекта «Образование».
- Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об

утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».

- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 (СанПиН 2.4.4.3172–14) «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- Приказ Минтруда России от 08.09.2015 № 613н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»».
- Мероприятия в рамках Десятилетия детства на 2021–2027 годы.
- Устав МБУ ДО СЮТ, лицензия на осуществление образовательной деятельности и другие локальные нормативные акты учреждения.

В своей работе СЮТ руководствуется как федеральными нормативными актами, так и внутренними документами, что обеспечивает соответствие образовательной деятельности современным требованиям и стандартам, а также реализацию приоритетных направлений государственной политики в сфере дополнительного образования детей.

Воспитательная работа

Содержание образовательной деятельности МБУ ДО СЮТ определяется Программой развития МБУ ДО СЮТ на 2025 – 2029 гг., образовательной программой на 2025 г., учебным планом, программой деятельности, дополнительными общеобразовательными программами педагогов дополнительного образования.

Учебно-воспитательная деятельность направлена на формирование интереса детей к поисковой, инженерно-технической и рационализаторской деятельности и осуществлялась в 2025 году через программы:

Технической направленности:

1. 3D рисование
2. 3D моделирование
3. Авиамоделирование
4. Авиамоделист
5. Автомоделирование
6. Веб - разработка
7. Выжигание
8. Информатика для начинающих

9. Информационные технологии I
10. Искусственный интеллект и машинное обучение
11. Компьютерная грамотность
12. Компьютерная графика и дизайн
13. Лего - мир
14. Лего - программирование
15. Мир через объектив
16. Начало программирования
17. Начальное техническое конструирование
18. Программирование в среде Scratch 1
19. Программирование в среде Scratch. Разработка игр
20. Программирование на языке Python
21. Программируем в среде Scratch
22. Робознайка
23. Робототехника
24. Робототехника. Основы электроники. Программирование микроконтроллеров
25. Студия медиатворчества
26. Управление БПЛА
27. Художественная обработка древесины(выжигание)

Художественной направленности:

1. Азбука лепки
2. Бисероплетение
3. Волшебная глина
4. Волшебная кисточка
5. Волшебный клубочек
6. Декоративная керамика
7. Дизайн книги
8. Изобразительное творчество
9. Лукошко
10. Мир творчества
11. Палитра
12. Умелые ручки

Социально – гуманитарной направленности:

1. Белая ладья
2. Русские шашки
3. Смелая пешечка

Краткосрочные программы:

1. 3D рисование
2. Авиатор
3. Бисеринка
4. В стране красок
5. Декоративная керамика
6. Мастерилка
7. Моделирование и конструирование
8. Начальное техническое конструирование
9. Первые шаги в мире Scratch
- 10.Робо-лето
- 11.Робомикс
- 12.Старт в программировании на языке Python

Профильные смены:

3D моделирование (МБОУ СОШ №9, МКОУ ООШ №21, МБОУ СОШ №31)

Учебно-воспитательная деятельность Станции юных техников осуществляется в строгом соответствии с требованиями Устава учреждения, программы деятельности и учебного плана. Образовательный процесс формируется с учётом актуальных социальных запросов, а также потребностей и интересов детей и их родителей. Разнообразие направлений и разнонаправленность реализуемых дополнительных общеобразовательных программ позволяют каждому обучающемуся выбрать занятия, наиболее соответствующие его склонностям, способностям и интересам.

В течение отчётного периода осуществлялся постоянный контроль за сохранностью контингента учащихся. При проведении фронтальных проверок особое внимание уделялось анализу наполняемости и посещаемости творческих объединений. По итогам контрольных мероприятий проводился детальный анализ посещаемости, выявлялись причины пропусков занятий и разрабатывались меры по повышению вовлечённости обучающихся. В числе приоритетных задач ставилась активизация работы с детьми, склонными к пропускам, и их родителями, направленная на повышение мотивации к обучению и регулярному посещению занятий.

Таким образом, система мониторинга и анализа посещаемости, а также индивидуальная работа с обучающимися и семьями способствуют укреплению контингента, повышению качества образовательного процесса и

реализации личностно-ориентированного подхода в дополнительном образовании.

В 2025 году количество человеко – услуг по 3 направленностям обучения составило:

| Направленность | Общее количество человеко – услуг |
|------------------------|--------------------------------------|
| техническая | 2881 |
| художественная | 748 |
| социально-гуманитарная | 182 |
| Итого: | 3811 |

II. Оценка системы управления организации

В соответствии с Уставом, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196), а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Станция юных техников обладает правом самостоятельно формировать свою структуру. Структура деятельности МБУ ДО СЮТ полностью отвечает современным требованиям, предъявляемым к учреждениям дополнительного образования детей, и отражает специфику работы учреждения с учётом актуальных задач воспитания и развития подрастающего поколения.

Основная информация об учреждении

| | |
|--|---|
| Наименование | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район |
| Сокращённое название | МБУ ДО СЮТ |
| Юридический и фактический адрес | 353300, Россия, Краснодарский край, Абинский район, п. Ахтырский, ул. Ленина, 20 |
| Телефон | 8 (86150) 3-42-91 |

| | |
|--------------------------|--|
| Электронная почта | moudodcut@mail.ru |
| Сайт | https://moudocut.profiedu.ru |
| Учредитель | Управление образования администрации муниципального образования Абинский район |

Нормативно-правовая база и актуальность деятельности

Деятельность учреждения осуществляется на основании:

- лицензии на осуществление образовательной деятельности № Л035-01218-23/00346077 от 16.10.2015 г., выданной министерством образования и науки Краснодарского края, с внесением изменений в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности №47-04.2-26-420/24 от 18.09.2024;
- действующего Устава МБУ ДО СЮТ;
- локальных нормативных документов.

Актуальность деятельности СЮТ обусловлена необходимостью реализации государственной политики в сфере дополнительного образования, направленной на создание равных возможностей для развития способностей каждого ребёнка, формирование у обучающихся мотивации к познанию, техническому и творческому развитию. Структура и содержание образовательных программ учреждения соответствуют приоритетам национального проекта «Образование», Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года и задачам Десятилетия детства.

Таким образом, организационная структура и нормативно-правовое обеспечение МБУ ДО СЮТ обеспечивают соответствие современным требованиям к качеству, доступности и вариативности дополнительного образования, а также создают условия для личностного роста и профессионального самоопределения детей в соответствии с их интересами и потребностями общества.

В соответствии со штатным расписанием, в МБУ ДО СЮТ сформирован управленческий аппарат. Распределены функциональные обязанности между членами администрации, которые обеспечивают режим функционирования и развития учреждения. Уровень управленческой культуры, владение современными информационными технологиями, владение всеми основными вопросами, целостная работа механизма управления, координирование деятельности педагогического коллектива осуществляется через:

- четкое определение уровня управления, функционала и связи между ними;
- построение работы на перспективной, прогнозируемой основе по программе развития.

Администрация учреждения:

- директор - Саянова Наталья Андреевна;
- заместитель директора по учебно-воспитательной работе - Федосеенко Ирина Андреевна;
- заместитель директора по административно-хозяйственной работе - Ватутина Дана Викторовна;
- методист – Кунникова Анна Анатольевна;
- формами самоуправления Учреждением является общее собрание трудового коллектива, педагогический совет;
- педагогический состав формируется в соответствии со штатным расписанием.

Станция юных техников строит свою деятельность в соответствии со следующими документами:

- программа развития на 2025–2029 гг.;
- программа деятельности на 2025 - 2026 год,
- учебный календарный график работы на 2025–2026 учебный год;
- план контроля образовательной деятельности на 2025 год.

Заместитель директора по УВР и методист осуществляют оперативное управление образовательным процессом:

- выполняют информационную, оценочно-аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулирующую функции.

По итогам контроля составляют аналитическую справку, которая рассматривается на совещании при директоре, заседаниях педагогического совета, принимаются управленческие решения, осуществляется дальнейший контроль.

В 2025 году деятельность МБУ ДО СЮТ по реализации задач федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» осуществляется с учётом актуальных требований к формированию социального заказа на дополнительное образование детей.

Работа учреждения строится в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами и целевыми моделями:

- **Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».**
- **Федеральный проект «Успех каждого ребёнка» (нацпроект**

«Образование»).

- **Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года.**
- **Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».**

В рамках данной модели на базе МБУ ДО СЮТ реализуются механизмы, обеспечивающие учёт социального заказа и интересов семей:

1. **Модель персонифицированного финансирования дополнительного образования детей (ПФДО).** Данная система позволяет формировать социальный заказ на основе выбора родителей и законных представителей, которые используют именные сертификаты для записи детей на востребованные программы.

2. **Автоматизированная информационная система «Навигатор дополнительного образования Краснодарского края».** Платформа служит инструментом для сбора, анализа и учёта запросов граждан (социального заказа), обеспечивая прозрачность и доступность информации о кружках и секциях.

3. **Автоматизированная информационная система «Сетевой город. Образование».** Система используется для мониторинга контингента, анализа посещаемости и оценки удовлетворённости обучающихся и родителей, что позволяет оперативно реагировать на изменения социального заказа.

Таким образом, деятельность учреждения по формированию и реализации программ дополнительного образования напрямую ориентирована на потребности семей и запросы общества, что гарантирует актуальность и востребованность предоставляемых образовательных услуг.

Реализация указанных механизмов обеспечивает прозрачность системы дополнительного образования, гарантирует равный доступ к качественным образовательным услугам и позволяет эффективно расходовать бюджетные средства в соответствии с современными требованиями.

III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет

| Учебный год | Количество человек – услуг | Процент обученности |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 2020 - 2021 | 782 | 100 |
| 2021 - 2022 | 930 | 100 |

| | | |
|-------------|------|-----|
| 2022 - 2023 | 811 | 100 |
| 2023-2024 | 2048 | 100 |
| 2024 - 2025 | 2341 | 100 |

С 2020 года динамика обученности остается стабильной на протяжении последних пяти лет и составляет 100%.

Анализ результатов обучения за учебный год

Эффективность реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в МБУ ДО СЮТ отслеживается в соответствии с локальным нормативным актом — Положением об аттестации обучающихся. Мониторинг образовательных результатов представляет собой систему регулярного контроля, направленную на оценку качества освоения знаний, умений и навыков, выявление промежуточных и итоговых достижений обучающихся с целью последующей коррекции образовательного процесса.

Ключевая цель мониторинга — анализ динамики личностного роста каждого обучающегося и оценка степени достижения предметных результатов, то есть формирования конкретных знаний, умений и навыков по выбранному направлению деятельности.

В рамках мониторинга решаются следующие задачи:

- Совершенствование содержания образовательных программ с учётом актуальных потребностей детей и их родителей.
- Выявление и поддержка предпосылок творческого развития обучающихся в рамках деятельности детских объединений.
- Прогнозирование индивидуальных и коллективных образовательных достижений.

Для оценки результатов педагоги применяют разнообразные формы контроля: тестирование, контрольно-практические задания, итоговые выставки и творческие отчёты. Такой подход позволяет объективно оценить не только внешний результат деятельности каждого обучающегося и творческого объединения в целом, но и степень реализации поставленных учебных целей. Кроме того, система контроля способствует формированию у детей навыков самоконтроля и самооценки.

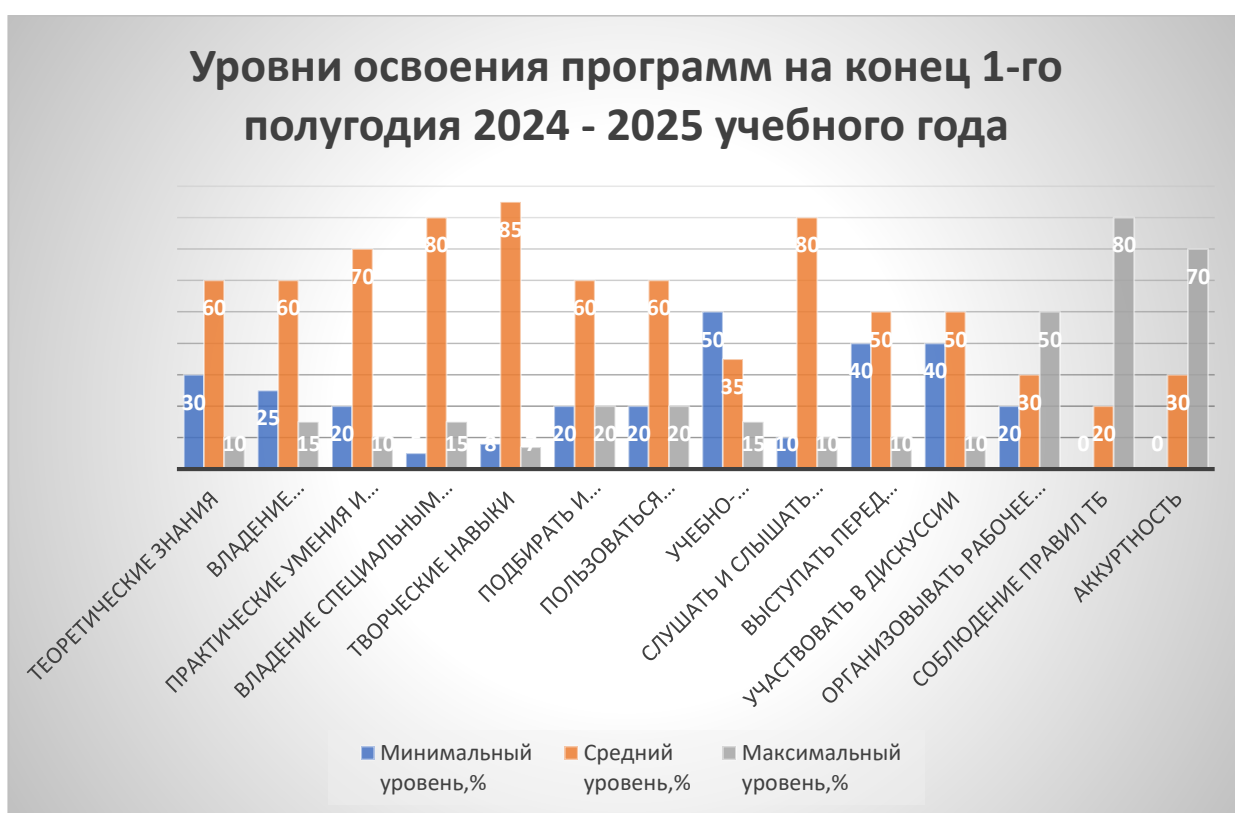
В отчётном учебном году все обучающиеся успешно прошли промежуточную аттестацию.

Комплексный подход к оценке обеспечивается использованием многоаспектной карты мониторинга, включающей 14 ключевых параметров, таких как:

- уровень теоретических знаний;
- владение специальной терминологией;
- сформированность практических умений и навыков;
- навыки работы со специальным оборудованием;
- уровень развития творческих способностей;

- умение работать с информацией (литература, цифровые источники);
- способность к учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- коммуникативные навыки (слушание, публичные выступления, участие в дискуссии);
- организационные способности и культура труда (организация рабочего места);
- соблюдение правил техники безопасности и ответственный подход к выполнению работы.

Применение данной системы мониторинга позволяет обеспечить объективную оценку качества образования и своевременно вносить необходимые коррективы в образовательный процесс.

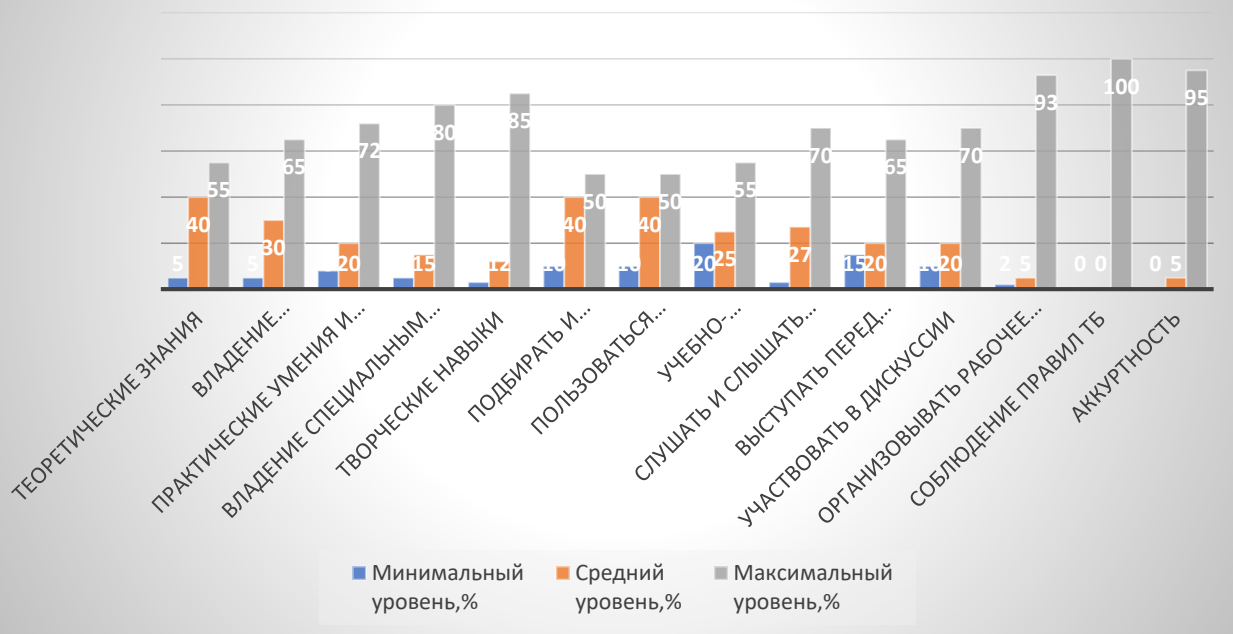


После проведения мониторинга на начальном этапе обучения педагогами была проведена работа по устранению выявленных недостатков. В результате данной работы улучшились результаты по развитию показателей, а

Т
а
к
ж
е

П
о
в
ы

Уровни усвоения программ на конец 2024 - 2025 учебного года



Сравнительный анализ результатов освоения образовательных программ в конце первого полугодия текущего учебного года продемонстрировал общую положительную динамику по большинству показателей. Дети показали улучшение практически по всем ключевым параметрам, что свидетельствует о качественной организации образовательного процесса и эффективном подходе к обучению.

Однако проведённый анализ выявил некоторые зоны внимания, требующие особого педагогического акцента. Наибольший процент обучающихся демонстрирует минимальный уровень владения такими важными умениями, как использование компьютерных источников информации, проведение учебно-исследовательской работы, выступление перед аудиторией и активное участие в дискуссиях. Это требует разработки дополнительных мер поддержки и внедрения специализированных методик, направленных на развитие именно этих навыков.

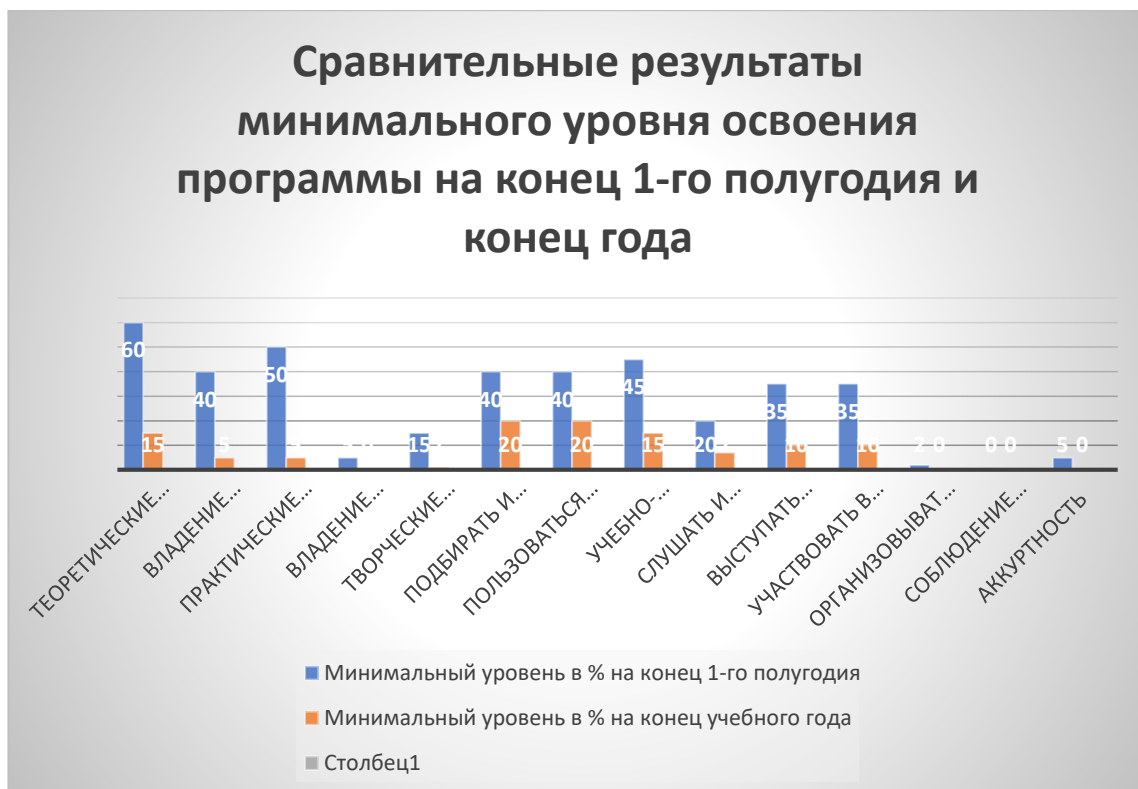
Вместе с тем, нельзя не отметить высокие показатели по ряду значимых параметров. Обучающиеся демонстрируют отличные результаты в умении внимательно воспринимать информацию от педагога («умение слушать и слышать»), грамотно организовать своё рабочее пространство, соблюдать технику безопасности в ходе учебной деятельности и аккуратно подходить к выполнению заданий. Высокий уровень отмечается также по теоретическим и практическим аспектам подготовки, что подтверждает систематичность и эффективность реализуемого образовательного процесса.

Таким образом, полученные результаты подтверждают правильность выбранного методического курса и свидетельствуют о высоком уровне профессионализма педагогических кадров. Вместе с тем, выявлены

перспективные направления дальнейшего совершенствования образовательного процесса, направленные на устранение имеющихся недостатков и дальнейшее повышение качества дополнительного образования.

Таким образом, образовательная деятельность в МБУ ДО СЮТ организована качественно и соответствует установленным требованиям, однако существует необходимость целенаправленного развития учебно-интеллектуальных и коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся.

Анализируя итоги учебного года, целесообразно разработать дополнительные мероприятия, направленные на углублённую проработку навыков самостоятельной познавательной деятельности, критического мышления, информационно-коммуникационной грамотности и эффективной коммуникации. Рекомендуется внедрение интерактивных методов обучения, проектной деятельности, исследовательских практикумов и тренингов по публичной презентации и ведению дискуссий. Эти меры позволят существенно повысить уровень готовности воспитанников к успешному участию в современном обществе и профессиональной деятельности, а также обеспечат дальнейший рост качества образовательного процесса в учреждении.



Сравнительный анализ результатов мониторинга, проведенного в начале и в конце учебного года, наглядно демонстрирует увеличение уровня усвоения образовательных программ учащимися, что свидетельствует о стабильной положительной динамике развития детей по различным направлениям деятельности. Большая часть показателей находится преимущественно в диапазоне максимального и среднего уровней освоения материала.

Это подтверждает эффективность используемых педагогических



подходов, качество образовательных программ и профессионализм педагогического коллектива. Тем не менее, несмотря на положительные тенденции, важно продолжать мониторинг отдельных компонентов образовательного процесса, уделять повышенное внимание зонам потенциального роста и своевременно внедрять инновационные методики, позволяющие поддерживать устойчивое развитие и повышать образовательные результаты воспитанников.

Таким образом, анализируя результаты мониторинга освоения дополнительных общеобразовательных программ МБУ ДО СЮТ, можно констатировать заметное увеличение доли обучающихся, демонстрирующих максимальный уровень освоения образовательных программ. Результаты мониторинга показывают уверенный рост уровня развития детей по всем исследуемым показателям относительно предыдущих этапов учебного года.

Отмечается позитивная тенденция увеличения численности обучающихся, достигших среднего уровня овладения ключевыми знаниями, умениями и общеучебными компетенциями, тогда как число детей, находящихся на начальном этапе освоения, стабильно сокращается по каждой возрастной и профильной группе. Анализ динамики освоения

образовательных программ по полугодиям однозначно свидетельствует о поступательном улучшении качественных характеристик образовательного процесса.

Во всех творческих объединениях фиксируется последовательное повышение удельного веса высоких и средних уровней освоения программ и постепенное сокращение доли низких показателей к концу учебного года. Многолетняя практика мониторинга подтверждает устойчивую тенденцию к росту качественного освоения выпускниками образовательных программ, что свидетельствует о стабильности и эффективности применяемой педагогической технологии.

Кроме того, результаты анкетирования выпускников подчеркивают высокую удовлетворённость качеством образовательной среды учреждений: большинство респондентов отмечают, что созданные условия благоприятствуют полноценному раскрытию творческого потенциала, приобретённые знания активно используются ими в школьной и внеклассной деятельности, а уверенность в полезности полученных навыков сохраняется и переносится на последующие этапы жизненного пути. Педагогический коллектив получает заслуженно высокую оценку выпускников благодаря профессиональному мастерству, доброжелательному отношению и созданию комфортной эмоциональной атмосферы на занятиях.

Тем не менее, несмотря на очевидные успехи, рекомендуется усилить внимание к отдельным группам обучающихся, испытывающим трудности в развитии интеллектуально-познавательных и коммуникативных компетенций, а также предусмотреть дополнительные мероприятия, направленные на поддержку и стимулирование индивидуального прогресса каждого обучающегося.

Участие обучающихся и педагогов в творческих конкурсах за учебный год

Современное общество испытывает потребность в креативных и инициативных специалистах, способных генерировать свежие идеи, предлагать нестандартные решения и воплощать оригинальные проекты. Дополнительное образование играет ключевую роль в формировании таких качеств, создавая условия для раскрытия творческого потенциала каждого ребёнка.

Именно поэтому в последние годы в учреждениях дополнительного образования, включая МБУ ДО СЮТ, значительное внимание уделяется конкурсной активности, позволяющей обучающимся и педагогам проявить себя, продемонстрировать свои достижения и получить признание.

Одним из ключевых показателей эффективности работы Станции юных техников является активное участие педагогических работников в профессиональных конкурсах различного уровня. В течение отчётного

периода педагоги проявили высокий интерес к конкурсному движению, что позволило не только продемонстрировать собственные компетенции и творческий потенциал, но и достичь значимых результатов. Участие в конкурсах способствует профессиональному росту, обмену опытом и повышению престижа учреждения, а достигнутые успехи подтверждают результативность реализуемой образовательной деятельности и эффективность системы методической поддержки на Станции юных техников.

Достижения педагогических работников

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (полностью) | Наименование имеющихся наград |
|-------|------------------------------------|--|
| 1 | Саянова Наталья Андреевна | Благодарственное письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (2025 год) |
| 2 | Коновалова Анжела Анатольевна | Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации (2013 г.) |
| | | Почетная грамота президиума союза «Краснодарского краевого объединения организаций профсоюзов» (2024 г.) |
| 3 | Сидоров Юрий Львович | Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации (2015 г.), (2017 г.) |
| | | Почетная грамота главы муниципального образования Абинский район (2021 г.) |
| | | Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» (2025 г.) |
| | | Благодарность министерства образования и науки Краснодарского края за отличные показатели и высокие достижения воспитанников в мероприятиях технического творчества Всероссийского и международных уровней (2025 г.) |
| 4 | Федосеенко Ирина Андреевна | Благодарственное письмо Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (2024 год) |

| | | |
|----|-----------------------------------|---|
| | | Призер регионального этапа Всероссийского профессионального конкурса «Арктур» (2025 год) |
| | | Призер регионального этапа Всероссийского конкурса образовательных практик по обновлению содержания и технологий дополнительного образования в соответствии с приоритетными направлениями, в том числе каникулярных профориентационных школ, организованных образовательными организациями (2025 год) |
| 5 | Матвеева Оксана Михайловна | Победитель Муниципального этапа краевого профессионального конкурса «Педагогический дебют» в номинации «Молодой педагог дополнительного образования» (2024 год) |
| 6 | Казаринова Дарья Валерьевна | Победитель муниципального этапа регионального конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (2025 год) |
| 7 | Балаян Ангелина Амазасповна | Призер Муниципального этапа краевого профессионального конкурса «Педагогический дебют» в номинации «Молодой педагог дополнительного образования» (2025 год) |
| | | Благодарность министерства образования и науки Краснодарского края за отличные показатели и высокие достижения воспитанников в мероприятиях технического творчества Всероссийского и международных уровней (2025 г.) |
| 8 | Филатова Мария Ивановна | Благодарность министерства образования и науки Краснодарского края за отличные показатели и высокие достижения воспитанников в мероприятиях технического творчества Всероссийского и международных уровней (2025 г.) |
| 9 | Шельпякова Елена Викторовна | Благодарственное письмо главы муниципального образования Абинский район (2024 г.) |
| 10 | Шляхтенков Виктор Иванович | Благодарственное письмо главы муниципального образования Абинский район (2024 г.) |

Важным показателем результативности образовательной деятельности Станции юных техников является активное участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, выставках и соревнованиях различного уровня. В течение отчётного периода обучающиеся проявили высокий интерес к конкурсному движению, продемонстрировали свои знания, умения и

творческий потенциал, а также достигли значимых результатов. Участие в подобных мероприятиях способствует не только развитию инженерных и исследовательских навыков, но и формированию у обучающихся мотивации к обучению, самостоятельности и стремления к новым достижениям. Достигнутые успехи подтверждают эффективность реализуемых образовательных программ и высокий уровень работы педагогического коллектива Станции юных техников *(см.приложение 2).

Подготовка и участие обучающихся в выставках, соревнованиях, конкурсах и иных массовых мероприятиях выступают неотъемлемой частью образовательной деятельности учреждения дополнительного образования.

Такие мероприятия выполняют важную развивающую и воспитательную функцию, поскольку:

- Способствуют расширению кругозора и углублению профессиональных навыков;
- Формируют конкурентоспособность, ответственность и стремление к достижению высоких результатов;
- Создают ситуацию успеха, повышают мотивацию и уверенность в собственных силах;
- Предоставляют уникальную возможность демонстрации достигнутых успехов широкой аудитории;
- Укрепляют взаимодействие семьи, школы и социума, развивая социальную активность и коммуникабельность.

Регулярное вовлечение воспитанников в активную конкурсную и выставочную деятельность становится важным показателем качества образовательной среды, свидетельствуя о создании оптимальных условий для полноценного раскрытия творческого и интеллектуального потенциала каждого ребёнка.

Мероприятия, проведенные МБУ ДО Станцией юных техников в 2025 году

В 2025 году Станция юных техников (СЮТ) продолжила свою миссию по развитию творческого и технического потенциала подрастающего поколения, организовав и проведя масштабный комплекс мероприятий как технической, так и художественной направленности. В течение года на базе учреждения были реализованы многочисленные проекты, конкурсы, выставки, мастер-классы, которые позволили воспитанникам раскрыть свои таланты, приобрести новые знания и навыки, а также продемонстрировать достигнутые результаты широкой аудитории.

Особое внимание уделялось интеграции инженерных и творческих дисциплин, что способствовало формированию у обучающихся целостного взгляда на современные технологии и искусство. Благодаря слаженной работе педагогического коллектива и активному участию воспитанников, СЮТ в

2025 году укрепил свои позиции как современная образовательная площадка, способствующая интеллектуальному и культурному развитию молодёжи.

| № п/п | Направленность | Наименование мероприятия | Дата проведения | Охват | Обучающиеся СЮТа |
|-------|----------------|--|-----------------|-------|------------------|
| 1 | Техническая | Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей «Рождественские гонки» | 05.01.2025 | 32 | 18 |
| 2 | | Муниципальные соревнования по робототехнике «Робомикс» | 18.01.2025 | 18 | 5 |
| 3 | | Муниципальные соревнования по робототехнике «Робофутбол» | 28.02.2025 | 12 | 3 |
| 4 | | Муниципальная дистанционная викторина «Кодовые загадки: викторина по Scratch» | 10 - 16.03.2025 | 39 | 5 |
| 5 | | IV Открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | 27 - 28.03.2025 | 57 | 21 |
| 6 | | Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» (вошло в региональный перечень значимых мероприятий на 24-25 учебный год) | 26.04.2025 | 24 | 14 |
| 7 | | Открытые муниципальные соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | 26.04.2025 | 23 | 19 |
| 8 | | Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей (вошло в региональный перечень значимых мероприятий на 24-25 учебный год) | 17.05.2025 | 25 | 13 |

| № п/п | Направленность | Наименование мероприятия | Дата проведения | Охват | Обучающиеся СЮТа |
|----------|--|---|--|-----------------------|---------------------|
| 9 | | Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | 22.06.2025 | 24 | 17 |
| 10 | | Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | 24.08.2025 | 23 | 19 |
| 11 | | Открытое Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, приуроченное ко Дню образования Абинского района (вошло в региональный перечень значимых мероприятий на 25-26 учебный год) | 04.10.2025 | 55 | 26 |
| 12 | | V открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» (вошло в региональный перечень значимых мероприятий на 25-26 учебный год) | 30 - 31.10.2025 | 85 | 17 |
| 13 | | Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» (вошло в региональный перечень значимых мероприятий на 25-26 учебный год) | 22.11.2025 | 72 | 28 |
| 14 | | IV муниципальная олимпиада по робототехнике «РобоКвест» | 20.12.2025 | 12 | 8 |
| 1 (15) | | Художественная | Районный конкурс стендовых моделей военной техники | 23.01 - 23.02.2025 | 255 |
| 2 (16) | II районный конкурс «Подари улыбку маме» | | 22.02 - 6.03.2025 | 291 | 27 |
| 3 (17) | II районный конкурс декоративно-прикладного творчества ко Дню космонавтики «ТехноКосмос» | | 01.04 - 12.04.2025 | 300 | 26 |
| 4 (18) | Муниципальный конкурс детского рисунка и инсталляции «Наука и дети» | | 01.10 - 31.10.2025 | 25 | 11 |

| № п/п | Направленность | Наименование мероприятия | Дата проведения | Охват | Обучающиеся СЮТа |
|--------|----------------|--|--------------------|-------|------------------|
| 5 (19) | | Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря», | 06.11 - 30.11.2025 | 405 | 29 |
| 6 (20) | | III открытый муниципальный конкурс технического творчества «ТехноЕлка 2026» (входит в региональный перечень значимых мероприятий на 25-26 учебный год) | 1 - 20.12 2025 | 470 | 30 |

VI. Оценка качества кадрового обеспечения

Сегодня модернизация системы дополнительного образования в России диктует необходимость внедрения инновационных подходов к подготовке педагогов, готовых к активной индивидуальной и творческой деятельности, направленной на преобразование окружающей реальности и собственное профессиональное развитие.

Повышение качества образовательной деятельности в учреждении во многом зависит от педагогического коллектива, чутко реагирующего на происходящие перемены в общественной и экономической сферах. Современные педагоги обладают способностью профессионально планировать и проводить учебные занятия и мероприятия, учитывая индивидуальные особенности, психологические, возрастные, интеллектуальные и творческие различия воспитанников.

Благодаря такому продуктивному сотрудничеству педагогов и обучающихся достигается важный положительный эффект — высокая внутренняя мотивация детей к изучению нового, активная творческая позиция и готовность к самостоятельному поиску решений.

В 2025 году образовательную деятельность осуществляли педагогические работники:

| | | |
|---|--|---|
| <p>Всего педагогических работников – 35, из них: основных – 15, совместителей – 20, в т. ч. – ПДО – 32 чел. методист – 1 чел., зам.директора по УВР – 1 чел., директор – 1 чел.</p> | | |
| <p>образование: высшее – 30 чел. средне -профессиональное – 5 чел.</p> | <p>квалификационная категория: Первая – 4 Высшая - 1</p> | <p>гендерный состав: женщины – 26 чел. мужчины – 9 чел.</p> |

Возрастной состав педагогического персонала в 2025 году составил:

| стаж работы | | Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет | Численность педагогических работников в возрасте от 55 лет |
|-------------|--------------|--|--|
| До 5 лет | Свыше 20 лет | | |
| 8 | 6 | 5 | 10 |

Анализ педагогической деятельности показал, что подавляющее большинство педагогов уверенно владеет современными методическими подходами преподавания, грамотно внедряет их в образовательный процесс, соответствуя актуальным государственным стандартам и новейшим тенденциям в педагогике и психологии. Учебные занятия проводятся в тёплой, дружественной атмосфере, создающей комфортные условия для эффективного обучения и развития воспитанников.

Деятельность педагогического коллектива и руководства Станции юных техников в течение 2025 года была направлена на развитие инициативы, формирование культуры постоянного профессионального роста и активного внедрения эффективных инновационных форм работы. Коллектив последовательно развивает компетенции, связанные с применением цифровых технологий, проектных и исследовательских методов, организацией проектной и моделирование профессиональной среды, что позволяет гибко адаптироваться к изменениям внешней среды и обеспечивать качественное удовлетворение образовательных запросов современного общества.

Такой подход способствует поддержанию высокого уровня профессиональной компетентности педагогов, повышает привлекательность учреждения для детей и их родителей, укрепляет репутацию учреждения как центра передового опыта в сфере дополнительного образования.

VII. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район является юридическим лицом, ведет самостоятельную финансово-хозяйственную деятельность, самостоятельно планирует расходную часть бюджета, отчитывается о своей финансовой деятельности перед контролирующими органами.

Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения МБУ ДО Станции юных техников включает несколько ключевых аспектов:

1. «Учебно-методическое обеспечение»:

- «Качество учебных планов»: Регулярно проводим оценку актуальности и структуры учебных программ. Важно, чтобы они соответствовали современным образовательным стандартам и требованиям.

- «Методические материалы»: Обновляем наличие и отработываем качество методических пособий и других ресурсов, которые помогают педагогам эффективно проводить занятия.

- «Корректность использования современных образовательных технологий»: Проводим интеграцию цифровых инструментов и методов (например, интерактивные уроки, проектное обучение) в учебный процесс.

2. «Библиотечно-информационное обеспечение»:

- Проводим оценку доступности и разнообразия литературы, включая учебные, научные, художественные книги и электронные ресурсы.

- Организация доступа к информации, проведение информационных сессий и мероприятий для учащихся.

- Использование информационных технологий: Доступ к электронным базам данных, каталогам и современным информационным системам, которые могут облегчить поиск нужной информации.

3. «Обратная связь от учащихся и родителей (законных представителей)»:

- Анализ мнений учащихся и их родителей о качестве предоставляемых образовательных услуг и ресурсов. Удовлетворенность учащихся методическими материалами является важным фактором.

4. «Профессиональное развитие преподавателей»:

- Обучение педагогов на курсах повышения квалификации, участие в семинарах и конференциях. Это напрямую влияет на качество учебного процесса и методическое обеспечение.

Для полноценной оценки рекомендуется проводить регулярные анкетирования среди учащихся и родителей, а также анализ статистики использования информационных ресурсов. Важно, чтобы все вышеперечисленные аспекты работали в единой системе, способствующей повышению качества образования.

Право владения

- Свидетельство о государственной регистрации права 23-23-18/027/2007-435 от 07.08.2015 г. Объект права: основное строение с пристройками и открытыми верандами, назначение: нежилое. Площадь: общая 336 кв.м. Количество этажей:1. Адрес (местоположение): РФ, Краснодарский край, Абинский район, п.Ахтырский, ул.Ленина, 20.
- Свидетельство о государственной регистрации права 23-23-18/031/2006-315 от 07.08.2015 г. Объект права: земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования: эксплуатация здания с целью организации содержания досуга детей и подростков. Площадь: 1812 кв.м. Адрес (местоположение): РФ, Краснодарский край, Абинский район, п.Ахтырский, ул.Ленина, 20.

Материально – техническая база образовательной организации

| № п/п | Вид оборудования | количество |
|-------|---|------------|
| 1 | 3D принтер Maestro SOLO | 1 |
| 2 | 3D-ручка 3Dali Plus | 10 |
| 3 | 3D Принтер FDM | 4 |
| 4 | Автоматизированное рабочее место | 19 |
| 5 | Автомодели радиоуправляемые Багги, Трагги | 3 |
| 6 | Аккумуляторы учебные | 15 |
| 7 | Антенна автомобильная ADM-453 | 1 |
| 8 | Аппаратура управления 6 каналов ОРТС 7-ми канал | 1 |
| 9 | Аппаратура управления авиа учебная | 3 |
| 10 | Аппаратура управления авто учебная | 3 |
| 11 | Базовый набор Lego Education | 4 |
| 12 | Базовый набор Lego Mindtoms | 1 |
| 13 | Батарея аккумуляторная | 1 |

| № п\п | Вид оборудования | количество |
|--------------|---|-------------------|
| 14 | Блоки аккумуляторных батарей для набора NXT 2,0 | 5 |
| 15 | Бокс для зарядки батарей | 4 |
| 16 | Датчик цвета EV3 | 3 |
| 17 | Двигатели и моторы учебные | 15 |
| 18 | Зарядное устройство GP | 2 |
| 19 | Зарядное устройство пост.тока 10В | 1 |
| 20 | Зарядное устройство постоянного тока 10 В | 1 |
| 21 | ИБП Iron Power Pro 600 | 1 |
| 22 | ИБП Dехр | 3 |
| 23 | Игровое поле (полотно) для робототехники | 3 |
| 24 | Инфракрасный мяч для футбола роботов | 1 |
| 25 | Клещи строительные | 1 |
| 26 | Комплект спутникового интернета | 1 |
| 27 | Конструктор ПервоРобот NXT | 2 |
| 28 | Конструктор ПервоРобот NXT в наборе | 3 |
| 29 | Конструктор ПервоРобот NXT средний ресурсный | 1 |
| 30 | Кресло «Формула» | 10 |
| 31 | Кусачки | 10 |
| 32 | Ламинатор Fellows Lunar | 1 |
| 33 | Литиевая батарея TATTU | 4 |
| 34 | Лобзик деревянная ручка usrex | 20 |
| 35 | Магнитола LG | 1 |
| 36 | Математический поезд DUPLO | 1 |
| 37 | Машина переплетная для пластика Rayson | 1 |
| 38 | Машина швейная Singer 4210 | 1 |
| 39 | Модель самолета радиоуправляемая | 1 |
| 40 | Молоток 500 г. квадратный боек | 3 |
| 41 | Молоток 500 г. квадратный боек | 2 |
| 42 | Музыкальный центр LG LM-K2545Q | 1 |
| 43 | Мультимедийное оборудование | 1 |
| 44 | МФУ HP Smart Tank 500 | 1 |
| 45 | МФУ HP Smart Tank 670 | 1 |
| 46 | МФУ WC PE 3119 (copy/print/scan).A4.18ppm | 1 |
| 47 | Набор LE робототехника | 1 |
| 48 | Набор Lego | 2 |
| 49 | Набор Lego базовый | 3 |

| № п\п | Вид оборудования | количество |
|--------------|--|-------------------|
| 50 | Набор LEGO конструктор | 2 |
| 51 | Набор пневматика дополнительный | 2 |
| 52 | Набор робототехника «Возобнов.источники энергии» | 1 |
| 53 | Набор технология и основы механики | 2 |
| 54 | Ноутбук | 1 |
| 55 | Ноутбук Aser PB EasyNote | 3 |
| 56 | Ноутбук Asus | 1 |
| 57 | Ноутбук Asus vivobook | 8 |
| 58 | Ноутбук Dell Inspiron | 1 |
| 59 | Ноутбук HP | 1 |
| 60 | Ноутбук Lenovo IdeaPad 100-15 15.6*13 5005U | 1 |
| 61 | Н-р стамесок п | 1 |
| 62 | Образовательное решение «Пневматика» | 1 |
| 63 | Образовательное решение LEGO | 8 |
| 64 | Образовательное решение WeDo 2.0 | 1 |
| 65 | Огнетушитель ОП-4 | 14 |
| 66 | Паяльник 65BT | 10 |
| 67 | Планшет Blackview Tab 11 SE LTE | 6 |
| 68 | Поле д/соревнований роботов «Футбол роботов» | 1 |
| 69 | Прибор для выжигания | 3 |
| 70 | Принтер HP LASER JET 1150 | 1 |
| 71 | Принтер A4 LaserJet Pro | 1 |
| 72 | Проектор EPSON EMP-TW20 | 1 |
| 73 | Пульт-Radiomaster ELRS FCC M2 | 4 |
| 74 | Радиоупр. автомоd. с бескол.эл.двигател | 1 |
| 75 | Регуляторы оборотов учебные | 15 |
| 76 | Резервный источник питания | 1 |
| 77 | Ресурсный набор LEGO | 3 |
| 78 | Ресурсный набор Lego Education | 2 |
| 79 | Робототехнический набор Lego | 2 |
| 80 | Робототехнический набор Lego Spike | 3 |
| 81 | Робототехнический набор Lego WeDo 2,0 | 2 |
| 82 | Ручка для 3D печати | 5 |
| 83 | Сервоприводы учебные | 15 |
| 84 | Симулятор авиамод. в компл. с пультом упр. | 1 |
| 85 | Симулятор полетов FlySky компьютерный | 1 |

| № п\п | Вид оборудования | количество |
|------------------|---|-------------------|
| 86 | Станок лазерной резки JL-K6040 | 1 |
| 87 | Станок сверлильный Энкор Корвет-47 | 1 |
| 88 | Станок токарный по дереву | 1 |
| 89 | Степлер мебельный с регулятором | 1 |
| 90 | Стол д/соревнований по робототехнике | 1 |
| 91 | Стол демонстрационный для кабинета физики | 1 |
| 92 | Стол демонстрационный химический | 1 |
| 93 | Стол для инвалидов | 1 |
| 94 | Стол для робототехники | 1 |
| 95 | Стол компьютерный | 10 |
| 96 | Стол полукруглый | 3 |
| 97 | Стол трапеция | 1 |
| 98 | Стол ученический с бортиками | 10 |
| 99 | Стол разные | 6 |
| 100 | Стул Аскона | 15 |
| 101 | Стул ИЗО | 1 |
| 102 | Стул ИЗО (black C-11) черный | 6 |
| 103 | Стул комфорт | 13 |
| 104 | Стул ученический гр.6 | 24 |
| 105 | Стул ученический регулируемый | 20 |
| 106 | Стулья | 30 |
| 107 | Телевизор LG RT 21 FB 3RB-TH | 1 |
| 108 | Теннисный стол 274*1525*76 см | 1 |
| 109 | Терминал сенсорный информационный | 1 |
| 110 | Ультразвуковой датчик EV3 | 1 |
| 111 | Универсальная шлифовальная машина 230P/2350 | 1 |
| 112 | Цифровая видеокамера DCR-НС94Е | 1 |
| 113 | Шахматы гроссмейстерские | 10 |
| 114 | Шахматы гроссмейстерские 400*400мм | 1 |
| 115 | Шахматы и шашки игра настольная | 2 |
| 116 | Шкаф книжный | 1 |
| 117 | Шкаф с антресолюю | 2 |
| 118 | Экран на треноге | 1 |
| 119 | Эл.лобзикЛЭМ – 850Е | 1 |
| 120 | Эл.пила дисковая 5107 | 1 |
| 121 | Электровыжигатели | 10 |
| 122 | Электродпечь муфельная ЭКСП-50 | 1 |

| № п\п | Вид оборудования | количество |
|-------|--------------------------------|------------|
| 123 | Электроточило BG 14-05 | 1 |
| 124 | Электроточило ТЭ – 150/200/350 | 1 |
| 125 | FPV очки | 4 |
| 126 | Коптер "Самолет" | 4 |

IX. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) — это отлаженный механизм, реализуемый в контексте осуществления образовательного процесса в образовательном учреждении. Внутренняя система оценки качества образования позволяет определить, насколько фактическая реализация образовательных программ отвечает тому уровню, который был установлен требованиями.

Процедура основывается на аналитической деятельности: качество осуществления процесса образования оценивается, а вместе с тем его результативность, и обеспечение ресурсами. Проверочный механизм опирается на российское законодательство, федеральные и локальные нормативно-правовые акты, касающиеся учебной сферы.

Оценка функционирования внутренней системы оценки качества в МБУ ДО Станции юных техников включает несколько ключевых аспектов:

1. «Анализ учебных программ и методических материалов»: Исследование Программ на соответствие современным требованиям образовательных стандартов и интересам обучающихся, с учетом разнообразия методического обеспечения и его доступность для педагогов.
2. «Мониторинг успеваемости учащихся»: Проводится анализ успеваемости и участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах и проектах. Это позволяет оценить эффективность образовательного процесса и качество передаваемых знаний.
3. «Обратная связь от участников образовательного процесса»: Важным элементом являются анкетирование и интервью с учащимися, их родителями и педагогами. Это помогает выявить сильные и слабые стороны работы учреждения, а также определить направления для улучшения.
4. «Кадровый потенциал»: Оценивается квалификация и подготовленность педагогического состава. Наличие постоянно действующих курсов повышения квалификации для работников является важным фактором для

обеспечения высокого качества обучения.

5. «Инфраструктура и ресурсы»: Анализируется наличие необходимого оборудования и ресурсов (учебные оборудование и материалы, доступ к интернету и т.д.), которые способствуют эффективному обучению.

6. «Проведение внутренних аудитов»: Регулярные проверки и мониторинг системы оценки позволят своевременно вносить изменения и улучшения в образовательный процесс.

7. «Результаты внешних оценок»: Участие во внешних оценках, а также анализ полученных результатов, дает четкое представление о качестве работы учреждения в сравнении с другими организациями.

Эти аспекты помогают создать комплексную картину функционирования внутренней системы оценки качества в МБУ ДО Станции юных техников и выявить возможные направления для её совершенствования.

Цель внутренней системы оценки качества образования: совершенствование системы управления качеством образования в МБУ ДО СЮТ, а также обеспечения всех участников образовательного процесса и общества в целом объективной информацией о состоянии системы образования на различных уровнях и тенденциях развития.

Задачи внутренней системы оценки качества образования:

- определение объекта системы оценки качества образования, формирование единой системы оценки состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в МБУ ДО СЮТ;
- изучение состояния развития и эффективности разных аспектов образовательного процесса и условий для его осуществления, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;
- принятие управленческих решений, предоставление всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования;
- прогнозирование развития образовательной системы МБУ ДО СЮТ;
- расширение общественного участия в управлении образованием в учреждении дополнительного образования.

В МБУ ДО СЮТ внутренняя система оценки качества образования основывается на «Положение о внутренней системе оценки качества образования Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Станция юных техников муниципального образования Абинский район» принятого на педагогическом совете протокол №1 от 31.08. 2022г. и утвержденного приказом директора МБУ ДО СЮТ № 14 от 01.09.2022 г.

Приложение 1
к отчету о результатах
самообследования
МБУ ДО Станция юных техников

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | ПоказателиОО |
|-------|--|-------------------|--------------|
| 1 | Образовательная деятельность | | |
| 1.1. | Общая численность учащихся, в том числе: | Человек | 1723 |
| 1.1.1 | Детей дошкольного возраста (до 5 лет) | Человек | 0 |
| 1.1.2 | Детей младшего школьного возраста (5–9 лет) | Человек | 349 |
| 1.1.3 | Детей среднего школьного возраста (10–14 лет) | Человек | 1038 |
| 1.1.4 | Детей старшего школьного возраста (15–17 лет) | Человек | 336 |
| 1.1.5 | Обучающихся 18 лет и старше | Человек | 0 |
| 1.2. | Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг | Человек | 3 |
| 1.3 | Численность учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся | Человек/% | 534/31% |
| 1.4 | Численность учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | Человек/% | 0 |
| 1.5 | Численность учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся | Человек/% | 63/3,66% |
| 1.6 | Численность по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе: | Человек/% | 83/4,8% |
| 1.6.1 | Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья | Человек/% | 79/4,6% |
| 1.6.2 | Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей | Человек/% | 4/0,2% |

| | | | |
|--------|--|-----------|------------|
| 1.6.3 | Дети-мигранты | Человек/% | 0 |
| 1.6.4 | Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию | Человек/% | 0 |
| 1.7 | Численность учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся | Человек/% | 114/6,6% |
| 1.8. | Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсах, соревнованиях, фестивалях, конференциях), в общей численности учащихся, в том числе: | Человек/% | 1132/65,7% |
| 1.8.1 | на муниципальном уровне | Человек/% | 1056/61% |
| 1.8.2 | на региональном уровне | Человек/% | 588/34% |
| 1.8.3 | на межрегиональном уровне | Человек/% | 42/2,4% |
| 1.8.4 | на федеральном уровне | Человек/% | 8/0,46% |
| 1.8.5 | на международном уровне | Человек/% | 0 |
| 1.9 | Численность учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) в общей численности учащихся, в том числе: | Человек/% | 871/50,5% |
| 1.9.1 | на муниципальном уровне | Человек/% | 453/26% |
| 1.9.2 | на региональном уровне | Человек/% | 387/22% |
| 1.9.3 | на межрегиональном уровне | Человек/% | 23/1,33% |
| 1.9.4 | на федеральном уровне | Человек/% | 8/0,46% |
| 1.9.5 | на международном уровне | Человек/% | 0 |
| 1.10 | Численность учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе: | Человек/% | 60/3,5% |
| 1.10.1 | муниципальный уровень | Человек/% | 45/2,6% |
| 1.10.2 | на региональном уровне | Человек/% | 0 |
| 1.10.3 | на межрегиональном уровне | Человек/% | 0 |
| 1.10.4 | на федеральном уровне | Человек/% | 15/0,86% |
| 1.10.5 | международном уровне | Человек/% | 0 |
| 1.11 | Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе: | Единиц | 20 |

| | | | |
|--------|---|-----------|-----------|
| 1.11.1 | на муниципальном уровне | Единиц | 14 |
| 1.11.2 | на региональном уровне | Единиц | 6 |
| 1.11.3 | на международном уровне | Единиц | 0 |
| 1.11.4 | на федеральном уровне | Единиц | 0 |
| 1.11.5 | на международном уровне | Единиц | 0 |
| 1.12 | Общая численность педагогических работников | Человек | 35 |
| 1.13 | Численность педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | Человек/% | 30/83,3% |
| 1.14 | Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | Человек/% | 30/83,3% |
| 1.15 | Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | Человек/% | 5/14% |
| 1.16 | Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников. | Человек/% | 5/14% |
| 1.17 | Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе: | Человек/% | 5/14% |
| 1.17.1 | Первая | Человек/% | 4/11% |
| 1.17.2 | Высшая | Человек/% | 1/2,8% |
| 1.18 | Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж составляет: | Человек/% | |
| 1.18.1 | до 5 лет | Человек/% | 8/22,8% |
| 1.18.2 | свыше 30 лет | Человек/% | 3/8% |
| 1.19 | Численность педагогических работников в общей численности работников в возрасте до 30 лет | Человек/% | 5/14 % |
| 1.20 | Численность педагогических работников в | Человек/% | 10/28,6 % |

| | | | |
|-----------------------|---|-----------|----------|
| | общей численности педагогических работников ввозрасте от 55 лет | | |
| 1.21 | Численность педагогических работников и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышения квалификации, профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | Человек/% | 33/91,7% |
| 1.22 | Численность специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации | Человек/% | 2/5,6 % |
| 1.23 | Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации | Единиц | 13 |
| 1.23.1 | За 3 года | Единиц | 8 |
| 1.23.2 | За отчетный период | Единиц | 5 |
| 1.24 | Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания | Да/нет | Нет |
| Инфраструктура | | | |
| 2.1 | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося | Единиц | 0,1 |
| 2.2 | Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе: | Единиц | 28 |
| 2.2.1 | Учебный класс | Единиц | 28 |
| 2.2.2 | Лаборатория | Единиц | 0 |
| 2.2.3 | Мастерская | Единиц | 0 |
| 2.2.4 | Танцевальный класс | Единиц | 0 |
| 2.2.5 | Спортивный зал | Единиц | 0 |
| 2.2.6 | Бассейн | Единиц | 0 |
| 2.3 | Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе: | Единиц | 0 |

| | | | |
|-------|---|-----------|-----|
| 2.3.1 | Актовый зал | Единиц | 0 |
| 2.3.2 | Концертный зал | Единиц | 0 |
| 2.3.3 | Игровое помещение | Единиц | 0 |
| 2.4 | Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха | Да/нет | Нет |
| 2.5 | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота | Да/нет | Да |
| 2.6 | Наличие читального зала библиотеки, в том числе: | Да/нет | Нет |
| 2.6.1 | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров | Да/нет | Нет |
| 2.6.2 | С медиатекой | Да/нет | Нет |
| 2.6.3 | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов | Да/нет | Нет |
| 2.6.4 | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки | Да/нет | Нет |
| 2.6.5 | С контролируемой распечаткой бумажных материалов | Да/нет | Нет |
| 2.7 | Численность учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 МБ/с), в общей численности учащихся | Человек/% | 0 |

Приложение 2
к отчету о результатах
самообследования
МБУ ДО Станция юных техников

Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, выставках и соревнованиях различного уровня

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Первенство России по автомоделям. г. Владимир | Всероссийский | Гаврилов Артем | участник | Сидоров Ю.Л. |
| Первенство России по автомоделям. г. Владимир | Всероссийский | Соколов Савелий | I | Сидоров Ю.Л. |
| Первенство России по автомоделям. г. Владимир | Всероссийский | Дебёлов Ярослав | III | Сидоров Ю.Л. |
| Первенство России по автомоделям. г. Владимир | Всероссийский | Усатов Андрей | I | Сидоров Ю.Л. |
| Первенство России по автомоделям. г. Владимир | Всероссийский | Щербаков Владислав | I | Сидоров Ю.Л. |
| Первенство России по автомоделям. г. Владимир | Всероссийский | Усатов Андрей | II | Сидоров Ю.Л. |
| Первенство России по автомоделям. г. Владимир | Всероссийский | Дебёлов Ярослав | I | Сидоров Ю.Л. |
| Всероссийский конкурс творческих работ «Единственной маме на свете», посвященный году семьи в России в номинации «Игра в среде Scratch» (IT-CUBE ОРСК) | Всероссийский | Кухлевский Захар | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Дистанционный конкурс проектов в среде программирования Scratch «Все начинается с мамы» (IT-CUBE НИЖНИЙ НОВГОРОД) | Всероссийский | Морозова Милена | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| X Всероссийская командная инженерная олимпиада школьников по 3D-технологиям | Всероссийский | Осипова Полина | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| X Всероссийская командная инженерная олимпиада школьников по 3D-технологиям | Всероссийский | Остертак Милена | Победитель, I место | Филатова М.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| X Всероссийская командная инженерная олимпиада школьников по 3D-технологиям | Всероссийский | Вершинина Ева | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Всероссийском конкурсе творческих работ «В мире удивительных мультфильмов» 07.11 | Всероссийский | Болтунов Глеб | 1 | Шельпякова Е. В. |
| Всероссийском конкурсе творческих работ «В мире удивительных мультфильмов» 07.12 | Всероссийский | Наринян Чилингар | 1 | Шельпякова Е. В. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.12 | Всероссийский | Дебелов Ярослав | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.13 | Всероссийский | Дебелов Ярослав | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.14 | Всероссийский | Дебелов Ярослав | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.15 | Всероссийский | Щербаков Владислав | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.16 | Всероссийский | Щербаков Владислав | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.17 | Всероссийский | Щербаков Владислав | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.18 | Всероссийский | Сколов Савелий | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.19 | Всероссийский | Сколов Савелий | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.20 | Всероссийский | Воробьев Александр | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.21 | Всероссийский | Воробьев Александр | 1 место | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.22 | Всероссийский | Воробьев Александр | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.23 | Всероссийский | Воробьев Александр | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.24 | Всероссийский | Креминский Кирилл | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.25 | Всероссийский | Креминский Кирилл | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.26 | Всероссийский | Воробьев Александр | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.27 | Всероссийский | Дебелов Ярослав | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.28 | Всероссийский | Креминский Кирилл | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.29 | Всероссийский | Щербаков Владислав | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Всероссийский открытый научно-технический первенство по автомобильному спорту 19-23.30 | Всероссийский | Щербаков Владислав | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Конкурс компьютерной графики «IT-Пикассо 2025»! 26.12 | Всероссийский | Головня Лилиана | 1 | Акимова Александра Муратовна |
| Зональный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году. | Зональный | Плокушко София | Призёр | Гурова Ю.Н. |
| Зонального этапа «Большого всероссийского фестиваля» детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году | Зональный | Крупская Дарья | Призер | Казаринова Д.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|-----------------------|--|------------------|------------------|
| БВФ | Зональный этап | Ракитина Александра | Диплом призер | Коновалова А.А. |
| Международный конкурс технического творчества «Я, РОБОТ» | Международный конкурс | Велин Александр Александрович, Руненко Захар Романович | 3 место | Балаян А.А. |
| Межрегиональный конкурс «Мама, Scratch, любовь» (IT-CUBE СКОПИН) | Межрегиональный | Кухлевский Захар | Победитель | Филатова М.И. |
| Конкурс по 3D-моделированию, приуроченного к Всемирному дню защиты животных | Межрегиональный | Болтунов Глеб | участник | Шельпякова Е.В. |
| Командный хакатон по программированию микроконтроллеров Arduino «Короткое замыкание» | Межрегиональный | Кулаков Кирилл | участник | Шельпякова Е.В. |
| Командный хакатон по программированию микроконтроллеров Arduino «Короткое замыкание» | Межрегиональный | Сеничкин Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Межрегиональный игрохакатон «Первому разработчику приготовиться» | Межрегиональный | Болтунов Глеб | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Межрегиональный игрохакатон «Первому разработчику приготовиться» | Межрегиональный | Матлахова Таисья | участник | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальные соревнования по робототехнике «Робомикс» | муниципальное | Мачихин Кирилл | 2 место | Матвеева О.М. |
| Районный конкурс «Мамин день календаря» | Муниципальный | Синяговский Дмитрий Евгеньевич | участник | Балаян А.А. |
| Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году. | Муниципальный | Плокушко София | 1 место | Гурова Ю.Н. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году. | Муниципальный | Горбунова Дарья | 2 место | Гурова Ю.Н. |
| Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году. | Муниципальный | Митюшкина Варвара | 2 место | Гурова Ю.Н. |
| Районный конкурса изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Павлова Вероника | 1 место | Гурова Ю.Н. |
| Районный конкурса изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Сеничкина Екатерина | 1 место | Гурова Ю.Н. |
| Районный конкурса изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Овсеенко Нина | 3 место | Гурова Ю.Н. |
| Районный конкурса изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Скоморохова София | 1 место | Гурова Ю.Н. |
| II районный конкурс «Подари улыбку маме», посвященного Международному женскому дню | Муниципальный | Скоморохова София | 1 место | Гурова Ю.Н. |
| II районный конкурс «Подари улыбку маме», посвященного Международному женскому дню | Муниципальный | Кротенко Анастасия | 3 место | Гурова Ю.Н. |
| II районный конкурс «Подари улыбку маме», посвященного Международному женскому дню | Муниципальный | Горбунова Дарья | 3 место | Гурова Ю.Н. |
| Конкурс стендовых моделей военной техники, посвященного году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Честнейшин Илья | 1 место | Гурова Ю.Н. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| II районный конкурс декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Кириллов Макар | 2 место | Гурова Ю.Н. |
| II районный конкурс декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Горбунова Дарья | 1 место | Гурова Ю.Н. |
| Районного конкурса изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Казаринова Вероника | Призер, 2 место | Казаринова Д.В. |
| II открытого муниципального конкурса технического творчества «ТехноЁлка 2025» | Муниципальный | Велина Ксения | Участник | Казаринова Д.В. |
| Муниципального этапа «Большого всероссийского фестиваля» детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году | Муниципальный | Казаринова Вероника | Призер, 3 место | Казаринова Д.В. |
| Районного конкурса стендовых моделей военной техники, посвященного году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Велина Ксения | Призер, 2 место | Казаринова Д.В. |
| Районного конкурса изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Крупская Дарья | Призер, 2 место | Казаринова Д.В. |
| II районный конкурс декоративно-прикладного творчества «Подари улыбку маме» к Международному женскому дню | Муниципальный | Перницкая Мария | Участник | Казаринова Д.В. |
| Муниципального этапа «Большого всероссийского фестиваля» детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году | Муниципальный | Крупская Дарья | Победитель, 1 место | Казаринова Д.В. |
| II районный конкурс декоративно-прикладного творчества ко Дню космонавтики «Технокосмос» | Муниципальный | Крупская Дарья | Участник | Казаринова Д.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Районного конкурса изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Мельцаева Виктория | Призер, 2 место | Казаринова Д.В. |
| Муниципального этапа «Большого всероссийского фестиваля» детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья в 2025 году | Муниципальный | Гришина Алина | Призер, 3 место | Казаринова Д.В. |
| II районный конкурс декоративно-прикладного творчества ко Дню космонавтики «Технокосмос» | Муниципальный | Шамлиди София | Призер, 3 место | Казаринова Д.В. |
| конкурс детского рисунка и инсталляции «Наука и дети» | муниципальный | Алединова Венера Сейрановна | 1 место | Китаева Е.Н. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от ванучат» | муниципальный | Алединова Венера Сейрановна | 2 место | Китаева Е.Н. |
| конкурс «Подари улыбку маме» | муниципальный | Прядка Дарья Игоревна | участник | Китаева Е.Н. |
| конкурс «Подари улыбку маме» | муниципальный | Алединова Венера Сейрановна | участник | Китаева Е.Н. |
| конкурс «Подари улыбку маме» | муниципальный | Гагин Константин Александрович | 3 место | Китаева Е.Н. |
| конкурс стендовых моделей военной техники посвященный году защитника Отечества и 80-летию Великой Победы(военные панорамы и диорамы) | муниципальный | Алединова Венера Сейрановна | 1 место | Китаева Е.Н. |
| конкурс стендовых моделей военной техники посвященный году защитника Отечества и 80-летию Великой Победы(военные панорамы и диорамы) | муниципальный | Гагин Константин Александрович | участник | Китаева Е.Н. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|--|---------------------|------------------|
| IV Открытая олимпиада по 3 D технологиям «Трехмерная реальность» | муниципальный | Виноградова Мария Романовна, Сергиенко Милослава | 2 место | Китаева Е.Н. |
| Конкурс «Пасха в Кубанской семье» | муниципальный | Прядка Дарья Игоревна | участник | Китаева Е.Н. |
| 2 районный конкурс декоративно-прикладного творчества ко дню космонавтики «Техно космос» | муниципальный | Виноградова Мария Романовна | 2 место | Китаева Е.Н. |
| Мамин день календаря | муниципальный | Макарова Катя | Диплом 2 степени | Коновалова А.А. |
| Мамин день календаря | муниципальный | Ракитина Саша | Диплом 1 степени | Коновалова А.А. |
| Мамин день календаря | муниципальный | Ларюшкин Клим | Диплом 3 степени | Коновалова А.А. |
| «Подари улыбку маме» | муниципальный | Ракитина Саша | Диплом 1 степени | Коновалова А.А. |
| «Подари улыбку маме» | муниципальный | Андрейко Маргарита | Диплом 3 степени | Коновалова А.А. |
| «Подари улыбку маме» | муниципальный | Будняк Марьяна | Участник | Коновалова А.А. |
| «Подари улыбку маме» | муниципальный | Грекова Ева | Участник | Коновалова А.А. |
| «Подари улыбку маме» | муниципальный | Хадикова Милана | Участник | Коновалова А.А. |
| БВФ | муниципальный | Ракитина Саша | 1 место | Коновалова А.А. |
| Технокосмос | муниципальный | Жидких Лиза, Жидких Ульяна | Диплом 1 степени | Коновалова А.А. |
| Муниципальные соревнования по робототехнике «Робомикс», Номинация «Перетягивание каната», Номинация «Робосумо - автономное» | муниципальный | Романенко Александр | Победитель, 1 место | Луговой В.Н. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Креминский Кирилл | I | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Горидько Артур | II | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Вертелецкий Леонид | III | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Шевченко Михаил | 4 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Васильченко Владислав | 5 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Воробьев Виктор | 6 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Болтунов Глеб | 7 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Федосеенко Кирилл | 8 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Миронов Артём | 9 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Титовский Егор | 10 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Земляков Иван | 11 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Кравченко Фёдор | 12 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Заремба Мирон | 13 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Усатов Андрей | I | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Дебёлов Ярослав | II | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Соколов Савелий | 4 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Дмитриев Евгений | 6 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Гаврилов Артем | 7 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Щербаков Владислав | 8 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Воробьев Александр | 9 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Саяпин Александр | 10 | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Воробьев Александр | I | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Воробьев Виктор | III | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Филатов Алексей | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Федосеенко Кирилл | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Вертелецкий Леонид | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Миронов Артем | Участник | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Франтенко Арсений | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Шевченко Владимир | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Горидько Артур | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Васильченко Владислав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Медведев Иван | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Креминский Кирилл | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Карякин Тимофей | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Залетин Павел | I | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Соколов Савелий | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Щербаков Владислав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Дмитриев Евгений | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «Выше всех» | муниципальный | Гаврилов Артём | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Усатов Андрей | 1 | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Щербаков Владислав | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Дебелов Ярослав | 3 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Вертелецкий Леонид | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Креминский Никита | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Карякин Тимофей | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Горидько Артур | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Заремба Мирон | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Кравченко Федор | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Креминский Кирилл | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Соколов Савелий | Участник | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Гаврилов Артем | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Лыцарь Никита | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Федосеенко Кирилл | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Креминский Никита | I | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Карякин Тимофей | II | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Горидько Артур | III | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Заремба Мирон | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Кравченко Федор | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Креминский Кирилл | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Вертелецкий Леонид | Участник | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Ермоленко Владимир | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Щербаков Владислав | I | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Соколов Савелий | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Гаврилов Артем | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Соревнования по авиамоделированию на точность и дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы» | муниципальный | Лыцарь Никита | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Дмитриев Евгений | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Болтунов Глеб | 1 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Вертелецкий Леонид | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Власов Влас Гаврилов Артем | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Усатов Андрей | Участник | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Соколов Савелий | 3 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Горидько Артур | 3 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Дмитриев Евгений | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Дебёлов Ярослав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Заремба Мирон | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Воронин Даниил | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Креминский Кирилл | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Карякин Тимофей | 3 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Кравченко Федор | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Лыцарь Никита | Участник | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|----------------------|------------------|------------------|
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Медведев Иван | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Соколов Савелий | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Саяпин Александр | 1 | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Федосеенко Кирилл | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Филатов Алексей | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Щербаков Владислав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Открытые муниципальные соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей | муниципальный | Усатов Андрей | 3 и 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Муниципальный конкурс стендовых моделей военной техники, | Муниципальный | Зинченко Ульяна | III место | Федосеенко И.А. |
| Муниципальный конкурс стендовых моделей военной техники, | Муниципальный | Соколова София | II место | Федосеенко И.А. |
| Муниципальный конкурс стендовых моделей военной техники, | Муниципальный | Размочаева Елизавета | III место | Федосеенко И.А. |
| II районного конкурса декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Зинченко Ульяна | I место | Федосеенко И.А. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|------------------------------------|---|------------------|
| II районного конкурса декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Пурьгина Елена, Симонович София | II место | Федосеенко И.А. |
| II районного конкурса декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Размочаева Елизавета | III место | Федосеенко И.А. |
| II районного конкурса декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Соколова София | III место | Федосеенко И.А. |
| II районного конкурса декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Арифджанова Эвелина | Участник, | Федосеенко И.А. |
| Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Сидорова Кира | II место Номинация «Декоративно – прикладное творчество» | Федосеенко И.А. |
| Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Зинченко Ульяна | Участник, Номинация «Декоративно – прикладное творчество» | Федосеенко И.А. |
| Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Соколова София | Участник, Номинация «Декоративно – прикладное творчество» | Федосеенко И.А. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Вторников Кирилл | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Тагаров Иван | Призер, II место | Филатова М.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Кухлевский Захар | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Морозова Милена | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| II открытый муниципальный конкурс технического творчества «ТехноЁлка 2025» | Муниципальный | Добровольцева Анастасия | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | ОвсеенкоНина | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Велин Александр | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Вторников Кирилл | Призер, III место | Филатова М.И. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Тагаров Иван | Призер, III место | Филатова М.И. |
| II районный конкурс декоративно-прикладного творчества ко дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Франтенко Арсений | Призер, III место | Филатова М.И. |
| II районны конкурс «Подари улыбку маме» посвященный Международному женскому дню | Муниципальный | Саяпин Александр | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Муниципальный конкурс детского рисунка и инсталляции «Наука и дети» | Муниципальный | Гонтарь Милена | Призер, III место | Филатова М.И. |
| Муниципальный конкурс детского рисунка и инсталляции «Наука и дети» | Муниципальный | Филатов Алексей | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Головня Софья | Победитель, I место | Филатова М.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Киричак Мария | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Районный конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Овсеенко Нина | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Районный конкурс стендовых моделей военной техники посвященный году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Остертак Милена | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Районный конкурс стендовых моделей военной техники посвященный году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Осипова Полина | Призер, II место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Сквирская Екатерина | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Кувшинов Иван | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Головня Софья | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Вершинина Ева | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Панащук Александра | Призер, III место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Панащук Анастасия | Призер, III место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Осипова София | Призер, II место | Филатова М.И. |
| IV открытая олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Остертак Милена | Призер, II место | Филатова М.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| II районный конкурс декоративно-прикладного творчества ко дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Остертак Милена | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| II районный конкурс декоративно-прикладного творчества ко дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Панащук Александра | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Брежнев Никита | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Голованова Полина | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Литвинов Илья | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Бескровный Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Кондрашова Алина | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Опяскин Добрыня | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Голованов Глеб | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Жуков Александр | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Опяскин Демид | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Расторгуев Семён | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Николко Игнат | участник | Шельпякова Е.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Руненко Захар | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» | Муниципальный | Чадаев Никита | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Болтунов Глеб | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Бескровный Максим | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Руненко Захар | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Голованова Полина | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Литвинов Илья | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Макаренко Дарья | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Кондрашова Алина | участник | Шельпякова Е.В. |
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Опояскин Демид | участник | Шельпякова Е.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Конкурс изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Векшенева Ксения | участник | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Иванов Константин | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Искиев Кирилл | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Борисов Павел | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Голубчиков Захар | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Кулаков Кирилл | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Дзюба Владислава | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Сеничкин Максим | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Брежнев Максим | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Болтунов Глеб | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Руненко Захар | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Голованов Глеб | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Герр Полина | участник | Шельпякова Е.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Чарыкова Таисия | участник | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Сердюк Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Бескровный Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Шевцов Дмитрий | участник | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Муниципальный | Аргоков Степан | участник | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальные соревнования по робототехнике «Робомикс» | Муниципальный | Болтунов Глеб | победитель | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Иванов Константин | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Голованов Глеб | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Сердюк Максим | победитель | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Немытов Степан | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Брежнев Никита | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Борисов Павел | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Опояскин Демид | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Богданов Вова | призёр | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Бескровный Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Руненко Захар | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Сазонова Екатерина | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Болдырева Мелания | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Криулин Лев | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Сопран Родион | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Литвинов Илья | участник | Шельпякова Е.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Арутюнов Ярослав | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Болтунов Глеб | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Тамасян Андрей | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Гвиниашвили Георгий | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Герр Полина | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Чарыкова Таисия | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Уджуху Алан | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Рейзов Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Карпук Эвелина | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Николко Игнат | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Ткачева Ева | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Мякишев Артём | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Горецкий Саша | участник | Шельпякова Е.В. |
| Кодовые загадки: викторина по Scratch | Муниципальный | Демиденко Настя | участник | Шельпякова Е.В. |
| Районный конкурс стендовых моделей военной техники | Муниципальный | Болтунов Глеб | 1, 2 место | Шельпякова Е.В. |
| II районных конкурс «Подари улыбку маме», посвященному Международному женскому дню | Муниципальный | Болтунов Глеб | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| II районных конкурс «Подари улыбку маме», посвященному Международному женскому дню | Муниципальный | Немытов Степан | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| II районных конкурс «Подари улыбку маме», посвященному Международному женскому дню | Муниципальный | Брежнев Никита | 3 место | Шельпякова Е.В. |
| II районных конкурс «Подари улыбку маме», посвященному Международному женскому дню | Муниципальный | Тамасян Андрей | участник | Шельпякова Е.В. |
| II районных конкурс «Подари улыбку маме», посвященному Международному женскому дню | Муниципальный | Николко Игнат | участник | Шельпякова Е.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| II районных конкурс «Подари улыбку маме», посвященному Международному женскому дню | Муниципальный | Сазонова Екатерина | участник | Шельпякова Е.В. |
| II районный конкурс декоративно — прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Борисов Павел | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| II районный конкурс декоративно — прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Опояскин Демид | участник | Шельпякова Е.В. |
| II районный конкурс декоративно — прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Николко Игнат | участник | Шельпякова Е.В. |
| II районный конкурс декоративно — прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Макаренко Дарья | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| II районный конкурс декоративно — прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Муниципальный | Болтунов Глеб | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| Муниципальных соревнований по авиамоделированию на дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Бондарев Александр | 2 место | Шляхтенков В.И. |
| Муниципальных соревнований по авиамоделированию на дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Назаренко Кирилл | Участник | Шляхтенков В.И. |
| Муниципальных соревнований по авиамоделированию на дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Панащук Анастасия | Участник | Шляхтенков В.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Муниципальных соревнований по авиамоделированию на дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Ляшенко Артем | 3 место | Шляхтенков В.И. |
| Муниципальных соревнований по авиамоделированию на дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Миронов Артем | Участник | Шляхтенков В.И. |
| Муниципальных соревнований по авиамоделированию на дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Собко Мария | Участник | Шляхтенков В.И. |
| Муниципальных соревнований по авиамоделированию на дальность запуска планеров «С высоты памяти: 80 лет Победы», посвященных году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Муниципальный | Федирко Даниил | Участник | Шляхтенков В.И. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей 22.06 | Муниципальный | Креминский Кирилл | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей 22.07 | Муниципальный | Болтунов Глеб | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей 22.08 | Муниципальный | Усатов Андрей | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей 22.09 | Муниципальный | Ерохин Александр | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей 22.10 | Муниципальный | Усатов Андрей | 1 | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|----------------------|------------------|------------------|
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей 22.11 | Муниципальный | Ерохин Александр | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Соревнования по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей 22.12 | Муниципальный | Щербаков Владислав | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.10 | Муниципальный | Виноградова Мария | 1 | Китаева Е.Н |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.11 | Муниципальный | Баева Анастасия | 1 | Китаева Е.Н |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.12 | Муниципальный | Кувшинов Иван | 2 | Филатова М.И. |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.13 | Муниципальный | Федосеенко Кирилл | 2 | Филатова М.И. |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.14 | Муниципальный | Осипова София, | 2 | Филатова М.И |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.15 | Муниципальный | Остертак Милена | 2 | Филатова М.И |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.16 | Муниципальный | Головня Лилиана | 1 | Филатова М.И |
| V открытой муниципальной Олимпиады по 3D-технологиям «Трехмерная реальность 30-31.17 | Муниципальный | Киричак Мария | 1 | Филатова М.И |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Терновская София | 3 | Гурова Ю.Н. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Демьяновская Эвелина | 3 | Гурова Ю.Н. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Велина Ксения | 1 | Гурова Ю.Н. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Адамян Арина | 2 | Гурова Ю.Н. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Алединова Венера | 1 | Китаева Е.Н. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Казаринова Вероника | 3 | Казаринова Д.В. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Крупская Дарья | 1 | Казаринова Д.В. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Головня Софья | 1 | Филатова М. И. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Филатов Алексей | 1 | Филатова М. И. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Федосеенко Алина | 1 | Акимова А. М. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Акимова Пелагея | Лауреат | Акимова А. М. |
| Конкурс детского рисунка и инсталляции "Наука и дети" | Муниципальный | Сквирская Екатерина | Лауреат | Акимова А. М. |
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Овсеенко Нина | Лауреаты первой степени | Филатова М. И. |
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Федосеенко Алина | Лауреаты первой степени | Филатова М. И. |
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Кувшинов Иван | Лауреаты второй степени | Филатова М. И. |
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Федосеенко Кирилл | Лауреаты второй степени | Филатова М. И. |
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Киричак Мария | Лауреаты второй степени | Филатова М. И. |
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Головня Софья | Лауреаты первой степени | Филатова М. И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Головня Лилиана | Лауреаты второй степени | Филатова М. И. |
| Открытый турнир по 3D-моделированию «3D мир» | муниципальный | Осипова София | Лауреат третьей степени | Филатова М. И. |
| Детский квалификационный шахматный турнир, приуроченный ко Дню Конституции | Муниципальный | Денис Богданов | 2 | Вязьмина Л. В. |
| Детский квалификационный шахматный турнир, приуроченный ко Дню Конституции | Муниципальный | Максим Федоренко | 3 | Вязьмина Л. В. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.12 | Муниципальный | Велин Александр | 1 | Балаян А. А. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.13 | Муниципальный | Руненко Захар | 1 | Балаян А. А. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.14 | Муниципальный | Федосеенко Кирилл | 2 | Балаян А. А. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.15 | Муниципальный | Синяговский Дмитрий | 2 | Балаян А. А. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.16 | Муниципальный | Болтунов Глеб | 3 | Шельпякова Е. В. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.17 | Муниципальный | Сопран Родион | 3 | Шельпякова Е. В. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.18 | Муниципальный | Отто Матвей | 3 | Шельпякова Е. В. |
| IV Муниципальная олимпиада по робототехнике «Робоквест». 20.19 | Муниципальный | Немыкин Станислав | 3 | Шельпякова Е. В. |
| Новогодний карнавал игрушек 2026». 25.12 | Муниципальный | Виноградова Мария | 1 | Китаева Е.Н. |
| Новогодний карнавал игрушек 2026». 25.13 | Муниципальный | Филатов Алексей | 2 | Шляхтенков В.И. |
| Новогодний карнавал игрушек 2026». 25.14 | Муниципальный | Баева Анастасия | 1 | Шляхтенков В.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Новогодний карнавал игрушек 2026». 25.15 | Муниципальный | Клименко Виктория | 3 | Клименко А.Е. |
| Муниципальные соревнования по робототехнике «Робомикс» | Муниципальный | Велин Александр Александрович Руненко Захар Романович | 2 место | Балаян А.А. |
| Муниципальные соревнования по робототехнике «Робофутбол» | Муниципальный | Велин Александр Александрович, Саяпин Александр Валерьевич, Овсиенко Нина | участники | Балаян А.А. |
| Районный конкурса изобразительного искусства и декоративно – прикладного творчества ко дню матери «Мамин день календаря» | Муниципальный | Кротенко Анастасия | 2 место | Гурова Ю.Н. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Размочаева Елизавета | III место Призер | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Белугина София | III место Призер | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Пурыгина Елена | II место Призер | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Симонович София | II место Призер | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Магомедова Диана | III место Призер | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Федосеенко Кирилл | III место Призер | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Гайдук Екатерина | I место Победитель | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трехмерная реальность» | Муниципальный | Федосеенко Алина | I место Победитель | Федосеенко И.А. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|-------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трёхмерная реальность» | Муниципальный | Муромская Ксения | участник | Федосеенко И.А. |
| IV открытая муниципальная олимпиада по 3D технологиям «Трёхмерная реальность» | Муниципальный | Зинченко Ульяна | участник | Федосеенко И.А. |
| Районный конкурс ко дню космонавтики "Техно космос" | Муниципальный | Саяпин Александр Валерьевич | 3 место | Балаян А.А. |
| II районного конкурса «Подари улыбку маме», посвященного Международному женскому дню | Районный | Макаров Сергей | Участник | Шляхтенков В.И. |
| II районного конкурса «Подари улыбку маме», посвященного Международному женскому дню | Районный | Филатов Алексей | Участник | Шляхтенков В.И. |
| Районного конкурса стендовых моделей военной техники, посвященного году Защитника Отечества и 80-летию Великой Победы | Районный | Бондарев Александр | 1 место | Шляхтенков В.И. |
| II открытого муниципального конкурса технического творчества «ТехноЁлка 2025» | Районный | Бондарев Александр | Участник | Шляхтенков В.И. |
| II открытого муниципального конкурса технического творчества «ТехноЁлка 2025» | Районный | Филатов Алексей | Участник | Шляхтенков В.И. |
| II районного конкурса декоративно – прикладного творчества ко Дню космонавтики «Техно космос» | Районный | Макаров Сергей | Участник | Шляхтенков В.И. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.10 | Региональная перечневая | Дебёлов Ярослав | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.11 | Региональная перечневая | Соколов Савелий | 2 | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|----------------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.12 | Региональная перечневая | Дебёлов Ярослав | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.13 | Региональная перечневая | Щербаков Владислав | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.14 | Региональная перечневая | Соколов Савелий | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.15 | Региональная перечневая | Креминский Кирилл | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.16 | Региональная перечневая | Вертелецкий Леонид | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.17 | Региональная перечневая | Шевченко Михаил | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.18 | Региональная перечневая | Дебёлов Ярослав | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы | Региональная перечневая | Дебелов Ярослав | 1 | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|----------------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| муниципального образования Абинский район 05.19 | | | | |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.20 | Региональная перечневая | Соколов Савелий | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.21 | Региональная перечневая | Щербаков Владислав | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.22 | Региональная перечневая | Гаврилов Артем | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.23 | Региональная перечневая | Саяпин Александр | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.24 | Региональная перечневая | Воробьев Александр | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.25 | Региональная перечневая | Креминский Кирилл | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.26 | Региональная перечневая | Вертелецкий Леонид | 2 | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|-------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.27 | Региональная перечневая | Креминский Кирилл | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.28 | Региональная перечневая | Вертелецкий Леонид | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Первенство по фигурному вождению радиоуправляемых автомоделей, на кубок главы муниципального образования Абинский район 05.29 | Региональная перечневая | Шевченко Михаил | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Конкурс игрушек-кормушек «Эколята-друзья пернатых» | региональный | Алединова Венера Сейрановна | 3 место | Китаева Е.Н. |
| региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и художественных проектов по космонавтике «Звездная Эстафета» | региональный | Виноградова Мария Романовна | 2 место | Китаева Е.Н. |
| Региональные соревнования по пилотированию «Drone» | Региональный | Болтунов Глеб | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Региональные соревнования по пилотированию «Drone» | Региональный | Вертелецкий Леонид | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Региональные соревнования по пилотированию «Drone» | Региональный | Креминский Кирилл | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Региональные соревнования по пилотированию «Drone» | Региональный | Щербаков Владислав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Региональные соревнования по пилотированию «Drone» | Региональный | Дмитриев Евгений | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Региональные соревнования по пилотированию «Drone» | Региональный | Усатов Андрей | Участник | Сидоров Ю.Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Региональные соревнования по пилотированию «Drone» | Региональный | Дебёлов Ярослав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Усатов Андрей | 1 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Соколов Савелий | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Вертелецкий Леонид | 1 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Креминский Кирилл | 2 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Дебелов Ярослав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Щербаков Владислав | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Усатов Андрей | 1 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Соколов Савелий | Участник | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Вертелецкий Леонид | 3 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Креминский Кирилл | 1 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Дебелов Ярослав | 1 | Сидоров Ю.Л. |
| Лиги Rush&Crush | Региональный | Щербаков Владислав | 3 | Сидоров Ю.Л. |
| Региональный хакатон «CODEHACK», г. Краснодар | Региональный | Велин Александр | Финалист | Филатова М.И. |
| Региональный хакатон «CODEHACK», г. Краснодар | Региональный | Овсеенко Нина | Финалист | Филатова М.И. |
| Региональный хакатон «CODEHACK», г. Краснодар | Региональный | Тагаров Иван | Участник | Филатова М.И. |
| Региональный хакатон «CODEHACK», г. Краснодар | Региональный | Киселев Арсений | Участник | Филатова М.И. |
| XXII Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» | Региональный | Овсеенко Нина | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», Краснодарский край | Региональный | Вершинина Ева | Призер, III место | Филатова М.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», Краснодарский край | Региональный | Головня Софья | Призер, III место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», Краснодарский край | Региональный | Остертак Милена | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», Краснодарский край | Региональный | Осипова София | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки», Краснодарский край | Региональный | Кувшинов Иван | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки», Краснодарский край | Региональный | Сквирская Екатерина | Победитель, I место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки», Краснодарский край | Региональный | Васильченко Маргарита | Призер, III место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки», Краснодарский край | Региональный | Нейч Артем | Призер, III место | Филатова М.И. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки», Краснодарский край | Региональный | Осипова Полина | Призер, II место | Филатова М.И. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|---|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Региональный этап X открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки», Краснодарский край | Региональный | Овсеенко Нина | Призер, II место | Филатова М.И. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Голованов Глеб | финалист | Шельпякова Е.В. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Бескровный Максим | финалист | Шельпякова Е.В. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Болтунов Глеб | финалист | Шельпякова Е.В. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Руненко Захар | финалист | Шельпякова Е.В. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Борисов Павел | финалист | Шельпякова Е.В. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Иванов Константин | финалист | Шельпякова Е.В. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Брежнев Никита | участник | Шельпякова Е.В. |
| Региональный хакатон «CODEhack» | Региональный | Опояскин Демид | участник | Шельпякова Е.В. |
| Региональный инженерный хакатон «ИТ-соревнования» | Региональный | Кулаков Кирилл | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| Региональный инженерный хакатон «ИТ-соревнования» | Региональный | Дзюба Владислава | участник | Шельпякова Е.В. |
| Региональный инженерный хакатон «ИТ-соревнования» | Региональный | Сеничкин Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Региональный форум технического творчества «Техновызов» | Региональный | Кулаков Кирилл | участник | Шельпякова Е.В. |
| Региональный форум технического творчества «Техновызов» | Региональный | Дереза Егор | участник | Шельпякова Е.В. |
| Региональный форум технического творчества «Техновызов» | Региональный | Сеничкин Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Борисов Павел | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Голубчиков Захар | 1 место | Шельпякова Е.В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Болтунов Глеб | участник | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Руненко Захар | участник | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Немытов Степан | участник | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Бескровный Максим | участник | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Брежнев Никита | участник | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Агапов Иван | участник | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Кулаков Кирилл | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| Открытый муниципальный хакатон по программированию «Кодовые приключения» | Региональный | Дереза Егор | 1 место | Шельпякова Е.В. |
| Региональный конкурс по 3D- моделированию, посвященного Дню космонавтики, «Поехали!» | Региональный | Болтунов Глеб | 2 место | Шельпякова Е.В. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.05 | Региональный | Болтунов Глеб | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.06 | Региональный | Воронин Данил | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.07 | Региональный | Креминский Кирилл | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.08 | Региональный | Усатов Андрей | 1 место | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.09 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.10 | Региональный | Щербаков Владислав | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.11 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.12 | Региональный | Усатов Андрей | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.13 | Региональный | Соколов Савелий | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.14 | Региональный | Соколов Савелий | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Открытые соревнования по вождению радиоуправляемых автомоделей 17.15 | Региональный | Дмитриев Евгений | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| ФИНАЛ АВТОМОДЕЛЬНОГО СЕЗОНА лиги "Rush\$Crush" | Региональный | Усатов Андрей | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| ФИНАЛ АВТОМОДЕЛЬНОГО СЕЗОНА лиги "Rush\$Crush" | Региональный | Воробьев Александр | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| ФИНАЛ АВТОМОДЕЛЬНОГО СЕЗОНА лиги "Rush\$Crush" | Региональный | Сидоров Юрий | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| ФИНАЛ АВТОМОДЕЛЬНОГО СЕЗОНА лиги "Rush\$Crush" | Региональный | Усатов Андрей | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.09 | Региональный | Руненко Захар | 1 | Балаян А.А |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.10 | Региональный | Федосеенко Кирилл | 2 | Балаян А.А |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.11 | Региональный | Велин Александр | 3 | Балаян А.А |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|----------------------|------------------|------------------|
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.12 | Региональный | Синяговский Дмитрий | 3 | Балаян А.А |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.13 | Региональный | Дереза Егор | 1 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.14 | Региональный | Кулаков Кирилл | 2 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.15 | Региональный | Велин Александр | 3 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.16 | Региональный | Дереза Егор | 1 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.17 | Региональный | Кулаков Кирилл. | 2 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.18 | Региональный | Голубчикову Захару | 1 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.19 | Региональный | Борисов Павел | 2 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.20 | Региональный | Шельпякова Екатерина | 2 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.21 | Региональный | Голубчиков Захар | 3 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.22 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.23 | Региональный | Шаханов Радмир | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Фестиваль интеллектуально-цифровых видов спорта 19.24 | Региональный | Чащина Кира | 3 | Вязьмина Л.В. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.10 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 1 | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.11 | Региональный | Щербаков Владислав, | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.12 | Региональный | Соколов Савелий. | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.13 | Региональный | Щербаков Владислав, | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.14 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.15 | Региональный | Щербаков Владислав, | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.16 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 2 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.17 | Региональный | Щербаков Владислав | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.18 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.19 | Региональный | Шаханов Радмир | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.20 | Региональный | Воробьёв Александр | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.21 | Региональный | Вертелецкий Леонид | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.22 | Региональный | Дебёлов Ярослав | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.23 | Региональный | Соколов Савелий | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.24 | Региональный | Щербаков Владислав | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.25 | Региональный | Воробьёв Александр | 3 | Сидоров Ю. Л. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.26 | Региональный | Шаханов Радмир | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Краевые соревнования "CUP - 2025" в г. Усть-Лабинске 25.27 | Региональный | Креминский Кирилл | 3 | Сидоров Ю. Л. |
| Робототехнический фестиваль «PromRobo» 01.11 | Региональный | Федосеенко Кирилл | 1 | Доненко А.П. |
| Робототехнический фестиваль «PromRobo» 01.12 | Региональный | Синяговский Дмитрий | 1 | Доненко А.П. |
| Робототехнический фестиваль «PromRobo» 01.13 | Региональный | Велина Александра | участник | Балаян А.А. |
| Робототехнический фестиваль «PromRobo» 01.14 | Региональный | Руненко Захара | участник | Алаян А.А. |
| Турнир по Scratch "Семейные традиции. Рыбалка 16.11 | Региональный | Немытов Степан | 1 | Шельпякова Е. В. |
| Турнир по Scratch "Семейные традиции. Рыбалка 16.12 | Региональный | Богданов Владимир | 1 | Шельпякова Е. В. |
| Турнир по Scratch "Семейные традиции. Рыбалка 16.13 | Региональный | Агапов Иван | 2 | Шельпякова Е. В. |
| Турнир по Scratch "Семейные традиции. Рыбалка 16.14 | Региональный | Николко Игнат | 3 | Шельпякова Е. В. |
| Фестиваль детского творчества «Созвездие талантов». | Региональный | Горбунова Дарья | Участник | Гурова Ю.Н. |
| Фестиваль детского творчества «Созвездие талантов». | Региональный | Гришина Алина | Участник | Казаринова Д.В. |
| Фестиваль детского творчества «Созвездие талантов». | Региональный | Казаринова Вероника | Участник | Казаринова Д.В. |
| Фестиваль детского творчества «Созвездие талантов». | Региональный | Крупская Дарья | Участник | Казаринова Д.В. |
| Фестиваль детского творчества «Созвездие талантов». | Региональный | Митюшкина Варвара | Участник | Гурова Ю.Н. |
| Фестиваль детского творчества «Созвездие талантов». | Региональный | Плокушко София | Участник | Гурова Ю.Н. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Фестиваль детского творчества «Созвездие талантов». | Региональный | Ракитина Александра | Участник | Коновалова А.А. |
| Краевой фестиваль «Для тех, кто выбирает небо!» 30.11 | Региональный | Дебелов Ярослав | 1 место | Сидоров Ю. Л. |
| Краевой фестиваль «Для тех, кто выбирает небо!» 30.12 | Региональный | Щербаков Владислав | 2 место | Сидоров Ю. Л. |
| Краевой фестиваль «Для тех, кто выбирает небо!» 30.13 | Региональный | Вертелецкий Леонид | 3 место | Сидоров Ю. Л. |
| Турнир «Новичков» в категории «Робомир» в г. Сочи. 20 | Региональный | Федосеенко Кирилл | 2 место | Доненко А.П. |
| Турнир «Новичков» в категории «Робомир» в г. Сочи. 21 | Региональный | Синяговский Дмитрий | 3 место | Балаян А.А. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.08 | Региональный | Немытов Степан | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.09 | Региональный | Барханаджян Марина | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.10 | Региональный | Голубчиков Степан | 3 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.11 | Региональный | Стешенко Владимир | 3 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.12 | Региональный | Болтунов Глеб | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.13 | Региональный | Михайленко Егор | 2 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.14 | Региональный | аринян Чилингар | 2 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.15 | Региональный | Николко Игнат | 2 место | Шельпякова Е. В. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|---|------------------|------------------|
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.16» | Региональный | Дереза Егор | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.17» | Региональный | Бабарыкина Анастасия | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.18» | Региональный | Кулаков Кирилл и | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.19» | Региональный | Алешечкин Александр | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.20» | Региональный | Суклиян Дмитрий | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Хакатон по программированию «Кодовые приключения 23.21» | Региональный | Колесникова Надежда | 1 место | Шельпякова Е. В. |
| Форум технического творчества «Техновызов» | Региональный | Велин Александр Александрович, Руненко Захар Романович | участники | Балаян А.А. |
| Региональный инженерный хакатон «KVANTOhack» | Региональный | Вторников Кирилл Олегович, Каранаев Артур Рустамович | 1 место | Балаян А.А. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Гайдук Екатерина, | участники | Федосеенко И.А. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Федосеенко Алина, | участники | Федосеенко И.А. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Муромская Ксения, | участники | Федосеенко И.А. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Зинченко Ульяна, | участники | Федосеенко И.А. |

| Наименование мероприятия | Уровень мероприятия | ФИ участника | Результат/статус | ФИО руководителя |
|--|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Пурьгина Елена, | участники | Федосеенко И.А. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Симонович София, | участники | Федосеенко И.А. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Магомедова Диана, | участники | Федосеенко И.А. |
| Региональный этап X открытой «Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям» | Региональный | Федосеенко Кирилл | участники | Федосеенко И.А. |
| «ПЕРВЫЙ ЭТАП, КУБОК КРАСНОДАРА»! | региональный | Креминский Кирилл | 2 | Филатова М. И. |
| «ПЕРВЫЙ ЭТАП, КУБОК КРАСНОДАРА»! | региональный | Вертелецкий Леонид | 3 | Филатова М. И. |
| «ПЕРВЫЙ ЭТАП, КУБОК КРАСНОДАРА»! | региональный | Дебёлов Ярослав | 1 | Филатова М. И. |
| «ПЕРВЫЙ ЭТАП, КУБОК КРАСНОДАРА»! | региональный | Дебёлов Ярослав | 1 | Филатова М. И. |
| «ПЕРВЫЙ ЭТАП, КУБОК КРАСНОДАРА»! | региональный | Соколов Савелий | 2 | Филатова М. И. |
| Фестиваль авиамоделирования и беспилотных летательных аппаратов «Авиафест» 23.12 | Региональный | Савелий Соколов | 1 | Сидоров Ю. Л. |
| Фестиваль авиамоделирования и беспилотных летательных аппаратов «Авиафест» 23.13 | Региональный | Радмир Шаханов | 3 | Сидоров Ю. Л. |