

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕДУРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА»**

**АНАЛИЗ РАБОТЫ**

**ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ**

**НАПРАВЛЕННОСТИ «ТОЧКА РОСТА»**

**МАОУ «ДЕДУРОВСКАЯ СОШ»**

**2023-2024 учебный год**

с. Дедуровка, 2024

Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» - драйвер изменений в системе образования

МАОУ «Дедуровская СОШ»

**Основной целью** деятельности Центра «Точка роста» является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика».

**Задачами Центра являются:**

1. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;

2. Создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей;

3. Совершенствование и обновление форм организации основного и дополнительного образования с использованием соответствующих современных технологий;

4. Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период;

5. Организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, областного и всероссийского уровня;

6. Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучного и технологической направленностей.

Для успешного функционирования Центра была проведена определенная работа:

утвержден план работы Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год, составлено штатное расписание деятельности Центра «Точка роста»;

 разработаны программы и утверждены курсы внеурочной деятельности;

 определен состав педагогов для реализации образовательных программы на базе Центра «Точка роста»;

 организован набор обучающихся по программам дополнительного образования Центра «Точка роста»;

Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, агрообразования, проектной и творческой деятельности детей, педагогов и родителей. Для осуществления поставленных целей Центр оснащен современной материально-технической базой, необходимым оборудованием и средствами обучения.

Центр образования «Точка роста» - уникальный проект, который демонстрирует свою значимость для системы образования школы. Открытие центра «Точка роста» в нашей школе расширило возможности обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленности, программ дополнительного образования, и самое главное расширило возможности практической направленности обучения.

**Педагоги центра «Точка роста»**

В 2023-2024 учебном году в Центре работают 4 квалифицированных сотрудника, обновлены рабочие программы по учебным предметам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО  педагога | Позиция  (содержание должности) |
| 1. | Ротина Ольга Валерьевна | руководитель центра «Точка роста» |
| 2. | Цыбулина Ирина Васильевна | руководитель ОДО «Робототехника»  педагог по предмету технология |
| 3. | Тлесова Екатерина Ивановна | педагог по предметам физика, информатика  робототехника |
| 4 | Досбаева Наталья Викторовна | Педагог по предметам биология, химия  руководитель агрокласса |

**Курсы повышения квалификации**

Для эффективной работы в Центре «Точка роста» педагоги прошли курсы повышения квалификации в 2023-2024 учебном году. Полученные знания и навыки специалисты применяли в ходе деятельности в рамках.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Дата | Название курсов |
| Ротина О.В. | февраль, 2024 | Курсы повышения квалификации « Руководитель центра Точка роста (АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет") |
| Цыбуллина И.В. | ноябрь 2023 г. |  |
| Тлесова Е.И | ноябрь 2023 г. | КПК Быстрый старт в искусственный интеллект»  КПК «Роботехника. Программирование» |

**Рабочие программы центра «Точка роста»**

Учителя школы - педагоги дополнительного образования в центре «Точка роста» ведут 3 объединения дополнительного образования, в них занимаются 88 обучающихся, внеурочная деятельность – 4, в них занимаются 46 обучающихся.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование программы | кол-во часов в неделю | кол-во групп | кол-во обучающихся (во всех группах) | педагог | характеристика программы \* |
| 1 | «Живая планета» (ДО) | 1 час | 2 | 42 | Досбаева Н.В. | ДО |
| 2 | «Физика в задачах» (ДО) | 1 час | 1 | 16 | Тлесова Е.И. | ДО |
| 3. | «Подготовка к ОГЭ по информатике» (внеуроч.д.) | 1 час | 1 | 16 | Тлесова Е.И. | Внеурочная деят. |
| 4. | «Эвристическая физика» (внеуроч.д.) | 2 часа | 2 | 14 | Тлесова Е.И. | Внеурочная деят. |
| 5. | «Подготовка к ОГЭ по биологии» (внеуроч.д.) | 1 час | 1 | 16 | Досбаева Н.В. | Внеурочная деят. |
| 6. | Робототехника | 2 часа | 2 | 30 | Цыбулина И.В. | ДО |
| 7. | Физика 7-11 класс (урок) | 2 часа | 5 | 74 | Тлесова Е.И. | Урочная деят. |
| 8. | Биология 6-11 класс (урок) | 1 час | 6 | 97 | Досбаева Н.В. | Урочная деят. |
| 9. | Химия 8-11 класс (урок) | 2 часа | 4 | 58 | Досбаева Н.В. | Урочная деят. |

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

Значительным потенциалом обладает центр «Точка роста» относительно возможности реализации наставничества в школе, причем в деятельности центра возможно применение различных форм взаимодействия. Так, при реализации наставничества в форме «учитель-учитель» осуществляется введение малоопытных педагогов школы в работу центра ТР, в процессе взаимообучения педагоги получают возможность не только трансляции собственного опыта, но и определения новых перспектив развития. Кроме того, педагоги центра ежегодно участвуют в региональных предметных онлайн-неделях, на которых делятся опытом проведения практических работ с использованием цифровых лабораторий.

Не менее значимой для центра является форма взаимодействия «ученик-ученик», в рамках которой педагог выступает в роли направляющего организатора. Так, все мероприятия центра, которые проходили в этом году проводили сами обучающиеся: это экскурсии, акции, внеурочные мероприятия, мы считаем, что это способствует качеству образовательной деятельности и ребята приобретают навыки работы с аудиторией.

Информация о мероприятиях, организованных педагогами Центром «Точка роста»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | дата | Наименование мероприятия | аудитория (участники) | кол-во участников | Ссылка на пост в ВК или сайте о проведенном событии |
| **1 четверть** | | | | | |
| 1. | 20.09.2023 | Изучение влияния входной контрольной работы на состояние сердечно-сосудистой системы обучающихся 11 класса, на базе центра «Точка роста» | 10-11 класс | 14 | <https://web.vk.me/channels/-198074891>  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/> |
| 2. | 22.09.2023 | Родительское собрание «Возможности центра «Точка роста» (мастер –класс педагогов для родителей) | Родители 1-11 класса | 100 | <https://web.vk.me/channels/-198074891>  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/> |
| 3. | 18-25.09.2023 | Всероссийский фестиваль науки 0+ прошел конкурс детского рисунка «Мир науки глазами детей» (школьный этап). | 7-9 классы | 60 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>  <https://web.vk.me/channels/-198074891> |
| 4. | 04.10.2023 | Всемирный день защиты животных: экологическое мероприятие "Любите и берегите животных". | 5 класс | 24 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>  <https://web.vk.me/channels/-198074891> |
| 5. | 09.10.2023 | Исследовательская работа «Анализ количества аскорбиновой кислоты (витамина С) в шиповнике методом фильтрования и титрования» | 7-8 класс | 42 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>  <https://web.vk.me/channels/-198074891> |
| 6. | 19.10.2023 | Интегрированное занятие по физике и биологии «Физика и биология в профессиях» | 8-11 класс | 58 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>  <https://web.vk.me/channels/-198074891> |
| 7. | 25.10.2023 | Измерение удельной теплоемкости твердого тела | 8 класс | 26 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>  <https://web.vk.me/channels/-198074891> |
| **2 четверть** | | | | | |
| 1 | 08-13.11.2023 | Всероссийская олимпиада «Наука вокруг нас» на платформе Учи.ру | 1-9 класс | 48 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskaya-olimpiada-nauka-vokrug-nas.html |
| 2  3  4  5 | 13.11.2023-17.11.2023  13.11.2023  14.11.2023  16.11.2023  17.11.2023 | **Экологическая неделя**:  Викторина «Синичкин день»  Экологический диктант  Акция «Трудно птицам зимовать - будем птицам помогать» | Воспитанники д/сада  Зернышко»,  1 класс,  5-9 класс  5-7 класс  6-9 класс  Воспитанники д/сада «Зернышко + 1 класс | Всего:186  64  80  25  17 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/aktsiya-sinichkin-den.html>  https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ekologicheskiy-diktant.html  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/aktsiya-trudno-ptitsam-zimovat-budem-ptitsam-pomogat.html>  https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/aktsiya-eko-kormushka.html |
| 6 | 22.11.2023 | Школьный этап метапредметной олимпиады «Турнир трех» | 7-10 классы | 70 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/turnir-treh.html |
| 7 | 23.11.2023 | Калейдоскоп сельскохозяйственных профессий ( с использованием оборудования центра ТР) | 9 класс | 17 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/kaleydoskop-selskohozyaystvennyh-professiy.html |
| 8.  9.  10.  11.  12. | 27.11-01.12.2023  27.11.2023  28.11.2023  29.11.2023  30.11.2023  01.12.2023 | **Неделя предметов естественно-научного цикла:**  Квест-игра «Наука вокруг нас»  Викторина «В мире приключений»  Игра-ходилка «Экологическое путешествие»  QR-квест «Пытливые умы»  Конкурс-выставка стенгазет «Химия и физика вокруг» | 5-11 классы  5-11 классы  5-6 класы  7 класс  7-11 классы  5-11 классы | 122  122  48  16  74  122 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/nedelya-predmetov-estestvenno-nauchnogo-tsikla.html  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/kvest-urok-nauka-vokrug-nas.html>  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/nedelya-predmetov-estestvenno-nauchnogo-tsikla-1.html>  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/nedelya-predmetov-estestvenno-nauchnogo-tsikla-2.html>  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/nedelya-predmetov-estestvenno-nauchnoy-napravlennosti.html>  https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/itogi-nedeli-predmetov-estestvenno-nauchnogo-tsikla.html |
| 13.  14  15  16. | 11.12.2023-22.12.2023  11.12.2023  15.11.2023  22.11.2023  18.12.2023  20.12.2023 | **Неделя новогодней активности в центре ТР «Новый год у научных ворот 1:0»:**  *Научные развлечения*:  «Странности кристаллизации воды в полете сквозь атмосферы»- Физика  Мастер-класс по изготовлению снежинок в различных техниках – Технология  Мастер-класс по изготовлению искусственного снега «Новогодняя химия»  «День Новогоднего колпачка» | 5-9 классы  7 класс  5-6 классы  8-9 класс  1-11 класс | 108  16  48  34  200 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/novyy-god-u-nauchnyh-vorot-10.html  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/strannosti-kristallizatsii-vody-v-polete-skvoz-atmosferu.html>  https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/tvorcheskiy-master-klass-po-izgotovleniyu-snezhinok.html  <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/master-klass-po-izgotovleniyu-iskusstvennogo-snega-novogodnyaya-himiya.html>  https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/den-novogodnego-svitera-i-kolpaka.html |
| 17 | 12.12.2023  13.12.2023  14.12.2023 | Экологический урок | 7-9 классы | 60 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/munitsipalnyy-ekologicheskiy-urok.html |
| 18 | 14.12.2023 | Шоу сельскохозяйственных профессий ( с использованием оборудования центра ТР) | 9 класс | 17 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/izuchenie-fiziko-himicheskih-svoystv-pshenitsy-s-ispolzovaniem-oborudovaniya-tsentra-tochka-rosta.html |
| **3 четверть** | | | | | |
| 1 | 06.01-12.02.2024 | Всероссийская онлайн-олимпиада по математике на платформе учи.ру | 1-9 класс | 45 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/netcat/full.php?inside\_admin=&sub=47&cc=486&message=102 |
| 2 | 06.02-04.03.2024 | Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии на платформе учи.ру | 1-9 класс | 170 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskaya-onlayn-olimpiada-po-okruzhayuschemu-miru.html |
| 3 | 02.02.2024 | Вечер встречи выпускников: мастер – класс по использованию оборудования центра ТР для выпускников | Выпускники, обучающиеся центра ТР: 5, 9-11 классы | 60 выпускников + 32 ученика | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/netcat/full.php?inside\_admin=&sub=47&cc=486&message=93 |
| 4  5  6  7 | 08.02.2024 | День Российской науки в центре ТР:  Познавательная экскурсия для обучающихся 1-4 классов в образовательный центр ТР кабинет: биологии и химии  Познавательная экскурсия для обучающихся 1-4 классов в образовательный центр ТР кабинет: физики  Мастер-класс «Соберем робота» | 9-11 класс  1-4 класс  1-4 класс  4 класс | 32  84  84  19 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/netcat/full.php?inside\_admin=&sub=47&cc=486&message=94 |
| 8 | 09.02.2024 | Общешкольное родительское собрание: практикумы для родителей 1-6 классов в центре ТР | Родители 1-6 классов, обучающиеся центра ТР | 112 родителей+ 14 обучающихся | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/roditelskoe-sobranie-v-tsentre-tochka-rosta-1.html |
| 9 | 15.02.2024 | Школьный этап Всероссийского конкурса «Моя аграрная республика» | 9 класс | 18 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193\_124.html |
| 10 | 01.03.2024 | Первая школьная научно-практическая конференция «Шаг в науку» в центре ТР | 1-11 класс | 20 обучающихся | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/pervaya-shkolnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-shag-v-nauku.html |
| 11 | 13.03.2024 | Школьный этап конкурса буктейлеров «Прочти! Не пожалеешь» | 1-11 класс | 10 заявок | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/konkursa-buktreylerov-prochti-ne-pozhaleesh.html> |
| 12 | 20.03.2024 | «Турнир юных аграриев» в центре Точка роста | 7-9 класс | 20 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/netcat/full.php?inside\_admin=&sub=47&cc=486&message=106 |
| 13 | 20.03.2024 | Соревнования по робототехнике «Большие гонки» | 5-9 класс (участники ДО «Робототехника» | 30 | https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/sorevnovaniya-po-robototehnike-bolshie-gonki.html |
| **4 четверть** | | | | | |
| 1 | 05.04.2024 | Неделя Здоровья в центре ТР:  «Радуга витаминов» | 1-4 | 84 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/raduga-vitaminov-v-tsentre-tochka-rosta.html>  https://vk.com/wall-198074891\_1954 |
| 2 | 11.04.2024 | Экспериментальная экскурсия в центр «Точка роста» для воспитанников детского сада «Зернышко» | Средняя и старшая группы д/сада «Зернышко» | 25 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/exkursiya-v-tsentr-tochka-rosta.html>  https://vk.com/wall-198074891\_1991 |
| 3 | 12.04.2024 | День космонавтики | 1-4 | 84 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/den-kosmanavtiki.html>  https://vk.com/wall-198074891\_1994 |
| 4 | 3-12.04.2024 | Акция: Подвиг села - новые герои | 4-8 | 30 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskaya-aktsiyapodvig-sela-novye-geroi.html>  <https://vk.com/wall-198074891_1928>  <https://vk.com/wall-198074891_1929>  https://vk.com/wall-198074891\_1930 |
| 5 | 19.04.2024 | День Подснежника | 1-4 | 84 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/19-aprelya-den-podsnezhnika-pervotsvety-rasteniya-nuzhdayuschiesya-v-osoboy-zaschite.html> |
| 6 | 22.04.2024 | День Земли  Акция «Сдай батарейку-спаси планету» | 1-4 | 84 | <https://sh-dedurovskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/22-aprelya-vsemirnyy-den-zemli.html> |

Сведения о педагогах, имеющих достижения в рамках реализации образовательных программ на базе центра «Точка роста»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Уровень *(муниципальный, региональный, всероссийский)* | Название конкурса/ мероприятия/курса повышения квалификации | результат | ФИО педагога |
| 1. | муниципальный | Метапредметная олимпиада «Команда большой страны» | Диплом участников | Ротина О.В.  Досбаева Н.В.  Тлесова Е.И. |
| 2 | всероссийский | Всероссийская олимпиада по математике на платформе Учи.ру | благодарность | Тлесова Е.И. |
| 3 | всероссийский | Всероссийская олимпиада по окружающему миру на платформе Учи.ру | благодарность | Досбаева Н.В. |
| 4 | всероссийский | Всероссийская олимпиада по математике на платформе Учи.ру | благодарность | Тлесова Е.И. |
| 5 | всероссийский | Всероссийский ЭКОДИКТАНТ -2023 | Диплом 2 степени | Ротина О.В. |
| 6 | всероссийский | Всероссийский ЭКОДИКТАНТ -2023 | Диплом 2 степени | Досбаева Н.В. |
| 7 | международный | Международная олимпиада «Великие математики для педагогов» | Диплом победителя (1 место) | Тлесова Е.И. |
| 8 | всероссийский | VI **Всероссийская** научно-практическая конференция школьников «Молодой ученый» | благодарность | Ротина О.В. |
| 9 | всероссийский | Всероссийская олимпиада «Наука вокруг нас» на платформе Учи.ру | благодарность | Тлесова Е.И. |
| 10 | всероссийский | Всероссийская олимпиада «Безопасный интернет» на платформе Учи.ру | благодарность | Тлесова Е.И. |
| 11 | региональный | Областной конкурс агроэкологических бизнес-планов | благодарность | Ротина О.В. |
| 12 | всероссийский | Всероссийский конкурс «Моя аграрная Республика», ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» | благодарность | Ротина О.В.  Тлесова Е.И. |
| 13 | всероссийский | XII Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Грани науки-2023» | благодарность | Ротина О.В. |
| 14 | всероссийский | VI Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Молодой ученый» | благодарность | Ротина О.В. |

Участие обучающихся дополнительного образования в мероприятиях разных уровней

К результатам педагогической деятельности можно отнести активное участие обучающихся дополнительного образования в различных мероприятиях (в олимпиадах, соревнованиях, конкурсах):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | уровень *(муниципальный, региональный, всероссийский)* | название конкурса/ мероприятия | результат | ФИО участника | ФИО педагога |
| 1. | региональный этап | Всероссийского конкурса «Я в АГРО» | участие | Кереева Айна | Ротина В.Г., Досбаева Н.В. |
| 2. | федеральный | Федеральная образовательная онлайн-программа «Код будущего» | Сертификат | Никулин Тимур, Ивкин Никита | Тлесова Е.И. |
| 3. | федеральный | Всероссийского фестиваля «Научный форсайт» на базе технопарка «Кванториум» (17-19.10.2023) | Участие | 9 класс | Тлесова Е.И. |
| 4. | региональный этап | Всероссийского конкурса «Я в АГРО» | Диплом 3 степени | Кереева Айна | Ротина В.Г., Досбаева Н.В. |
| 5. | всероссийский | Всероссийский ЭКОДИКТАНТ –  2023 | Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 3 степени  Диплом 3 степени | Рязанов Илья  Примакова Ульяна  Титова Алина  Полоз Полина | Ротина О.В. |
| 6. | муниципальный | Муниципальный фестиваль по робототехнике «РоботON» | Диплом 3 степени  участник | Тамбовцев Егор  Бабарин Иван  Никулин Тимур | Тлесова Е.И.  Цыбулина И.В. |
| 7 | зональный | Медапредметная олимпиада «Турнир трех» | 1 место | Приходкова Дар  Труфанова Агата  Титова Алина Коробов Дмитрий Коновалов Игнат  Никулин Тимур  Андреев Вадим  Андреев Данил | Ротина О.В.  Тлесова Е.И.  Досбаева Н.В. |
| 8 | муниципальный | Медапредметная олимпиада «Турнир трех» | 1 место | Приходкова Дар  Труфанова Агата  Титова Алина Коробов Дмитрий Коновалов Игнат  Никулин Тимур  Андреев Вадим  Андреев Данил | Ротина О.В.  Тлесова Е.И.  Досбаева Н.В. |
| 9 | всероссийский | XII Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Грани науки-2023» | Диплом 1 степени | Валиева Азалия | Ротина О.В. |
| 10 | всероссийский | VI Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Молодой ученый» | Диплом 1 степени | Валиева Азалия | Ротина О.В. |
| 11 | всероссийский | Всероссийская олимпиада «Наука вокруг нас» на платформе Учи.ру | Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  + еще 10 дипломов победителей с меньшими баллами | Никулин Тимур  Коробов Дмитрий | Тлесова Е.И. |
| 12. | всероссийский | Всероссийский ЭКОДИКТАНТ –  2023 | Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 3 степени  Диплом 3 степени | Рязанов Илья  Примакова Ульяна  Титова Алина  Полоз Полина | Ротина О.В. |
| 13 | Всероссийский | Всероссийский конкурс «Моя аграрная Республика», ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» | Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  Диплом 2 степени | Ивкина Анастасия  Андреева Кристина  Валиева Азалия | Ротина О.В.  Тлесова Е.И.  Ротина О.В. |
| 14 | всероссийский | Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ АНЭ МИП «Моя Отчизна» | Диплом 2 степени  Диплом 2 степени | Валиева Азалия  Преснова Алена | Ротина О.В. |
| 15 | всероссийский | Конкурс «Мир биологии» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального округа | Диплом 2 степени | Валиева Азалия | Ротина О.В. |
| 16 | муниципальный | Муниципальная агроолимпиада «Сила Земли» | 1 место | Приходкова Дар  Труфанова Агата  Титова Алина Коробов Дмитрий Коновалов Игнат  Никулин Тимур  Андреев Вадим  Андреев Данил | Ротина О.В.  Тлесова Е.И. |
| 17 | муниципальный | Муниципальная агроолимпиада «Сила Земли» | 2 место | Мирошникова Ирина  Ивкина Анастасия  Тюменбаева Алина  Новоженин Александр  Цыбулина Софья  Романова Елизавета  Андреева Кристина | Ротина О.В.  Досбаева Н.В. |
| 18 | региональный | «Славим человека труда» | 2 место | Чуркин Никита | Ротина О.В.  Стевакина К.А. |
| 19 | муниципальный | Этап конкурса буктейлеров «Прочти! Не пожалеешь» | 1 место | Ивкина Анастасия  Ивкин Никита | Ивкина Ю.М.  Тлесова Е.И. |
| 20 | региональный | Этап конкурса буктейлеров «Прочти! Не пожалеешь» | 2 место | Ивкина Анастасия  Ивкин Никита | Ивкина Ю.М.  Тлесова Е.И. |
| 21 | муниципальный | НПК «Юный исследователь» | 1 место | Преснова Алена | Ротина О.В. |
| 22 | муниципальный | НПК «Шаг в будущее науки» | 1 место  1 место | Валиева Азалия  Никулин Тимур | Ротина О.В.  Тлесова Е.И. |
| 23 | всероссийский | ХХII Международный конкурс исследовательских, социальных и художественных проектом им. А.С. Макаренко  Проект : Практика реализации проекта АГРОКЛАСС в центре «Точка роста» | Диплом участника | Ивкина Анастасия | Ротина О.В. |
| 24 | региональный | Областной конкурс агроэкологических бизнес-планов (заочный этап) | 1 место | Андреева Кристина | Ротина О.В. |

Реализация проекта агрокласс с использованием ресурсов центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

Реализация проекта агрокласс в центре «Точка роста» способствует созданию возможности детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, а также обеспечить раннюю профориентацию школьников. Кроме того, проект предполагает деятельность по развитию воспитательной работы, проведению мероприятий профессиональной направленности, а также способствует повышению эффективности научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Мероприятия проекта (просветительские, конкурсные, экскурсионные, научно-практические и др.) направлены на формирование позитивного имиджа сельской школы как центра социальной экосистемы, что соответствует целям Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» по сохранению доли людей, проживающих в сельской местности, и формированию кадрового потенциала села[[1]](#footnote-1).

Основная задача сельской школы - заинтересовать, увлечь ребенка сельским хозяйством. Приоткрыть ребенку завесу в мир сельского хозяйства, где поле и огород – это не только тяжелая изнурительная работа, а интересное увлечение, высокотехнологическое оборудование, источник прибыли и, возможно, будущая профессия.

Одной из задач Национального проекта «Образование»2018-2024 является формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, основанной на  
принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех  
обучающихся. Именно эту цель, в том числе и преследует наш проект «Реализация проекта агрокласс используя ресурсы центра «Точка роста»»

Цель проекта - развитие оптимальной системы  
профессионального образования детей в рамках центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МАОУ «Дедуровская СОШ» путем создания профильных агроклассов.

Для реализации цели поставлены следующие задачи:

1) включение в образовательную деятельность школы, дополнительных общеразвивающих программ, программ сетевого взаимодействия и внеурочной деятельности агротехнологической направленности;

2) создание и укрепление опытно-экспериментальных площадок на территории школы и пришкольном участке, расширение лабораторной базы с привлечением социальных партнеров для реализации научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в области агро - и биотехнологий;

3) совершенствование воспитательной деятельности школы, направленной на развитие экологического волонтерства, системы наставничества, укрепление семейных ценностей, чувства патриотизма и культуры землепользования;

4) формирование позитивного имиджа Агрокласса - как центра социальной экосистемы, аккумулирующей методические, образовательные, социальные и технологические ресурсы для достижения социально-экономического развития села.

Ресурсы Центра «Точка роста» нашей школы позволяют более  
успешно и эффективно способствовать формированию  
новых профессиональных компетенций, как через учебные предметы естественно-научной направленности, так и дополнительное образование детей.

Центр «Точка роста» – уникальный ресурс и для профессионально-ориентированной деятельности обучающихся.

Реализация научно-исследовательской деятельности обучающихся проводится через работу с цифровой лабораторией кабинетов центра «Точка роста».

Данная лаборатория позволяет создавать эксперименты,  
изображая графики и таблицы на экране. Число возможных экспериментов может ограничиваться только воображением самих проектантов.

Важно подчеркнуть, что по мере приобретения опыта учебно-исследовательской деятельности у школьников формируется особый подход к решению нестандартных задач: они начинают искать решение, применяя все процедуры исследования.

Опыт исследовательской деятельности помогает школьникам находить правильные решения в жизненных ситуациях.

Открытие на базе нашей школы центра «Точка роста» позволяет нам реализовать проект Агрокласс в условиях отсутствия производственных и сельскохозяйственных предприятий на территории села, цифровые лаборатории, полученные в рамках данного проекта способствует этому и позволяют заинтересовать детей и направить их на получение новых знаний и успешное применение этих знаний на практике. Цифровая лаборатория полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности, способствует реализации научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Центр «Точка роста» - универсальный ресурс для профессионально - ориентированной деятельности обучающихся, и это доказывает результативность нашей работы в данном направлении.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | уровень *(муниципальный, региональный, всероссийский)* | название конкурса/ мероприятия | результат | ФИО участника | ФИО педагога |
| 1 | региональный этап | Всероссийского конкурса «Я в АГРО» | Диплом 3 степени | Кереева Айна | Ротина В.Г., Досбаева Н.В. |
| 2 | Всероссийский | Всероссийский конкурс «Моя аграрная Республика», ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» | Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  Диплом 2 степени | Ивкина Анастасия  Андреева Кристина  Валиева Азалия | Ротина О.В.  Тлесова Е.И.  Ротина О.В. |
| 3 | муниципальный | Муниципальная агроолимпиада «Сила Земли» | 1 место | Приходкова Дар  Труфанова Агата  Титова Алина Коробов Дмитрий Коновалов Игнат  Никулин Тимур  Андреев Вадим  Андреев Данил | Ротина О.В.  Тлесова Е.И. |
| 4 | муниципальный | Муниципальная агроолимпиада «Сила Земли» | 2 место | Мирошникова Ирина  Ивкина Анастасия  Тюменбаева Алина  Новоженин Александр  Цыбулина Софья  Романова Елизавета  Андреева Кристина | Ротина О.В.  Досбаева Н.В. |
| 5 | региональный | «Славим человека труда» | 2 место | Чуркин Никита | Ротина О.В.  Стевакина К.А. |
| 6 | всероссийский | ХХII Международный конкурс исследовательских, социальных и художественных проектом им. А.С. Макаренко  Проект : Практика реализации проекта АГРОКЛАСС в центре «Точка роста» | Диплом участника | Ивкина Анастасия | Ротина О.В. |
| 7 | региональный | Областной конкурс агроэкологических бизнес-планов (заочный этап) | 1 место | Андреева Кристина | Ротина О.В. |

В 2024-2025 учебном го планируется дальнейшее развитие дополнительного образования на базе школы, сотрудничество с образовательными учреждениями района и области, участие в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разных уровней, а для этого необходимо:

1. Качественная реализация программ курсов дополнительного образования по внеурочной деятельности.
2. Увеличение и сохранение количества обучающихся Центра.
3. Расширение кружковой работы в естественнонаучной и технологической направленностях за счет различных мероприятий на базе Центра.

4. Активное участие обучающихся и самих педагогов в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах разных уровней.

5. Прочное сетевое взаимодействие с центрами других школ не только Оренбургского района, но и по возможности за её пределами.

Функционирование Центра «Точка роста» предполагает информационную открытость. На сайте школы создан раздел «Точка роста», в котором можно найти всю исчерпывающую информацию о деятельности Центра, а так же на официальной странице ВКонтакте.

1. [↑](#footnote-ref-1)