

Точка Роста отчёт за 3 квартал 2024 год

МОУ Россоловская ООШ

Образовательные программы, реализуемые на базе центра «Точка роста»

Рабочие программы учебных предметов:

Химия. Рабочая программа 8-9 класс

Рабочая программа физика 7-9

Биология. Рабочая программа 5-9классы

Рабочие программы дополнительного образования

Дополнительная образовательная программа
«Цифровая лаборатория»

Программа дополнительного образования
«Робототехника»

1. Использование оборудования кабинета биологии и химии

	Оборудование	Использование
1	Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow	1. При реализации программы «Цифровая лаборатория»
2	Ноутбук 26.20.11.110 – 00000165/26.20.11	1. Используется на уроках биологии и химии, при реализации программы «Экология родного края»

2. Использование оборудования кабинета физики

1	Ноутбук 26.20.11.110 – 00000165/26.20.11	1. Используются на уроках физики, при реализации программы «Робототехника»
3	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике тип 1	Используется при реализации программы «Робототехника», на уроках физики.
5	Четырёхосевой учебный робот – манипулятор с модульными сменными насадками	Используется при реализации программы «Робототехника»

МОУ Берёзовская СОШ

На конец отчетного периода занятия посещали 28 учащихся 8-11 классов.

Физика. Практические работы: 1. Измерение зависимости температуры остывающей жидкости от времени 6 учеников

2. Измерение ускорения тела, при движении без начального ускорения 8 учеников

Биология. Мини-исследование «Микро-мир» 5 класс. Практические работы: Морфологическое описание растений 8 класс. Определение животных по следам и контуру 6 класс. 8 учащихся

Химия. Практические работы: Сравнение силы угольной и серной кислот 9 класс. Очистка веществ от примесей. 6 человек

В рамках урочной деятельности также проведены лабораторные и практические занятия по биологии, химии, физике согласно календарно-тематического планирования с применением оборудования центра «Точка роста».



МОУ Курьяновская ООШ

В центре образования «Точка роста» МОУ Курьяновской ООШ проводится много внеклассных мероприятий. Реализуются программы дополнительного образования: «Юный физик», «Компьютер и я».



МОУ Лопаревская СОШ

Работа центра «Точка роста» в 2024-2025 учебном году была организована на основе учёта интересов, обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива. Учебный план и организация занятий центра разработаны в соответствии с нормативными документами.

Цель: совершенствование условий для повышения качества образования в школе, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, программ дополнительного образования естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» «Информатика».

Задачи на 2024-2025 учебный год:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
2. Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период
3. Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.
4. Формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов обучающихся, но и на стимулирование их активности, инициативы и исследовательской деятельности. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность.
5. Подготовка и участие в мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.
6. Реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

За 3 квартал 2024-2025 года проведена следующая работа:

1. Обучение учителей «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности» (4 чел.)
2. Разработка дорожной карты.
3. Ремонт кабинетов
4. Торжественное открытие Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».
5. Разработка программ внеурочной деятельности (Занимательная биология) и дополнительного образования (Робототехника).

МОУ Ореховская СОШ

За данный период на базе «Точки роста» были проведены следующие мероприятия:

- «Шашечный турнир» для 5 класса.
- Согласно расписанию проводились, классные часы: Интеллектуальная игра «От Руси к России», « День мира», Акция « Мир на ладони», Международный день памяти жертв фашизма интеллектуальная игра «Кладовая памяти.»
- Уроки ОБЖ 8,9 классы
- Конкурс « Лего изобретения»- конкурс конструирования и роботехники - 6 класс.
- Кружок « Лесничество» Участие в региональной конференции «Проект социального воздействия в сфере образования – опыт реализации в Костромской области». Участие в исследовательском Хакатоне « Карьера в России.Леспром»,который направлен на профориентацию лесной отрасли.
- Работа с социумом .

Внеклассные мероприятия: 1) Конкурс рисунков «Мама ,папа,я – добрая семья.»2)
Внеклассное занятие совместно с детской библиотекой.

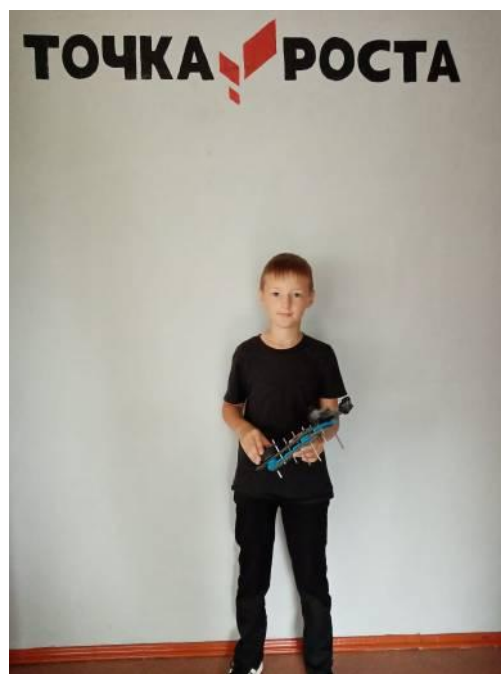


МОУ Пронинская СОШ

1. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» 2 – 9 кл.
2. Участие в проекте «Билет в будущее» 6 – 9 кл.
3. Участие в олимпиаде по информатике на платформе «Учи .ру»
4. Участие в едином уроке безопасности 8 – 9 кл.
5. Уроки физики, информатики, истории, обществознания, окружающего мира, литературного чтения

МОУ Степановская СОШ имени Н.Е.К. Иванова

На базе центра «Точка роста» функционируют кружки по допобразованию:
- «Робототехника» - «Шахматы»



МОУ Чёлменская ООШ

Мероприятия
Организация занятий дополнительного образования детей Лего-конструирование, «Цифровые технологии в школе», «Промышленный дизайн. Первые шаги»
Уроки ОБЖ, технологии, информатики, внеурочная деятельность по профминимуму «Россия – твои горизонты», ДЮП «01»

с использованием оборудования Центра Точка Роста

