



**Включение МБОУ Куяновской СОШ
Первомайского района
в сеть базовых образовательных
организаций ОГБУ «РЦРО» по
реализации проекта Федеральной
инновационной площадки
Минпросвещения России «Парк
ЕНОТо» на 2022-2024 годы**



Опыт работы МБОУ Куяновской СОШ в области развития естественнонаучного образования школьников за период 2020-2021 годов

В 2021 году:

- открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста»;
- участие в реализации национального проекта «Успех каждого ребенка».
- Реализация программ дополнительного образования «Робототехника», «Исследователь», «Юный исследователь» для обучающихся 5-11 классов.
- Реализация программ дополнительного образования «В гостях у физики», «Чудеса в пробирке» для обучающихся 7-8 классов.
- Реализация программ внеурочной деятельности «Юный физик», «Экология Томской области» для обучающихся 7-8 классов.
- Реализованы социальные проекты естественнонаучного направления «Птичье кафе», «Елочка», «Чистый берег».
- Участие в муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науку»(2 призера).



Выявленные проблемы образовательной организации по направлению реализации проекта ФИП на 2022-2024 годы

-по программам дополнительного образования и программам внеурочной деятельности обучались только ученики 5-11 классов.

-недостаточная материально-техническая база для организации программ естественнонаучного направления для обучающихся 1-4 классов.



Цель и задачи поставленные БОО по направлению реализации Проекта на 2022-2024 гг.

- внедрение программ дополнительного образования и программ внеурочной деятельности в 1-4 классах.
- оснащение кабинетов начальных классов оборудованием для реализации программ естественнонаучного направления.
- создание на базе школы школьного лесничества.
- создание в МБОУ Куяновской СОШ Центра естественнонаучного образования школьников «Муравейник».



Предложения образовательной организации, направленные на решение поставленных БОО задач в рамках проекта Парк ЕНОТо на 2022-2024 годы

С 1 сентября 2022 года создать **Центр естественнонаучного образования школьников «Муравейник»**, который будет осуществлять свою деятельность на основе соглашений о взаимодействии с организациями дополнительного образования детей, общеобразовательными организациями, организациями среднего и высшего профессионального образования, организующими сетевую инновационную интегрированную среду, направленную на создание необходимых условий формирования и сопровождения одаренных обучающихся, талантливой молодежи, обеспечения её предпрофессионального развития и профессионального становления в естественнонаучном направлении.

В качестве основных направлений деятельности Центра «Муравейник» можно определить:

1. Содействие развитию дополнительного естественнонаучного образования детей и молодежи в муниципалитете;
2. Организация массовых мероприятий сетевого взаимодействия по естественнонаучному направлению;
3. Развитие кадрового потенциала естественнонаучного образования детей и молодежи;
4. Образовательные стратегии и качество естественнонаучного образования детей и молодежи;
5. Информационное обеспечение развития дополнительного естественнонаучного и технического образования детей и молодежи

Предложения образовательной организации, направленные на решение поставленных БОО задач в рамках проекта Парк ЕНОТо на 2022-2024 годы

Нормативные акты, регламентирующие деятельность центра естественнонаучного образования школьников «Муравейник»:

1. Положение о деятельности центра естественнонаучного образования школьников «Муравейник»- будет разработан с 01.09.2022.
2. Приказ о создании Центра «Муравейник» в МБОУ Куяновской СОШ.
3. Представление ежегодного отчета по участию образовательной организации в реализации проекта ФИП.

Социальные партнеры:

1. ОГБУ РЦРО — договор будет заключен 01.09.2022
2. ЦДОД Первомайского района — договор пересмотрен и заключен с 01.09.2022.
3. Образовательные организации Первомайского района.



Предложения образовательной организации, направленные на решение поставленных БОО задач в рамках проекта Парк ЕНОТо на 2022-2024 годы

Проведение ежегодного образовательного события сетевого взаимодействия научно-практическая конференция «Юный исследователь» (в 2023, 2024 гг., целевая аудитория 1-9 классы), на котором обучающиеся будут представлять проектные и исследовательские работы естественнонаучной направленности.



Организация и проведение ежегодного сетевого образовательного события естественнонаучного направления для педагогических работников совместно с РЦРО «Сеть творческих педагогов» (целевая аудитория – педагоги естественнонаучного направления (учителя физики, учителя химии, учителя биологии, учителя экологии и др.), 2024 г, 2025 гг.



Ожидаемые результаты участия образовательной организации в реализации проекта Парк ЕНОТо:

- Создание интегрированных учебных программ естественнонаучного направления, в основе которых – использование цифровых мини- лабораторий, цифровой техники и методики эксперимента.
- Развитие сетевого взаимодействию с профильными учреждениями высшего и среднего профессионального образования с целью ориентации на поступление обучающихся.
- Участие (в том числе результативное) научно-исследовательских работ обучающихся и педагогов в межшкольных проектах в сети Интернет и конкурсах проектных работ муниципалитета и региона.
- Формирование системы индивидуальных исследовательских проектов в области естественных наук. Создание позитивного имиджа занятий техническим творчеством.
- Раннее определение старшеклассниками мест(а) будущей работы с привлечением ресурсов сетевого, в том числе дистанционного, взаимодействия с образовательными организациями высшего и среднего профессионального образования.
- Создание эффективной системы межпредметного сетевого взаимодействия.
- Увеличение количества массовых мероприятий сетевого взаимодействия по естественнонаучному направлению.

Автор Кайбазакова Анастасия Петровна, учитель биологии
высшей квалификационной категории,
директор школы

Контактные данные МБОУ Куяновской СОШ

636953, Томская область,
Первомайский район,
с. Куяново, ул. Центральная, 16,
тел./факс 33-1-25
e-mail:kaibazakovaa@mail.ru