

Аналитическая справка
о деятельности Центра естественно-научного и технологического
профилей «Точка роста»
МБОУ Ерофеевской ООШ
на 31.12.2021г.

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся школы современных естественно-научных и технологических навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра была направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технологического профилей;

- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Физика», «Химия» и «Биология».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия» и «Биология» на обновленном учебном оборудовании;

- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественнонаучного и технологического профилей;

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

- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В настоящее время центр образования «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки физики, химии, биологии и др. Предметы естественно-научного и технологического циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, компьютерное тестирование.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что обучающиеся изучают предметы «Химия», «Биология» и «Физика» на новом учебном оборудовании.

На уроках физики максимально используются моноблок, принтер, сканер, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Биология» школьники приобретают навыки работы с электронными микроскопами. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем обучающимся, которые планируют учиться по специальностям естественно-научной направленности.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время.

После уроков обучающиеся посещают занятия естественно-научного профиля, а также учатся играть в шахматы.

У учащихся школы есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях.

Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного кружка. Наличие достаточного оборудования позволило организовывать шахматную площадку в фойе на переменах для всей школы.

Родители и обучающиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна и что каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественнонаучного и технологического профилей.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком. Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей)

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центра прошли курсы повышения квалификации.

Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста»

Направление, Наименование	Сроки
Учебно-воспитательные	
Проведение уроков химии, биологии и физики	еженедельно
Проведение уроков учителями-предметниками	В соответствии с планом
Декада науки «УДИВЛЯЙСЯ! ФАНТАЗИРУЙ! ТВОРИ!» Внеклассное мероприятие «Своя игра» Турнир знатоков биологии Интеллектуальная игра «Умники и умницы» Спортивный праздник по физической культуре «Сильные, ловкие, смелые» Выставка ученических рисунков «Очарование родной природы» Внеклассное мероприятие «Занимательные опыты по физике» Конкурс рефератов «Великая личность»	Ноябрь декабрь
Открытый урок по физике	декабрь
Школьная научно-практическая конференция для обучающихся 1 – 4 классов «Исследование. Эксперимент. Открытие»	декабрь
Реализация сетевых проектов	
Онлайн-уроки финансовой грамотности	Ноябрь-декабрь
Внеурочныe мероприятия	
Занятия внеурочной деятельности	По расписанию
Месячник безопасности «Телефонный терроризм - угроза обществу». «Действия при угрозе террористического акта», «Правила поведения при обнаружении взрывчатых веществ, предметов, похожих на взрывчатое вещество, при получении сообщения в	По плану воспитательной работы

письменном виде или по телефону о заложенном взрывном устройстве, при захвате в заложники», «Меры личной безопасности»

«Огонь друг или враг?»

«Будем готовы действовать в чрезвычайных ситуациях»

«Безопасность в сети Интернет».

«Твоя безопасность в твоих руках»

Квест-игра «Школа безопасности»

декабрь

Проект «Путешествие в шахматное королевство»

В течение года

Социокультурные мероприятия

Старт Всероссийской акции «Добрая суббота» в сообществе
Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»

октябрь

Директор  Т.В.Павлова

