

Аналитическая справка по работе Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 7 х.Новоселовка Мартыновского района Ростовской области
за IV квартал 2021 года .

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся гимназии современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра в IV квартале 2021 года была направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Физика», «Химия и биология».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического 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 цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. Предметы естественно-научного цикла проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время.

После уроков обучающиеся посещают занятия цифрового профиля, а также учатся играть в шахматы.

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

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки Проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
1	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании «Исследование упругого и неупругого столкновения тел», «Плавление льда»	Педагоги - Предметники Обучающиеся 7-11 классов	Октябрь-декабрь	Сотрудники
2	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги - предметники	Октябрь-декабрь	Педагоги дополнительного образования
3	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги - предметники	Октябрь - декабрь	Сотрудники центра
4	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, Проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги- предметники	Октябрь-декабрь	Сотрудники центра
5	Презентация Центра для образовательных организаций	Знакомство с Центром «Точка роста»	Педагоги школы	октябрь	Пономарь Т.Н.
6	Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	9-11 классы	Октябрь-декабрь	Пономарь Т.Н. классные руководители
7	Шахматный турнир (в рамках сетевого	III открытый лично-командный онлайн турнир среди обучающихся Центров «Точка	Титарева Юлия - сертификат участника	15.11.2021	Ситников В.Б.

8	Всероссийский урок Астрономии	Привлечение образовательных организаций к науке Астрономии	7-11 классы	14-19 октября	Ситникова О.П.
9	Всероссийский урок Атома	Формирование у обучающихся интереса к современной науке и технологиям	11 класс	26 октября	Ситникова О.П.

Директор:  Черкасская Е.Н.

