

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Подтелковская № 21 основная общеобразовательная школа.**

**Аналитическая справка  
«Оценка деятельности Центра образования естественно-научной и  
технологической направленностей «Точка Роста».**

от 23.09.2022 года

х.Калашников

С 1 сентября 2021 года в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Подтелковской № 21 ООШ функционирует Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование».

Создание центра позволило обеспечить доступность для освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологической направленностей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Физика», «Химия», «Биология».

Целями деятельности Центра в 2022-2023 учебном году являются:

- совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах;
- расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей;
- практическая отработка учебного материала по учебным предметам «физика», «химия», «биология».

"Точка Роста" - это уникальная возможность и доступность для ребят из обычной сельской школы в формировании гибких компетенций и навыков, и образования в целом.

В преддверии нового 2022-2023 учебного года были проведены следующие мероприятия: проведен анализ деятельности Центра за прошедший учебный год, утвержден кадровый состав центра образования естественно-научной и технологической направленностей; определен перечень основных задач на предстоящий учебный год; утверждены графики работы Центра, расписания занятий; обновление интернет-странички на сайте школы; разработка методических комплексов для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика» на базе Центра; организован набор обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам Центра (объем внеурочной деятельности составил около 82% от общего объема внеурочной деятельности). Охват обучающихся – 100%.

Дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети «группы риска», дети-сироты, дети из малообеспеченных семей. В 2022-2023 учебном году начали функционировать на базе центра следующие объединения: «Практическая биология» 7-9 классы; «Химия вокруг нас» 8-9 классы; «Физика в загадках и экспериментах» 7-9 классы; «Юный краевед» 5-9 классы; «Юный шахматист» 1-4 классы. У ребят появилась возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Школьники работают с ноутбуками, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, творческих мероприятиях.

В проектной деятельности педагоги организуют получение обучающимися опыта самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, формирование личной ответственности за образовательный результат.

На занятиях шахматного кружка педагог занимается организацией полноценного досуга учащихся через обучение игре в шахматы, развивает логическое мышление.

В центре регулярно проходят учебно-воспитательные, социокультурные и внеурочные мероприятия. Центром осуществляется сетевое взаимодействие с близлежащими образовательными учреждениями, а именно: МБОУ Верхнесвечниковская СОШ.

На 2022-2023 учебный год разработан комплексный план работы Центра «Точка роста». В план работы включены следующие виды деятельности: проведение мастер-класс с использованием современного оборудования (физика, химия, биология, технология); мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории», проведение открытых уроков по физике, химии, биологии; декады предметных недель; шахматные турниры среди обучающихся школы, а также совместные турниры с родителями обучающихся; участие во Всероссийской акции «Проектория», проекте «Билет в будущее», «Урок Цифры», «Шоу профессий»; проведение обучающих мероприятий по поддержке обучающихся с низкими образовательными результатами; проведение социальных опросов, анкетирования среди обучающихся и их родителей с целью оценки деятельности центра; педагогические советы по теме: «Достижение индикаторных показателей результативности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей на базе МБОУ Подтелковской № 21 ООШ, сформированных исходя из основных задач Центра».

Для эффективной работы в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» учителя химии, биологии, физики прошли курсы повышения квалификации в ФГАОУ ДПО «Академия» Минпросвещения России (в объеме 36 часов).

На базе центра «Точка роста» используются цифровые образовательные платформы - «Учи.ру», «Российская электронная школа» и другие образовательные ресурсы.

Вывод: Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» в 2021 году выполнены и на 2022 2023 учебный запланированы плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 85% охват контингента обучающихся 5-9 классов – дополнительными общеобразовательными программами и внеурочной деятельностью на базе центра «Точка роста».

Директор МБОУ Подтелковской № 21 ООШ:  (Т.В. Чигридова/

