



«Инновационные подходы к обучению в современном образовательном пространстве»

МБОУ «Кармановская средняя школа»

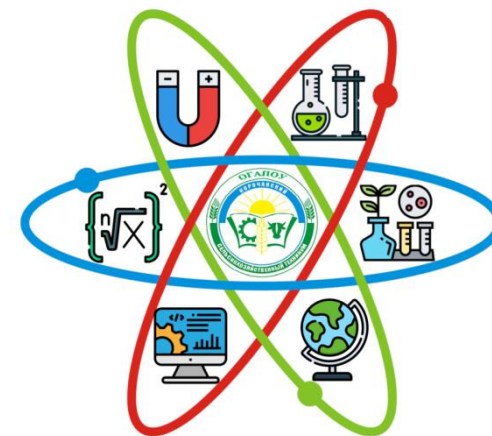
Гагаринского района Смоленской области



Центр образования Точка роста естественно-научной и технологической направленности

Основные направления работы:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Технология»;
- реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ;
- проведение занятий внеурочной деятельности для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;
- **организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других школ.**



Региональный проект «Наставничество в сфере образования»

Выводы по результатам диагностики предметных и общепрофессиональных дефицитов педагогов:

- *наибольшее количество затруднений выявлено по направлению «использование цифровых образовательных ресурсов на уроках»;*
- *испытывают сложности при проектировании учебной среды с использованием как локальных, так и сетевых ресурсов.*

Рекомендации:

- *организовать мастер-класс по созданию видеоконференцсвязи для решения образовательных задач; принять участие в вебинарах, семинарах.*

Решения педагогического совета

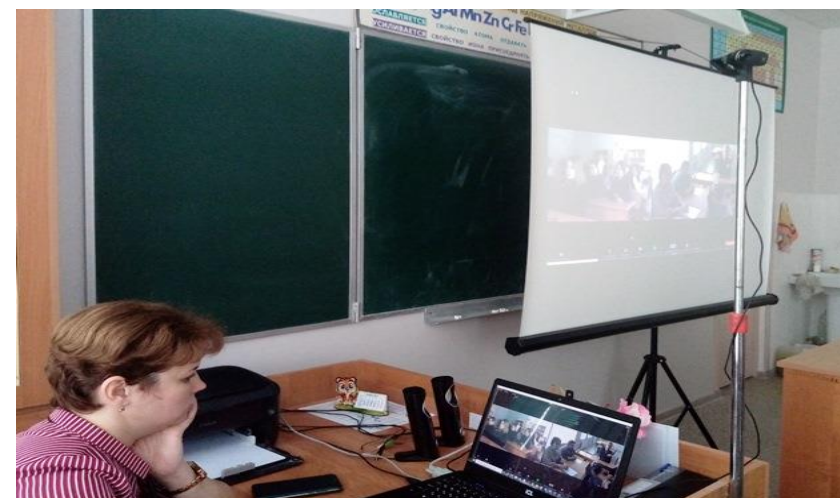
- Составить Дорожную карту перехода МБОУ «Пречистинская средняя школа» в эффективный режим функционирования.
- Организовать консультирование педагогов МБОУ «Пречистинская средняя школа» по вопросам повышения качества знаний и мотивации обучающихся.
- Организовать совместные мероприятия, направленные на повышение качества знаний обучающихся.



Видеоконференция

Задачи:

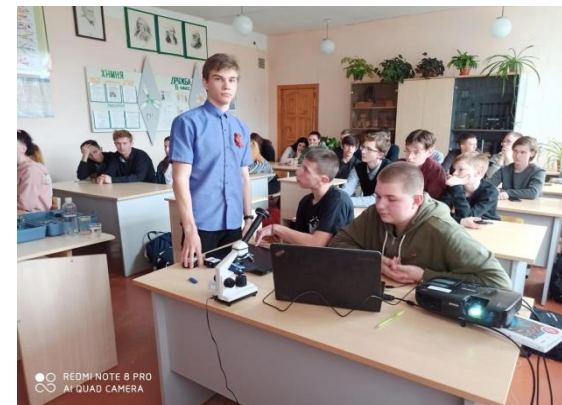
- сформировать представления об основных направлениях работы Центра образования Точка роста;
- создавать условия для повышения мотивации к обучению, саморазвитию, самостоятельности обучающихся;
- развивать творческое сотрудничество обучающихся и учителей;
- повышать эффективность обучения через использование информационно-коммуникационных технологий в сочетании с освоением наиболее рациональных методик обучения.



«Мастер-класс «Лаборатория чудес»

ЦНПМ

Знакомство с работой кружков «Робототехника», «Физика в задачах и экспериментах», «Практическая биология»



Исследовательский проект «Энергосбережение и энергоэффективное освещение в школе»

Задачи проекта:

- изучить статистические данные характеристик различных осветительных приборов в школе;
- рассчитать затраты на освещение школы с использованием имеющихся люминесцентных и энергосберегающих ламп;
- сравнить яркость различных типов ламп и провести дополнительный анализ полученных результатов;
- разработать рекомендации по энергосбережению в школе.



Путешествие по экологической тропе

Цель: воспитание у обучающихся экологического самосознания, бережного отношения к окружающей среде.

Задачи:

- формировать представления и элементарные знания об экологии;
- формировать познавательные интересы во внеурочное время.



Процесс развития школы и впредь будет обеспечиваться приоритетными инновациями, которые выведут образовательное учреждение на стратегический путь развития.

Точка роста - бесценный ресурс формирования современных компетенций как у обучающихся, так и у педагогических работников.

В 2022-2023 учебном году на базе МБОУ «Пречистенская средняя школа» создаётся Центр образования Точка Роста естественно-научной и технологической направленности, поэтому наше сотрудничество продолжится и дальше.

