Краткие сведения о реализации центра «Точка роста» образовательных

Мероприятий:

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть 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.

Учитель технологии Шелопугин Е.И. , в течении трёх месяцев совместно с детьми создают проект «Моделирование архитектурных объектов, их автоматизация».

В 5 классах проводилось внеклассное мероприятие с созданием простевших роботов из комплекта набора лего. Ребята с учителем начали работу по проекту «Архитектурное моделирования» , создание экспозиций к проекту «История своего родного села». Ученик 9 класса Слепков Павел принял участие в заочном всероссийском конкурсе «Колпинские чтения:детско-юношеский туристко-краеведческий форум» с исследовательской работой « Один из эпизодов гражданской войны нашего села».

Участие учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по технологии: Телешев Алексей 10класс 3 место, Иванов Матвей 7клвсс 3место, Лихай Константин 8класс 3 место, Елизов Степан 2место. По биологии: Нагаева Ксения 1место, Судакова Валерия 1место, Кузьмин Родион 3место, Стулева Анастасия 2место, диденко Юлия 1 место.

Учителя биологии , химии провели внеклассное мероприятие интеллектуальная игра «Увидим невидимое», цель которого заключается в систематизации , обобщения и расширения знаний о строении, многообразии и значении клеток. Умение работать с цифровой лабораторией по биологии.

На уроках физики, информатики, биологии, химии активно используется

интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбуки.

 Обучающиеся 7- 9 классов на новом оборудовании осваивают предмет«Физика».

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках применяются:

1. Оборудование для демонстрационных опытов. Его используют при изучении

новых тем в курсе физики 7-9 классов. Это оборудование связано с разделами:

электричество, магнитные явления, оптика, звуковые явления.

2. Цифровая лаборатория ученическая.

3. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов.

Обучающие 5-9 классов, используют новое оборудование кабинета химии,

биологии. Эффективно применяется наглядные пособия по биологии (гербарии),

химические реактивы для проведения лабораторных работ, цифровые микроскопы.

Практические работы вызывают больший интерес учащихся, чем теоретический материал. Соответственно качество их выполнения повышается за счёт большей мотивации.



\

