**Оценка деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"**

**МБОУ Верхнемакеевская СОШ Верхнемакеевского сельского поселения**

**по состоянию на 30.09.2024 года..**

 В течение 4 лет  на базе МБОУ Верхнемакеевская СОШ  функционирует Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», который направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

 В течение этого времени педагоги на своих занятиях в центре применяют методы обучения и воспитания, образовательные технологии, обеспечивающие освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.

В летний период в кабинетах центра проводились воспитательные мероприятия с детьми из пришкольного оздоровительного лагеря. Были организованы просмотры видеофильмов, познавательные интерактивные игры. С удовольствием обучающиеся занимались лего-конструированием, проводили соревнования по шахматам.

 В новом 2024-2025 учебном году центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием.  В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности и дополнительному образованию: «Шахматная азбука», «В мире технологий», «Квадрокоптер», «Лего-конструирование», «Белая ладья», «Проектная деятельность», «Мир профессий», «Билет в будущее», «Азбука безопасности» и другие, а также реализуется проектная деятельность, подготовка к участию в конкурсах, олимпиадах, вебинарах. Проводятся онлайн –просмотры проектов «Шоу профессий», «ПроеКТОриЯ», «Билет в будущее», «Россия – мои горизонты» по ранней профориентации обучающихся, «Секунды ценою в жизнь» по привитию навыков оказания первой доврачебной помощи пострадавшему, интерактивные занятия по разным тематическим группам.

 В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки в IT-обучении, в основах работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет.

 На уроках информатики обучающиеся школы опробовали специальные программы, предназначенные для работы со шлемом виртуальной реальности. Расширяя интеллектуальный кругозор , ребята познают возможности современных технологий, знакомятся с новыми профессиями. Огромное чувство самоудовлетворения получают учащиеся и от работы в воздухе квадрокоптеров. Многие школьники уже умело управляют квадрокоптером, могут осуществлять его посадку на указанную точку.

Модели, спроектированные и напечатанные 3-D принтером, вызывают у детей чувство восторга и удовлетворение от их совместной работы с интеллектуальной машиной. Ребята учатся сами создавать программы для изготовления объемных предметов, например, делают геометрические фигуры для кабинета математики.

         Любимый всеми детьми Лего – это возможность развивать любознательность, восприимчивость, логическое мышление и воображение, ведь он позволяет собрать более 40 моделей, в том числе с электродвигателем (кран, шагающий механизм, молот, лебедка и т.д.).

 Современные наглядные методические пособия для практических тренировок по программе ОБЖ позволяют преподавателю со своими учениками отрабатывать приемы и навыки оказания первой помощи пострадавшему, а также проведению занятий по программе «Основы медицинских знаний». Работая по данным направлениям, ребята конкретно соприкасаются с профессиями спасательных служб, получая одновременно профориентационный багаж в свою копилку.

В зоне коворкинга организована «Шахматная гостиная» с современным оборудованием: демонстрационной магнитной доской, настольными шахматами, электронными часами. Регулярно проводятся не только занятия по обучению игре в шахматы, но и соревнования между учащимися разных классов.

Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяют обучающимся совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании. В коворкинг-зоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, 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.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. 100% обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей.

Для обучающихся качественное образование — реальная путевка в жизнь, поэтому «Точка роста» - правильное название. Родители и учащиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна.

 «Точка роста» - это огромная находка для школы. Она дает возможность познать себя, открыть и развить свой талант.

 Руководитель Центра образования «Точка роста» Голубенко Е.В.

