

## «ТОЧКА РОСТА»

В рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» с 2020 года в МБОУ «Ново-Энгенойская СШ» открыт Центр цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста».



«Точка роста» – федеральный проект, направленный на предоставление образования в рамках цифрового и гуманитарного профиля, разработанный на базе региональной системы «Современная школа». Цель работы Центра - повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных технологических и гуманитарных навыков. "Точка Роста" - это уникальная возможность и доступность для ребят из обычной сельской школы в формировании гибких компетенций и навыков, и образования в целом, - это возможность стать Центром притяжения для детей и родителей.

В рамках сетевого взаимодействия с «Республиканским комплексом общего и дополнительного образования «Квант» реализуются дополнительные общеобразовательные программы для обучающихся 5-11 классов:

- ✓ занятия по направлениям «Виртуальная и дополненная реальность VR/AR» и «Информационные технологии (ИТ);
- ✓ занятия по направлениям «Геоинформационные технологии (Гео)» и «Аэротехнологии (Аэро)»;

- ✓ занятия по направлениям «Промышленная робототехника (ПромРобо)» и «Промышленный дизайн»
- ✓ «Хайтек».

Стороны согласуют между собой учебные планы, выделяя дисциплины (модули), практики, научно-исследовательскую работу и другие виды образовательной деятельности обучающихся для реализации их в сетевой форме. Центр «Точка роста» дает возможность приглашать разноуровневых специалистов, которые профессионально и доходчиво рассказывают о профессиях учащимся разных возрастов, презентуют свое предприятие или учебное учреждение, когда ребята могут окунуться в атмосферу предлагаемой специальности и понять для себя желание или нежелание быть в этом направлении.



Для обучающихся качественное образование — реальная путевка в жизнь, поэтому «Точка роста» - правильное название. Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком. Прошло немного времени с открытия Центра «Точка роста», а он уже стал важным звеном образовательного процесса в нашей школе, в котором интересно

участвовать и взрослым, и детям. Система образования в новом формате действительно интересна и эффективна.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам цифрового, технического и гуманитарного профилей.



В рамках дополнительного образования, ребята занимаются медиатворчеством, проектной деятельностью. На занятиях дополнительного образования, согласно программам, дети приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере, конструкторе LEGO.

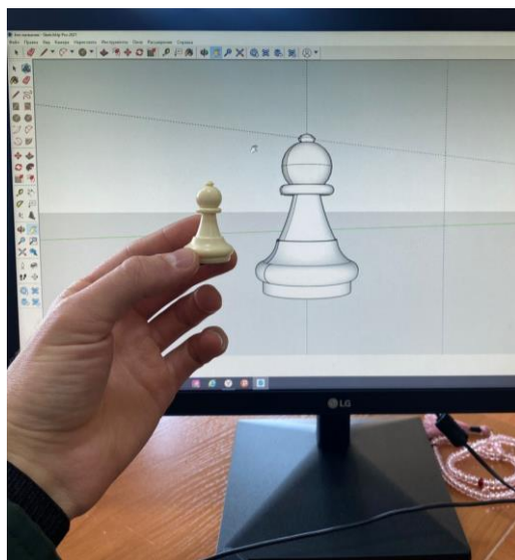
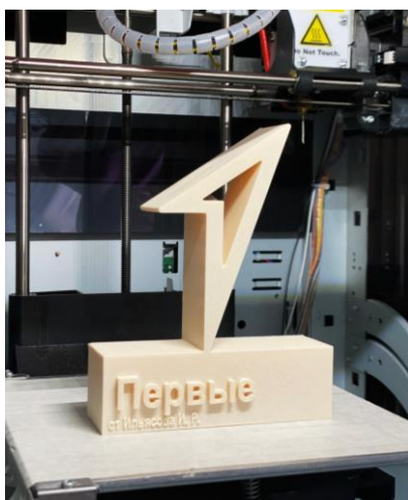


Советник директора по воспитанию и по взаимодействию с детскими общественными объединениями Ильясов Исмаил Расулович является наставником по модели «Учитель-ученик».



Как наставник, так и наставляемые получают целый ряд преимуществ: Во-первых, это доступ к лучшим практикам развития навыков, важных не только в рамках обучения в школе, но и в дальнейшей жизни; Во-вторых, это новый формат взаимодействия с товарищами внутри класса; В – третьих, это новый взгляд на свои сильные стороны, поддержка и помощь в существующих вопросах, толчок для самореализации, достижения своих целей и желаний. Исмаил Рсаулович учит детей смотреть на проблемы под разным углом, находить нестандартные способы решения задач, развивать способности к импровизации и нестандартному мышлению, укрепить свою индивидуальность и уверенность в себе, гордость.

Сначала проектируют и моделируют, как на ноутбуке, так и ручным способом на бумаге, будущее изделие, осваивают техники работы с различными материалами. В процессе обучения у обучающихся развивается мелкая моторика, что очень хорошо влияет на развитие мышления, речи, и т.д., также у детей формируется собственный эстетический вкус, вырабатывается неповторимый, уникальный авторский стиль, что позволяет создавать оригинальные изделия.



Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в конкурсах, олимпиадах и соревнованиях. 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. Первыми результатами является то, что дети активнее стали участвовать в олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях. Участвуя во Всероссийских, региональных, муниципальных конкурсах детского творчества, в проектах «Большие вызовы», в направлении «Нанотехнологии», ребята становятся победителями и призерами в муниципальном, региональном уровнях.



