

ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ

Основной целью центров «Точки роста» является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.





В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии и т.д. Предметы естественно-научного и гуманитарного, физкультурно-спортивного циклов. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «IT-технологии», «Первая помощь», «Робототехника», «Шахматы».

Всероссийский классный час «Будь здоров!»

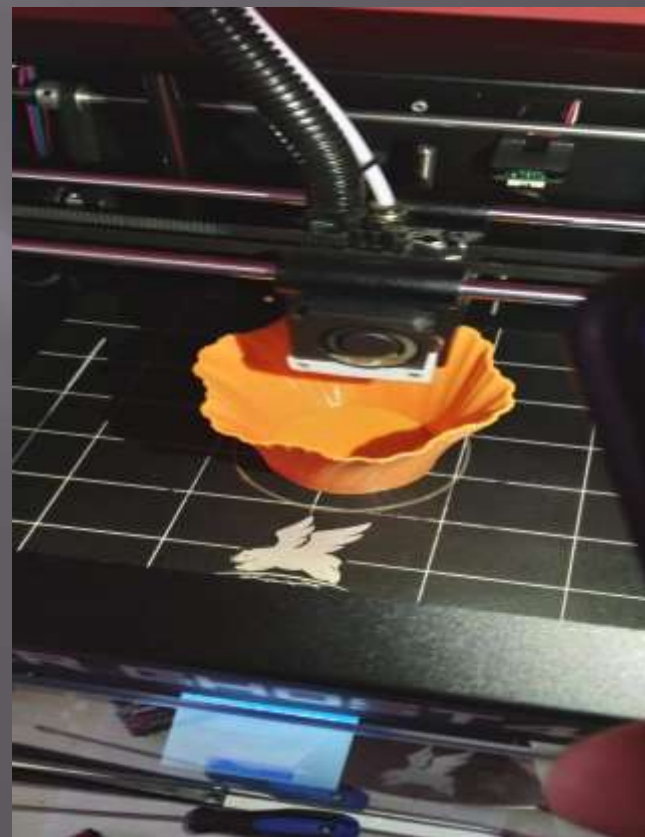




Урок технологии

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы такие как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводят практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивают навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.





Занятие по созданию мультипликации

Занятие пирографией на уроках технологии





Открытый урок по информатике в рамках подготовки к ЕГЭ
«Программирование – шаг в будущее»



Республиканский детский робототехнический фестиваль
«РобоКласс»
Команда «Эльвовектор»

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции.

Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии.

Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным.

В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Каждая единица оборудования центра «Точка роста» призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.





Winking at the gods победители кибер-турнира по DOTA 2



kvantorium_mozdok

В 2020-2021 учебном году было охвачено 140 обучающихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профиля (внеурочная деятельность) и 208 обучающихся (1- 3 классы) урочной деятельностью по предмету «Шахматы».



