



Фонд новых форм
развития образования
PLUS ULTRA | ДАЛЬШЕ ПРЕДЛА

Ведомственный проектный
офис национального проекта
«Образование»

ТОЧКА РОСТА

Турунтаевская средняя
общеобразовательная школа
№1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



Слайд 1.

На базе Турунтаевской школы № 1– открылся Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Центр «Точка роста» появился благодаря реализации федерального проекта «Современная школа». Прежде всего эти центры нацелены на повышение качества подготовки школьников по наиболее востребованным сегодня направлениям. Проект рассчитан на 3 года, и в этом году выбраны Министерством образования РБ 3 школы района для его реализации. В следующем году эта миссия предстоит другим образовательным учреждениям района.



Открытие центра «Точки Роста» важный инновационный проект, открывающий новые подходы особенно в формате реализации программ дополнительного образования. Его участниками могут стать все желающие школьники нашей школы и нашего района.



Слайд 3.

Для реализации проекта были выделены два кабинета на втором этаже. Понять, о каких именно помещениях идёт речь – несложно. Они отмечены специальными «брендовыми табличками». Сделан косметический ремонт, тк одно из условий - соответствие помещений предложенному брендбуку. Поэтому интерьер этих комнат отличается от привычных классов, начиная от яркой расцветки стен в красных и серебристо-серых тонах и заканчивая мебелью и оборудованием.



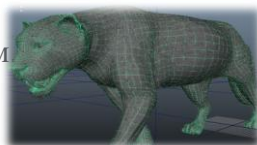
Слайд 4. «Точки роста» получили новое оборудование и удобную мебель. Здесь есть современные ноутбуки с предустановленными программными комплексами для дизайна и моделирования, специальный технический конструктор, различные материалы и приспособления для занятий основами первой медицинской помощи, квадрокоптеры, очки виртуальной реальности и даже 3D-принтер. в кабинете для проектной деятельности нашлось место и для нескольких новеньких шахматных досок с фигурами – древнейшего и проверенного тренажёра для развития мозговой деятельности, медиазона, зона отдыха с разноцветными пуфами. В комплект кабинета технологии входит зона, в которой находятся шуруповёрты, электролобзики, ручные лобзики, мультитул, клеевые пистолеты, цифровые штангенциркули и другие инструменты.



Фонд новых форм
развития образования
PLUS ULTRA | ДАЛЬШЕ ПРЕДЕЛА

Ведомственный проектный
офис национального проекта
«Образование»

робототехники,
шахмат,
безопасности жизнедеятельности,
3D моделирования,
управления квадрокоптером
радиотехники.



5

Слайд 5. В ходе внеурочной деятельности согласно расписания в кабинетах 23 и 24 проходят занятия, по составленным программам нашими педагогами технологии, информатики, ОБЖ, педагога допобразования.

робототехники, управления квадрокоптером.
шахматам,

основам безопасности жизнедеятельности,
3D моделирования,

Занятия для детей организованы в форме различных творческих обсуждений, семинаров, реализации проектов и инициатив. К примеру, на занятиях по технологии школьников научат работе с самыми современными инструментами, дадут основы ландшафтного дизайна и 3D-моделирования. На уроках информатики школьники смогут самостоятельно разрабатывать сайты и писать программы для смартфонов и ПК.

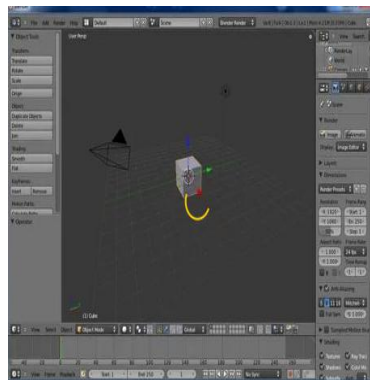
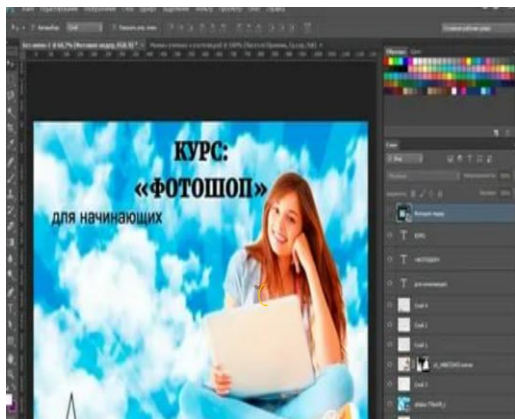
Программирование дрона с помощью программы TELLO EDU.



Управление квадрокоптера с помощью смартфона



Слайд 6. На одном из занятий ребята познакомятся с новым быстро развивающимся направлением аэродинамики, с основными понятиями, назначением, устройством и принципами полёта квадрокоптера, освоить начальные азы работы в программе Tello Edu.



7

Слайд 7.3 д моделирование. Здесь дети освоят процесс создания трехмерной модели. С помощью 3 –D моделирования смогут создать точную копию предмета, существующего в реальности, и разработать что то совершенно новое и фантастическое. 3-D моделирование это настоящие искусство, открывающее широкие перспективы для, тех кто решил его освоить.

К сожалению, сегодняшняя ситуация с коронавирусом не позволяет проводить полноценные занятия внеурочной деятельности, но, думаю, в скором времени наша «Точка роста» заработает в полную силу!

Спасибо за внимание



Слайд 8. Теперь, с открытием Точки роста в нашей школе, мы сможем заниматься в современных условиях, не покидая стен родной школы. Да и в целом, открытие нового пространства – это шаг в будущее для нас наших учеников.