  Итоги работы за 2019-2020 учебный год  
  
В Примокшанской школе с нового учебного года работает Центр  образования  цифрового  и  гуманитарного  профилей  «Точка  роста» с   целью     реализации     основных     и    дополнительных  общеобразовательных  программ цифрового,  естественнонаучного  и  гуманитарного  профилей    в   общеобразовательных      организациях. Центры  образования  цифрового  и  гуманитарного  профилей  «Точка  роста»  создаются    как  структурные    подразделения    общеобразовательных       организаций,  осуществляющих  образовательную  деятельность  по  образовательным  программам  начального   общего,   основного   общего   и   (или)   среднего   общего   образования,  расположенных      в  сельской   местности    и   малых    городах   и  направлены     на  формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по  предметным     областям    «Технология»,    «Информатика»,      «Основы    безопасности  жизнедеятельности».  
    За прошедший год достигнуто многое. Были проведены семинары, открытые уроки, мастер классы. Ребята участвовали в разных конкурсах и занимали призовые места. В условиях самоизоляции Центр продолжал свою работу в дистанционном режиме. Занятия и консультации в центре «Точка роста» во время дистанционного обучения, проходили на платформе Zoom и «Скайп». Работы демонстрировались в социальных сетях и на сайте школы.  
Так в год Памяти и Славы, к празднованию 75летия Великой Победы, ребята на занятиях по направлению «Информатика» (учитель Львова Т.А.) в графическом редакторе Microsoft 3D Paint выполнены открытки и рисунки «С Днём Победы!»: Бардина Ю. 9 класс, Тишкина А., Любавина А. 8 класс, Кутузова А. 7 класс, Никитина Е. 2 класс, Шаронов А. 1 класс.  
Эстафету Победы продолжили проекты «Цифровая память о Великой Отечественной войне» в визуальной среде программирования Scratch: «Дорога к победе!» Волков Я. 5 класс, «Мой проект про ВОВ 1944-1945гг» Львова Н. 6 класс, «День Победы» Гуськов И. 7 класс.  
На VIII Республиканский конкурс «Природа и мы» в номинации «Юный помощник природы» были созданы листовки на тему «Сбережем и сохраним природу!» в графическом редакторе Microsoft 3D Paint: Кутузова А. 7 класс и Тишкина А. 8 класс. Данные работы стали победителями конкурса.  
Занятия с учащимися по направлению «Технология» (учитель Коверова Л.П) проводились в дистанционном режиме по онлайн-программе для 3d моделирования Tinkercad. Tinkercad работает прямо из браузера и является своего рода облегченной версией офф-лайн 123D Design. В программе Tinkercad ученица 6 класса Мелехина Дарья создала проект «Ромашка», Львов Никита ученик 6 класса создал проект «Скворечник», а ученик 7 класса Вельмякин Артем создал проект «Ваза» в программе «123D Design». Данные работы также являются победителями и призёрами республиканского конкурса «Природа и мы».  
Интересно проходили занятия по ОБЖ (учитель Мамонкин А.А). Дети совершили виртуальный поход в музей истории пожарной охраны, провели практическое занятие по изготовлению ватно-марлевых повязок в домашних условиях и видеотренинг по использованию подручных средств при оказании первой медицинской помощи в условиях самоизоляции .  
Не остался в стороне и шахматный клуб. Все дружеские турниры проходили в онлайн режиме.  
Из всего выше сказанного можно сделать вывод, что эффективная работа Центра  образования  цифрового  и  гуманитарного  профилей  «Точка  роста»  возможна и в условиях дистанционного обучения с использованием новых методов и технологий. Все ребята с большим увлечением трудятся над своими новыми проектами.