

Первые шаги по сетевому взаимодействию.

### Урок технологии.3D-принтер и работа с ним

Согласно Концепции преподавания предметной области, "Технология" в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, предметная область "Технология" является важнейшим элементом овладения компетенциями, в том числе метапредметными, развития технологий, в том числе: информационных, коммуникационных, когнитивных. В рамках освоения предметной области "Технология" происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных "сквозных" цифровых технологий, ознакомление с современными профессиями и тенденциями их развития, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности. Для выполнения инженерных и научно-исследовательских проектов в рамках учебных занятий по предметной области "Технология" с учетом Концепции необходимо использование высокотехнологичного оборудования. Но в связи с тем, что школы не всегда обладают достаточной материально-технической базой, возможна реализация образовательных программ в сетевой форме.

Первые шаги по сетевому взаимодействию предприняли и мы.

Продолжается реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». В рамках сетевого взаимодействия с использованием оборудования Центра Точка Роста Камышлинской школы был проведен цикл занятий с обучающимися 7-х классов Байтуганской школы по технологии.

