Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 5-8 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-8 классов составлена на уровень основного общего образования МБОУ «Приисковая СОШ». Для реализации программы используется учебник «Технология» 5-8 классы под редакцией Н.В.Синицина, П.С. Самородский - М.: Вентана-Граф. Учебный план основного общего образования включает 238 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология». В 5, 6, 7 классах - по 68 часов, из расчета 2 часа в неделю; в 8 классе - 34 часа, из расчёта 1 час в неделю.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

-формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;

-освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

-формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

-овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

-овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

-развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

-формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектноисследовательской деятельности; -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

-профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. Независимо от изучаемых технологий содержание программы предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

-культура, эргономика и эстетика труда;

-получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации; основы черчения, графики и дизайна; -элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;

-знакомство с миром профессий, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов; влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека; -творческая, проектно-исследовательская деятельность;

-технологическая культура производства; -история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии; распространённые технологии современного производства.

При выборе образовательной программы и УМК учитывались возможности общеобразовательного учреждения (неделимые классы). А также с учётом полученных обучающимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности. Учитывалось и то, что обучение по программе данному УМК не нарушает преемственности и соответствует целям и задачам учебного процесса в условиях обновленного содержания образования.