

Аннотация к рабочей программе по технологии в 5-8 классах на 2019-2020 учебный год.

Рабочая программа по технологии для 5-8 неделимых классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования, с учётом требований образовательного стандарта и ориентирован на работу по учебно – методическому комплексу:

1.Технология: программа 5-8 классы / авт. сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – Вентана – Граф, 2016.

2. Технология. Технология ведения дома: 5-8 классы: учебник для обучающихся общеобразовательных организаций / Н.В. Сеница. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2016.

3. Технология. Индустриальные технологии:5-8 классы: учебник для обучающихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2016.

Программа реализуется в 5- 7 классах в объеме 2 часа в неделю, 68 часов в год, в 8 классе 1 час в неделю, 34 часа в год.

Основными являются разделы: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Технология ведения дома», «Электрические работы», «Творческие проектные работы». Особый акцент сделан на инновационный раздел «Дизайн пришкольного участка». Его актуальность заключается в том, что в последнее время большое внимание уделяется экологическому и эстетическому воспитанию учащихся. В реализации программы должно место отводится методу проектов для вовлечения детей в исследовательскую деятельность, что формирует привычку к анализу потребительских, экономических, экологических и технологических ситуаций.

В данной программе прослеживается модернизация раздела «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов». Предлагаемое содержание этого раздела позволяет познакомить учащихся с конструктивными изделиями из бросового материала, свойствами и технологиями его обработки с учетом экономического и экологического аспектов, направленных на освоение нового практического опыта.

Цели программы:

-освоение технологических знаний; основ культуры по созданию лично или общественно значимых изделий;

-овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

-развитие познавательных интересов, технического мышления;

сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;

-воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.

Программа предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура производства;

- распространенные технологии современного производства;

- культура, эргономика и эстетика труда;

- получение, обработка. Хранение и использование технической и технологической информации;

- основы черчения, графики, 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;

- методы технической, творческой и проектной деятельности;

- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.