

**Аннотация к рабочей программе
по предмету «Технология» (технология ведения дома) для 5-8 классов**

Учитель: Наумова Н.П.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» адресована обучающимся 5 – 8 классов МОУ «Общеобразовательный лицей №3» и разработана в соответствии:

- с «Положением о рабочей программе учителя, работающего по ФГОС ООО» Муниципального общеобразовательного учреждения «Общеобразовательный лицей №3»;
- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования: Приказ МО Российской Федерации № 1089 от 05.03.2004 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;
- с Основной образовательной программой основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Общеобразовательный лицей №3»;
- с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- с предметной линией учебников В.Д. Симоненко в Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ от 31 марта 2014 г. № 253);
- с учебным планом на 2018 – 2019 учебный год;
- с примерной авторской программой для общеобразовательных учреждений «Технология. Технологии ведения дома. 5-8 класс». Рабочие программы по учебникам В.Д. Симоненко. ФГОС / Составитель Павлова О.В.

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

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов

- труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
 - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
 - получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи обучения:

- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;
- освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

Курс технологии (технологии ведения дома) в основной школе рассчитан на 238 часов. На изучение технологии отводится по 68 часов в 5—7 классах из расчета 2 часа в неделю (34 учебные недели в каждом классе), и 34 часа в 8 классе из расчета 1 час в неделю, что соответствует учебному плану МОУ «Общеобразовательный лицей № 3» 2018–2019 учебного года.

Срок реализации данной программы: 1 сентября 2018 г. – 30 мая 2019 г.

Форма итогового контроля знаний: творческий проект.