

Аннотация

к Рабочей программе по Технологии для 5-8 классов (ФГОС) (базовый уровень) (Автор-составитель: Кривошеева Г.И.)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по технологии, с учетом авторской рабочей программы, реализованной в предметной линии учебников «Технология. Технология ведения дома», подготовленных авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством проф. В. Д. Симоненко (издательство «Вентана-Граф»). Цели обучения технологии: - освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведение 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. Программа рассчитана на 204 учебных часа, в том числе: в 5, 6, 7 классах - 68 часов из расчёта 2 часа в неделю; в 8 классах - 34 часов из расчёта 1 час в неделю. Программа реализована в предметной линии учебников «Технология. Технология ведения дома», подготовленных авторским коллективом (Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко.) в развитие учебников, созданных под руководством проф. В. Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф». 1. Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /под. ред. В.М. Казакевича - М.: Просвещение, 2019. 2. Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко. - М.: ВентанаГраф, 2014. 3. Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /

Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко. - М. :ВентанаГраф, 2017. 4. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д. Симоненко, А.А. Электв, Б. А. Гончаров и др.- М.: Вентана –Граф,2018
Рабочая программа содержит следующие разделы: - пояснительная записка; - планируемые результаты изучения учебного предмета, содержание учебного предмета, учебно-тематический план.