

### **Аннотация к рабочей программе «ТЕХНОЛОГИЯ» 8 класс.**

Рабочая программа по предмету «Технология» для учащихся 8 кл. Составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО второго поколения на основе Примерной программы по учебным предметам.

Учебник: Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А. Технология: 8 класс. - М.: ВЕНТАНА – ГРАФ, входит в систему учебно-методических комплектов "[Алгоритм успеха](#)" и является завершающим в данной линейке без деления на группы (мальчики и девочки). Данный учебник соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010г.). 3-е издание, переработанное. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа рассчитана на 34 ч. из расчёта 1ч. в неделю

В процессе преподавания предмета «Технология» должны быть решены следующие задачи:

передать учащимся знания и навыки, необходимые в повседневной жизни каждому современному человеку: умение рассчитать и спланировать семейный бюджет, грамотное и безопасное пользование бытовыми и осветительными электроприборами, навыки домашнего обустройства, простейшего сантехнического ремонта и т.д. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов

Цели:

освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, формирование представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности 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 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.