

Аннотация к рабочей программе для 7 класса

Наименование учебного предмета	Технология
Рабочая программа составлена на основе:	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа составлена на основе примерной программы основного общего образования «Технология. Программы начального и основного общего образования» М. «Вентана – Граф», 2010 по направлению «Технология. Обслуживающий труд»
УМК рабочей программы	Учебник «Технология. Технологии ведения дома»: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, Н.В. Сеница, - М.: Вентана-Граф, 2014
Количество часов	70 часов (2 часа в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.
Задачи рабочей программы	<ul style="list-style-type: none">– 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;– 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.
Составители рабочей программы	Сакур Л.М., учитель технологии Барбарошие А.В., учитель технологии Лыбина В.Р. ,учитель технологии