

## Аннотация к рабочей программе для 8 класса

Наименование учебного предмета	<b>Технология</b>
Рабочая программа составлена на основе:	ФГОС ООО, примерной программы основного общего образования «Технология. Программы начального и основного общего образования» М. «Вентана – Граф», 2010 по направлению «Технология. Обслуживающий труд.» в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденным приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089
УМК рабочей программы	Учебник «Технология»: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А. Гончаров и др. – 3-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2014
Количество часов	35 часа (1 час 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"><li>– освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;</li><li>– 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;</li><li>– развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li><li>– воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li><li>– получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li></ul>
Составители рабочей программы	Сакур Л.М., учитель технологии Лыбина В.Р., учитель технологии