

**Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Технология» 5 класс**

Количество часов по учебному плану	5 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897) 2. Закон «Об образовании» от 10.07.1992года №3266 (с изменениями и дополнениями) 3. Примерная программа по технологии для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения)
УМК (учебно-методический комплект)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник «Технология. Индустриальные технологии. 5 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013; 2. Коваленко, В. И. Объекты труда. 5 кл. Обработка древесины и металла: пособие для учителя / В. И. Коваленко, В. В. Кулененок. – М. : Просвещение, 2009.
Электронные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • trudovik.narod.ru – открытый образовательный портал для учителей технологии • uroki.net/doctrud.htm – подборка методических материалов учителям технологии • dm-magazine.ru – электронный журнал «Девчонки, мальчишки»
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	<p>Введение (2 ч) Технологии обработки конструкционных материалов (50 ч) Технологии домашнего хозяйства (6 ч) Технологии исследовательской и опытнической деятельности (12 ч) – разбивается на 3 части по 4 часа (после тем: Технологии художественно-прикладной обработки материалов; Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов; Эстетика и экология жилища) Всего: 70 ч.</p>