

### Аннотация к рабочей программе

Предмет	Технология
Уровень обучения	Базовый уровень
Класс	5-7
Срок реализации	3 года
Разработана учителем	Митрохина Елена Анатольевна Селезнёва Татьяна Анатольевна
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программе	Согласно учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение технологии на ступени основного общего образования отводится в 5 и 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю)
Нормативная основа разработки рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014, с изм. от 02.05.2015) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.03.2015)</li> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010 № 1897</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»</li> <li>- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)</li> </ul>
Количество часов для реализации программы в неделю: в год:	Общее число учебных часов за четыре года обучения — 170 ч, по 68 ч (2ч в неделю) в 5 и 6 классах, 34 ч (1 час в неделю) в 7 классе.
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение технологических знаний; основ культуры по созданию лично 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 жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;</li> <li>• развитие познавательных интересов, технического мышления; сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;</li> <li>• воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и</li> </ul>

	коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.
Требования к уровню подготовки обучающихся	Планируемые результаты представлены в Рабочей программе
Используемые учебник и пособия	1.Технология. 5 класс. Учебник. ФГОС, 2013 г. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко, М.Вентана-Граф, 2013. 2.Технология. 6 класс. Учебник. ФГОС, 2013 г. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко, М.Вентана-Граф, 2013. 3.Технология. 7 класс. Учебник. ФГОС, 2013 г. Н.В.Синица, В.Д.Симоненко, М.Вентана-Граф, 2013.
Используемые технологии	CD Мультимедийное приложение презентации уроков, CD Инфоурок
Методы и формы оценки освоения программы	Система оценки включает процедуры внутренней оценки. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя оценка включает: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) оценка за выполнение практических заданий,</li> <li>2) текущую и тематическую оценку,</li> <li>3) внутришкольный мониторинг</li> </ol> </li> </ul>