

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» (5-8 классы)

<p>Нормативные документы в соответствии с которыми составлена данная рабочая программа</p>	<p>Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; - Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) - Основной общеобразовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ №2» городского округа Краснотурьинск; - Технология. Алгоритм успеха. Программа А.Т.Тищенко, Н.В.Синица <p>Учебники:</p> <p><u>5 класс</u> Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология ведения дома. «Вентана-Граф», 2015 А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. Индустриальные технологии. «Вентана-Граф», 2015</p> <p><u>6 класс</u> Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология ведения дома. «Вентана-Граф», 2016 А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. Индустриальные технологии. «Вентана-Граф», 2016</p> <p><u>7класс</u> Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология ведения дома. «Вентана-Граф», 2017 А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. Индустриальные технологии. «Вентана-Граф», 2016</p> <p><u>8 класс</u> В.Д.Симоненко, А.А.Электов. Технология. «Вентана-Граф», 2018</p>
<p>Структура рабочей программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование.
<p>Цель и задачи учебного предмета</p>	<p>Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых технологиях.</p> <p>Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.</p> <p>Формирование представлений о технологической культуре производства.</p> <p>Включение обучающихся в разнообразные виды деятельности по созданию продуктов труда.</p> <p>Овладения необходимыми в повседневной жизни приёмами труда.</p> <p>Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.</p> <p>Развитие обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организационных способностей.</p> <p>Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности.</p> <p>Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.</p> <p>Воспитание гражданских и патриотических качеств личности.</p> <p>Профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование ориентированного мировоззрения.</p>
<p>Количество часов на изучение учебного предмета</p>	<p>5-7 классы - 2 часа в неделю, всего 68 часов в год 8 класс - 1 час в неделю, всего 34 часа в год</p>