

**Аннотация к рабочим программам по предмету «Технология» (юноши)**  
**ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОО**  
**5-9 класс (ФК)**

<p>Нормативно – методические материалы</p>	<p>ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. Концепция модернизации российского образования на период до 2020года; Базисный учебный план 2004 г. (Пр. МОиН РФ от 9 марта 2004.№ 1312). Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования по технологии, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 г. №1089; Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; Приказ Минобрнауки Челябинской области «Изменения, которые вносятся в областной учебный план общеобразовательных организаций Челябинской области»; Примерная программа основного общего образования по технологии, рекомендованная Министерством образования и науки РФ; Основная Образовательная программа Основного общего образования МБОУ «Беловская сош», утвержденная приказом по школе; Учебный план МБОУ «Беловская сош»; Методические рекомендации о «О преподавании учебного предмета «Технология».</p>
--	--

Реализуемый УМК	<p><b>5 класс</b> Технология. Обслуживающий труд: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / П.С.Самородский, А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко; под редакцией В.Д.Симоненко - «Вентана-Граф», 2010.</p> <p><b>6 класс</b> Технология. Обслуживающий труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / П.С.Самородский А. Т.Тищенко, В.Д.Симоненко; под редакцией В.Д.Симоненко – «Вентана-Граф», 2011.</p> <p><b>7 класс</b> Технология. Обслуживающий труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В.Синица, О.В.Табурчак, О.А.Кожина, В.Д.Симоненко; под редакцией В.Д.Симоненко – «Вентана-Граф», 2012.</p> <p><b>8 класс</b> Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Б.А.Гончаров, Е.В.Елисеева, А.А.Электов и др.; под редакцией В.Д.Симоненко – «Вентана-Граф», 2013.</p> <p><b>9 класс</b> Технология. 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Н.Богатырев, О.П.Очинин, П.С.Самородский и др.; под редакцией В.Д.Симоненко – «Вентана-Граф», 2012.</p>
-----------------	---

Цели и задачи изучения предмета	<p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <p><b>освоение</b> знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</p> <p><b>овладение</b> умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований;</p> <p><b>развитие</b> технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности.</p> <p><b>воспитание</b> уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;</p> <p><b>формирование готовности и способности</b> к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе профессионального образования.</p>
Срок реализации программ	5 лет
Место учебного предмета в учебном плане	<p>5 класс – 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>6 класс - 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>7 класс - 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>8 класс - 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>9 класс - 68 часов (2 часа в неделю)</p>

<p>Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику)</p>	<p>Результаты обучения представлены в Требованиях к уровню подготовки и содержат три компонента: знать/понимать - перечень необходимых для усвоения каждым учащимся знаний, уметь – владение конкретными навыками практической деятельности, а также компонент, включающий знания и умения, ориентированные на решение разнообразных жизненных задач. Результаты обучения сформулированы в требованиях в обобщенном виде и являются инвариантными по отношению к направлению технологической подготовки учащихся.</p> <p>Ожидаемые результаты обучения по данной примерной программе в наиболее обобщенном виде могут быть сформулированы как овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами; умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы; формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда.</p>
--	--