

**Аннотация к рабочим программам по предмету «Технология» (девушки)  
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СОО  
10-11 класс**

<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 среднего общего образования МБОУ «Беловская сош», утвержденная приказом по школе; Учебный план МБОУ «Беловская сош»; Методические рекомендации о «О преподавании учебного предмета «Технология».</p>
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>- Программно-методические материалы 5-11 классы, М.- Дрофа. - Технология учебник для учащихся 10 класс общеобразовательных учреждений / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш; под редакцией В.Д.Симоненко – М.: «Вентана-Граф», 2010г. - Технология учебник для учащихся 11 класс общеобразовательных учреждений / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш; под редакцией В.Д.Симоненко – М.: «Вентана-Граф», 2011г.</p>

<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p>Рабочая программа направлена на достижение следующих <b>целей:</b></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>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>2 года</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>10 класс- 68 часов (2 часа в неделю) 11 класс -68 часов (2 часа в неделю)</p>
<p>Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику)</p>	<p><b>В результате изучения технологии ученик должен знать/понимать</b></p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• влияние технологий на общественное развитие;</li> <li>• составляющие современного производства товаров и услуг;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду: способы организации труда, индивидуальной и</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>коллективной работы;</li> <li>• основные этапы проектной деятельности;</li> <li>• источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оценивать потребительские качества товаров и услуг;</li> <li>• составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;</li> <li>• использовать в технологической деятельности методы решения творческих задач;</li> <li>• проектировать материальный объект или услугу;</li> <li>• оформлять процесс и результаты проектной деятельности;</li> <li>• выбирать средства и методы реализации проекта;</li> <li>• выполнять изученные технологические операции;</li> <li>• планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;</li> <li>• уточнять и корректировать профессиональные намерения;</li> </ul> <p><b>Использовать полученные знания и умения в выбранной области деятельности для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектирования материальных объектов или услуг;</li> <li>• повышения эффективности своей практической деятельности;</li> <li>• организации трудовой деятельности при коллективной форме труда;</li> <li>• решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки;</li> <li>• самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности;</li> <li>• рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;</li> <li>• составления резюме и проведения самопрезентации.</li> </ul>