

**Аннотация к рабочим программам по предмету «Технология» (юноши)
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 2020 ода; Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования, 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 от 31.03.2014 г. № 253 Приказ Минобразования России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; Приказ Минобрнауки Челябинской области №01/1839 от 30.05.2014г. «Изменения, которые вносятся в областной учебный план общеобразовательных организаций Челябинской области»; Примерная программа основного общего образования по технологии, рекомендованная Министерством образования и науки РФ; Методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Технология» в текущем учебном году» Основная Образовательная программа Среднего общего образования МБОУ «Беловская сош», утвержденная приказом по школе Учебный план МБОУ «Беловская сош»;</p>
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Матяш; под редакцией В.Д.Симоненко – М.: «Вентана-Граф», 2011</p>
<p>Цели и задачи изучения</p>	<p>Основная <i>цель программы</i> – передача обучающимся</p>

предмета	<p>знаний, необходимых для профессионального самоопределения трудовой деятельности в условиях рыночной экономики. Формирование мотивированной к самообразованию личности, обладающей навыками самостоятельного поиска, отбора, анализа и использования информации.</p> <p>Программа направлена на усвоение обучающимися социально-трудовой, ценностно-смысловой, личностно-развивающей, коммуникативной и культурно-эстетической компетенции.</p> <p>Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчетных и графических операций, с химией при характеристике свойств материалов, с физикой при изучении устройства и принципов работы машин и механизмов, современных технологий, с историей и искусством при освоении технологий традиционных промыслов. Обучение строится с учетом внутриспредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей учащихся.</p> <p>Программа обеспечивает преемственность перехода учащихся от общетехнологического к профессиональному образованию, трудовой деятельности, непрерывному самообразованию.</p>
Срок реализации программы	2 года
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс - 70 часов (2 часа в неделю) 11 класс - 70 часов (2 часа в неделю)
Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику)	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • влияние технологий на общественное развитие; • составляющие современного производства товаров и услуг; • способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду: способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы; • основные этапы проектной деятельности; • источники получения информации о путях получения профессионального образования и

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