

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

<p align="center">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 Основного общего образования МБОУ «Беловская сош», утвержденная приказом по школе Учебный план МБОУ «Беловская сош»</p>
<p align="center">Реализуемый УМК</p>	<p>5 класс Технология. Технический труд: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / П.С.Самородский, А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко; под редакцией В.Д.Симоненко – «Вентана-Граф».</p> <p>6 класс Технология. Технический труд: 6 класс: учебник для</p>

	<p>учащихся общеобразовательных учреждений / П.С.Самородский, А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко; под редакцией В.Д.Симоненко – «Вентана-Граф», 2011.</p> <p>7 класс Технология. Технический труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / П.С.Самородский, А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко; под редакцией В.Д.Симоненко – «Вентана-Граф», 2012.</p> <p>8 класс 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», 2012.</p> <p>9 класс 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>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • получение опыта применения политехнических и

	технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
Срок реализации программы	5 лет
Место учебного предмета в учебном плане	5 класс - 70 часов (2 часа в неделю) 6 класс - 70 часов (2 часа в неделю) 7 класс - 70 часов (2 часа в неделю) 8 класс - 70 часов (2 часа в неделю) 9 класс - 70 часов (2 часа в неделю)
Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику)	<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. 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; навыками самостоятельного планирования и ведения домашнего хозяйства; формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда.</p>