

Предмет –  
Технология  
Класс – 11  
класс

<p>Нормативные документы</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями от 26.07.2019;</li> <li>-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден 17.12. 2010 N 1897;</li> <li>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 <u>«Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;</u></li> <li>-Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;</li> </ul>
<p>Учебно-методический комплекс</p>	<p>УМК «Технология 10-11 класс.» Технология (базовый уровень) учебник 10-11 класс / Очинин О.П., Матяш Н.В, Симоненко В.Д./ под ред. Симоненко В.Д. – Москва - Вентана-Граф. - Рабочая программа: Технология: 10—11 классы : базовый уровень / Н. В. Матяш. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 48 с.</p>
<p>Цель изучения предмета</p>	<p><i>Цели программы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</li> <li>- Овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личного или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</li> <li>- Развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;</li> <li>- Воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;</li> </ul>

	<p>- Формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров, услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</p> <p>Программа включает цели и задачи предмета «Технология», общую характеристику учебного курса, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.</p>
<p>Количество часов на изучение предмета</p>	<p>Программа реализуется из расчета 1 час в неделю в классе; 34 часа в году, за счет вариативной части учебного плана.</p>
<p>Основные разделы тематического планирования</p>	<p>Содержание деятельности обучающихся 11 класса, по программе в соответствии с новой методологией включает в себя разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профессиональное самоопределение и карьера</li> <li>2. Учебный дизайн-проект.</li> </ol>