*Предмет – Технология Класс – 11 класс*

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные документы | Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе:  -Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями от 26.07.2019;  -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден 17.12. 2010 N 1897;  - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 [«Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»](http://www.school-russia.prosv.ru/Attachment.aspx?Id=40200);  -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»; |
| Учебно-методический комплекс | УМК «Технология 10-11 класс.»  Технология (базовый уровень) учебник 10-11 класс / Очинин О.П., МатяшН.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. |
| Цель изучения предмета | *Цели программы:*  - 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;  - 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;  - 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;  - Воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;  - Формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров, услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.  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. |
| Количество часов на изучение предмета | Программа реализуется из расчета 1 час в неделю в классе; 34 часа в году, за счет вариативной части учебного плана. |
| Основные разделы тематического планирования | Содержание деятельности обучающихся 11 класса, по программе в соответствии с новой методологией включает в себя разделы: 1.Профессиональное самоопределение и карьера  2. Учебный дизайн-проект. |