|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | Технология |
| Класс | 11 |
| Количество часов | 33 |
| УМК | Учебник для общеобразовательных организаций «Технология» 11 класс автор В.Д. Симоненко, рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации «Вентана-Граф», 2009 |
| Составители | Кудаева Л.П. |
| Цель курса | **- освоение** 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; **- овладение** умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно 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 и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования. |
| Структура курса | Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность – 16чПроизводство, труд и технологии – 8чПрофессиональное самоопределение и карьера – 8чТворческая проектная деятельность – 2чИтого: 34ч |