|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Аннотация к программе по технологии 10-11 классы**  Рабочая программа по технологии для 10-11 класса составлена и реализуется на основе следующих документов:   * Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ “Об образовании» * Федеральный компонент государственного образовательного стандарта (утвержденный приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 5 марта 2004 г. № 1089. * Обязательный минимум содержания основных образовательных программ. * Учебный план МБОУ СОШ № 6 п. Новый   **Используется УМК:** 1. «Технология» учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко. 2. «Технология» базовый уровень, учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко  **Общее количество часов: в 10 классе – 140 (4 часа в неделю), в 11 – 68 (2 часа в неделю).**  ***Изучение технологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей и задач*:**  - **освоение** знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении 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 учётом 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 и услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;  **- воспитание** ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, её роли в общественном развитии;  - **подготовка** к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг; к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.  **Содержание рабочей программы:**  Рабочая программа 10-11 класса  включает в себя следующие разделы: «Технологическая культура и профессиональная деятельность», «Технология проектирования и создания материальных объектов», «Профессиональное самоопределение и карьера», «Творческая проектная деятельность». Обучение старшеклассников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. Изучение материала программы, связанного с практическими работами предваряется необходимым минимумом теоретических сведений.  Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда.  **Требования к уровню подготовки выпускников 10-11 классов**  **В результате изучения технологии на базовом уровне ученик должен**  **знать/понимать**  · влияние технологий на общественное развитие;  ·составляющие современного производства товаров или 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 трудоустройства;  **уметь**  ·                оценивать потребительские качества товаров и услуг;  ·                изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;  ·                составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;  ·                использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;  ·                проектировать материальный объект или услугу; оформлять процесс и результаты проектной деятельности;  ·                организовывать рабочие места; 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. | |  | | --- | |  | |  | | | |  | | --- | |  | |