|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

 |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |