**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Класс | 10-11 |
| Нормативная база | Рабочая программа по технологии для обучающихся 10-11 классов разработана на основе:   1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 №1897.(в действующей редакции от 31.12.2015) 2. Основной образовательной программы образовательного учреждения 3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в действующей редакции от 05.07.2017г.). 4. Учебного плана Асланинская СОШ филиала МАОУ Новоатьяловская СОШ на 2019-2020 учебный год. 5. Примерной программы основного общего образования по технологии и авторской программы для общеобразовательных учреждений: Технология: программа. 10-11 классы / авт.-сост. Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2012. |
| Учебники | 1. Учебник «Технология» - 10-11 класс; 2013 г.  М. Издательский центр «Вентана - Граф», авторы: В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | Цели и задачи учебного курса:   * 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. |
| Срок реализации | 2019-2020 учебный год |
| Место предмета в учебном плане | Согласно базовому учебному плану на изучение технологии в 10-11 классе отводится всего часов.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Класс | Количество часов в неделю | Всего часов за год | | 10 | 1 | 34 | | 11 | 1 | 34 | | Итог: |  | По 34 | |
| Особенности учебного плана | Вопросы энергосбережения (**ЭС**) на уроках технологии в 10-11 классах рассматриваются в соответствующих темах.  В рамках предмета «Технология» в 10-11 классе проводится работа по профессиональному самоопределению и социальной адаптации (**ПС**)  Развитие системы проектной деятельности по технологии в 10-11 классах отражено в содержании учебных курсов. |
| Структура курса | **10, 11 класс:**  Технология проектирования изделий  Профессиональное самоопределение и карьера |
| Структура рабочей программы | 1. Планируемые результаты освоения учебного курса 2. Содержание учебного курса 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. |