

Аннотация к рабочей программе по технологии для 10 - 11 класса

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, разработана на основе требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы МБОУ Ново-Удинская СОШ, реализующей ФГОС среднего общего образования

Цели изучения учебного предмета

- формирование общих представлений о сущности техносферы как совокупности созданных человеком артефактов и технологических процессах создания потребительных стоимостей в современном производстве;
- - ознакомление с наиболее распространенными видами технологий получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды;
- - развитие умений ориентироваться в современных методах и технических средствах, используемых в наиболее распространенных и массовых видах производства товаров и услуг;
 - - ориентация на предпринимательскую деятельность, техническое и технологическое творчество применительно к региональному рынку труда;
 - - формирование представлений о путях освоения профессии и построении профессиональной карьеры;
- - развитие инвариантных способностей, умений и навыков труда, необходимых для участия в массово распространенных технологических процессах; способностей творческой и проектной деятельности; профессионально значимых качеств личности для будущей трудовой деятельности в качестве предпринимателя или наемного работника; способностей планирования профессиональной карьеры; умений активно вести себя на рынке труда и образовательных услуг;
- воспитание ответственного отношения к делу; инициативности и творческого подхода к процессу и результатам труда; рационализма при планировании своей профессиональной карьеры; культуры поведения на рынке труда и образовательных услуг; критического подхода к рекламной информации о товарах и услугах, предложениях рынка труда и профессионального образования;
- подготовка на допрофессиональном или начальном профессиональном уровне к труду на современном производстве; возможной самостоятельной предпринимательской деятельности на инновационной основе; ориентации и самопозиционирование на рынке труда, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Место учебного предмета в учебном плане.

На изучение технологии отводится: в 10 классе 34 часа – 1 час в неделю, в 11 классе 34 часа – 1 час в неделю.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Технология: 10-11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. В. Д. Симоненко, О.П.Очинин, Н.В.Митяш.– М. : Вентана-Граф, 2020г.

- Тищенко А. Т. Индустриальные технологии. 11 класс : методическое пособие / А. Т. Тищенко – М. : Вентана-Граф, 2019г..

- Бешенков С. А., Ракитина Е. А. Информатика. Учебник для 10-го класса. — М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.

- Монахов М. Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс: Практикум. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.