**Приложение к Рабочей программе по учебному предмету**

**«ТЕХНОЛОГИЯ» 11 класс**

**основного общего образования**

**на 2020-2021 учебный год**

**Аннотация**

Учебный предмет «Технология» в 11 классе реализуется на основе «Рабочей программы по учебному предмету Технология 11 класс основного общего образования на 2020-2021 учебный год» (далее - программа).

Рабочая программа создана в соответствии с требованиями Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для VII-XI (XII) классов) на основе примерной программы по технологии для 11 класса для учащихся общеобразовательных организаций. Технология 10-11 классы,(базовый уровень)/ [В.Д. Симоненко,О.П. Очинин,Н.В., Н.В. Матяш].

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

1. 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;
2. 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;
3. 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;
4. воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;
5. формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

**Задачи предмета:**

1. ознакомить со спецификой профессиональной деятельности и новым формам организации труда в условиях рыночных отношений и конкуренции кадров;
2. ознакомить с базовыми экономическими понятиями и категориями, дающими возможность принимать эффективные экономические и организационные решения в условиях конкуренции и меняющейся социально-экономической ситуации;
3. сформировать экономическую культуру, экономическое мышление;
4. воспитывать уважение к частной собственности, прививать этику предпринимательской деятельности;
5. ознакомить с рыночным механизмом превращения имеющихся знаний и умений в конечный потребительский продукт посредством организации предпринимательской деятельности;
6. отрасли современного производства и сферы услуг;
7. ведущие предприятия региона;
8. творческие методы решения технологических задач;
9. назначение и структуру маркетинговой деятельности на предприятиях;
10. основные функции менеджмента на предприятии;
11. основные формы оплаты труда;
12. порядок найма и увольнения с работы;
13. содержание труда управленческого персонала и специалистов распространенных профессий;
14. устойчивость конъюнктуры по отдельным видам работ;
15. источники информации о вакансиях для профессионального образования и трудоустройства;
16. пути получения профессионального образования и трудоустройства.
17. воспитать у обучающихся бережное отношение к ресурсам, трудолюбие, гуманность, порядочность.

Программа предусматривает возможность изучения курса «Технология» в объеме 1 учебный час в неделю, всего 34 часа в год.

Для реализации программного содержания используется учебник – Технология: Базовый уровень:10-11 классы: учебник/В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш и др. – 6-е изд., стереотип. - М.: Вентана-Граф, - 2020.