**Аннотация к рабочей программе**

Технология 10-11класс

**Статус документа**

Основой данной рабочей программы для 10-11 класса является Программа по технологии среднего (полного) общего образования.

1. НОРМАТИВНАЯ ОСНОВА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

***Тематическое планирование составлено:***

-на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования;

-авторской программы по технологии (базовый уровень) В.Д.Симоненко для 10-11 класса общеобразовательной школы;

-федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013 -2014 учебный год, с учетом требований к оснащению общеобразовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования.

**Специфика предмета.**

Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) в объеме 70 часов, из расчета в 10 классе 36 часов в год, в 11 классе – 34 часа, 1 час в неделю.

**Место предмета в учебном плане**

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение технологии в 10 и 11 классе отводится 67 часов, из расчета 1ч. в неделю в каждом классе.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

***Основными результатами освоения учащимися образовательной области «Технология» являются***:

-овладение знаниями о влиянии технологий на общественное развитие, о составляющих современного производства товаров и услуг, структуре организаций, нормировании и оплате труда, спросе на рынке труда;

-овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;

-наличие умений ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы; формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда, самостоятельности, ответственного отношения к профессиональному самоопределению;

-развитие творческих, коммуникативных и организационных способностей, необходимых для последующего профессионального образования и трудовой деятельности.

1. ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

***Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:***

*освоение*

-знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии;

 -научной организации производства и труда;

-методов творческой, проектной деятельности;

-способах снижения 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 учетом 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 или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;

-воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;

-формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

1. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА
2. Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В. Технология(базовый уровень: 10-11 классы): Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Графф, 2013. -224 с.: ил.
3. Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Вентана-Графф, 2009.
4. Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Технология: Учебник для 11 класса общеобразоват. учр. – М.: Вентана-Графф, 2009.
5. Технология: Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательной школы. /Под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Графф, 2009.
6. Технология профессионального успеха: Учебник для 10-11 кл. /В.П. Бондарев, А.В. Гапоненко, Л.А. Зингер и др.; Под ред. С.Н. Чистяковой.- М.: Просвещение, 2009.