

## Аннотация к рабочей программе Технология для 5-7 классов

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы.  
Базисный учебный план ГБОУ Школы №1251 на этапе основного общего образования включает: в 5 и 6 классе - по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю; 5, 6, 7 по 34 часа – 1 ч в неделю.
2. Программа разработана на основе ФГОС ООО и примерной программы по учебному предмету «Технология 5-8 классы» / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2013.
3. Количество часов для реализации программы - 68 ч., из расчета 2 ч. в неделю; - 34 ч., из расчета 1 ч. в неделю.
4. Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании ассоциации учителей прикладных дисциплин.
5. Цель учебного предмета «Технология»:
  - формировать представления о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
  - приобретать практический опыт познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориентированной и исследовательской деятельности;
  - подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению, к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.
6. Для обеспечения реализации программы используются учебники:
  - Технология. Индустриальные технологии. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф.
7. Для реализации программы рекомендуется использование педагогических технологий: ИКТ – использование мультимедийного оборудования для наглядного восприятия материала, проектные работы, коллективное и групповое выполнение теоретических заданий и практических работ, проблемное обучение.
8. Требования к уровню подготовки обучающихся:
  - находить, обрабатывать и использовать необходимую информацию, читать и выполнять несложную проектную, конструкторскую и технологическую документацию;
  - выдвигать и оценивать предпринимательские идеи, проектировать предмет труда в соответствии с предполагаемыми функциональными свойствами, общими требованиями дизайна, планировать свою практическую деятельность с учётом реальных условий осуществления технологического процесса;
  - создавать продукты труда (материальные объекты и услуги), обладающие эстетическими качествами и потребительской стоимостью;
  - выполнять с учётом требований безопасности труда необходимые приёмы работ и технологические операции, используя соответствующие инструменты и оборудование;
  - оценивать возможную экономическую эффективность различных способов оказания услуг, выполнения конструкций материальных объектов и технологии их изготовления, давать элементарную экологическую оценку технологии и результатов практической деятельности;
  - ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности, составлять жизненные и профессиональные планы.
9. Методы и формы оценки результатов освоения программы:  
Тестовые задания по пройденным темам, технологические диктанты, лабораторно – практические работы, самостоятельно - практические работы, работа с технологической документацией и научно – технической информацией.  
Бальная система – накопления оценки.  
« удовлетворительно » - выполнение не менее 50 % от всего задания,  
« хорошо » - выполнение не менее 75 % от всего задания,  
« отлично » - выполнение не менее 95 % от всего задания.