АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО учебному ПРЕДМЕТУ

«Технология» для 5-8 классов (мальчики)

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов разработана в соответствии и на основании нормативных документов:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом от 17 декабря 2010 года №1897 (зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года №19644) — для педагогов, работающих по ФГОС нового поколения на ступени основного общего образования;
* Положения о рабочих программах педагога, реализующих ФГОС второго поколения;
* Программы по учебному предмету "Технология" 5 – 8 классы, под редакцией А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана – Граф»,2014 года

Программа ориентирована на использование учебников "Технология" (Индустриальные технологии) для 5, 6, 7 и 8 классов под редакцией В.Д.Симоненко, Н.В.Синица, М.: «Вентана – Граф», которые включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования (приказ Минобрнауки от 31 марта 2014 г. № 253).

Программа содержит общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.

 **Цели и задачи учебного предмета**

 В процессе преподавания учебного предмета «Технология» должны выполняться следующие задачи:

* формировать политехнические знания и технологической культуры учащихся;
* прививать элементарные знания и умения по ведению домашнего хозяйства и расчёту бюджета семьи;
* знакомить с основами современного производства и сферы услуг;
* развивать самостоятельность и способность решать творческие, исследовательские и изобретательские задачи;
* обеспечивать изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
* воспитывать трудолюбие, предприимчивость, коллективизм, человечность и милосердие, обязательность, честность, ответственность и порядочность, патриотизм, культуру поведения и бесконфликтное общение;
* овладевать основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и уметь применять их при реализации собственной продукции и услуг;
* развивать эстетическое чувство и художественную инициативу, оформлять потребительские изделия с учётом требований дизайна и декоративно-прикладного творчества для повышения конкурентоспособности при реализации.

 Изучение любого модуля рабочей программы учебного предмета «Технология» включает:

* культуру труда, организацию рабочего места, правила безопасной работы;
* компьютерную поддержку каждого модуля;
* графику и черчение;
* ручную и механическую обработку конструкционных материалов;
* основы материаловедения и машиноведения;
* прикладную экономику и предпринимательство;
* историю, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники;
* экологию — влияние преобразующей деятельности общества на окружающую среду и здоровье человека;
* профинформацию и профориентацию;
* нравственное воспитание, в том числе культуру поведения и бесконфликтного общения;
* эстетическое, в том числе дизайнерское воспитание;
* творческое, художественное развитие.

 Наряду с традиционными репродуктивными методами обучения применяю метод проектов и кооперированную деятельность учащихся.

 **Место предмета «Технология» в учебном плане**

Базисный учебный план МБОУ Школа №62 на этапе основного общего образования включает 238 учебных часа для изучения курса «Технология». В 5, 6 и 7 классах по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классах 34 часа, из расчета 1 час внеделю.