

## **Аннотация к программе «Технология 5-8 классы» (мальчики)**

Рабочая программа по технологии составлена на основе следующих нормативно - правовых документов:

1. Федеральный компонент Государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии, утвержден приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089.
2. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.
3. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7).
4. Учебный план МАОУ Гимназия на 2013/2014 учебный год.

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Технология» для 5-8-х классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

Согласно учебному плану, программа предусматривает проведение 2 часов в неделю(68 ч. в год) в 5-7 классах и 1 часа в неделю(34 ч. в год) в 8 классах.

Вид программы – модифицированная.

Программа реализована в предметной линии учебников "Технология" для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром "Вентана-Граф", 2012 г.

В программе «Технология» базовыми являются разделы: базовой частью программы по направлению технический труд являются: «Создание изделий из конструкционных материалов», «Черчение и графика». «Элементы машиноведения», «Электротехнические работы», «Технологии ведения дома», «Семейная экономика», «Творческая проектная деятельность». Проектную деятельность с учащимися целесообразно проводить в конце

программы обучения после изучения тематических блоков, обеспечивающих формирование компетенций. Реализация раздела программы «Творческая проектная деятельность» необходима с целью более глубокого решения учебно-производственных задач, связанных с разработкой и осуществлением проекта изготовления определенного продукта (изделия) и его реализацией.

В связи с перераспределением времени между указанными базовыми частями в модифицированной программе «Технология» (для мальчиков) уменьшается объем и сложность практических работ в разделах по техническому труду с сохранением всех составляющих минимума содержания обучения по предмету технология и добавляется образовательный минимум по разделам культура дома, технология обработки ткани и пищевых продуктов.

Особенностью программы является то, что овладение учащимися обязательным минимумом содержания технологического образования осуществляется через учебные проекты. Программа предусматривает выполнение двух проектов в год. Один проект осуществляется и реализуется в рамках деятельности в проектных мастерских, второй проект - на уроках технологии после изучения тематических блоков.