

Аннотация к программе «Технология» для обучающихся 5-8 классов (девочки)

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

1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

2. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7).

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Технология» для 5, 6, 7, 8 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.

Программа по предмету «Технология» реализуется в учебном плане в 5,6 классах по 2 часа в неделю (68 часов), в 7,8 классах -1 час в неделю (34 часа).

В основе структуры содержания "Технологии" лежит блочно-модульный принцип построения материала. Все содержание составляется из логически законченных элементов - блоков, соответствующих возрастным особенностям развития школьников.

Блочно-модульное построение призвано обеспечивать тесную смысловую взаимосвязь и преемственность содержания на всех этапах технологической подготовки учащихся. Базовыми для программы в 5 - 7 классах являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Художественные ремесла», и в конце учебного года — защита творческого проекта по теме раздела. В 8 классе модули: «Кулинария», «Конструирование и моделирование», «Технология изготовления швейных изделий», «Рукоделие», «Технология ведения дома», «Электрические работы в быту», «Профессиональное самоопределение»

Рабочая программа имеет базовый уровень и направлена на достижение **цели**: обеспечить освоение основ политехнических знаний и умений по элементам техники, материаловедения, информационных технологий и их интеграции с декоративно-прикладным творчеством.

Изучение предмета «Технология» в системе общего образования направлено на достижение следующих **задач**:

освоить технологические знания технологической культуры на основе включения деятельности по созданию лично или общественно значимых объектов труда;

развивать творческие, коммуникативные и организационные способности в процессе различных видов технологической деятельности;

воспитывать трудолюбие, культуру созидательного труда, ответственность за результаты своего труда;

приобретать опыт, применять технологические знания и умения в самостоятельной и практической деятельности;

формировать социально-бытовые компетентности;

формировать компетентности в хозяйственной сфере и сфере обслуживания.

Составитель Куролесова Е.В.