

Аннотация к рабочей программе по технологии (5-8 класс) ФГОС

Рабочая программа по «Технологии» разработана в соответствии: с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год); примерной основной образовательной программы основного общего образования (Одобрена решением от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020)).

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5—9 классов.

5 класс: Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 5 класс. —М.: «ДРОФА», 2020г.

6 класс: Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 6 класс. —М.: «ДРОФА», 2020г.

7 класс: Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 7 класс. —М.: «ДРОФА», 2020г.

8-9 класс: Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 8-9 класс. —М.: «ДРОФА», 2020г.

Программа обеспечивает оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь в отношении профессиональной ориентации.

Разделы программы содержат основные теоретические сведения, лабораторно-практические и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ школьники освоят необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы, поэтому уроки по технологии в расписании спарены.

Основную часть содержания программы составляет деятельность обучающихся, направленная на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности. В урочное время деятельность обучающихся организуется как в индивидуальном, так и в групповом формате. Программой предусмотрено выполнение обучающимися творческих проектов ежегодно.

Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связи с *алгеброй* и *геометрией* при проведении расчётных операций и графических построений; с химией при изучении свойств конструкционных и текстильных материалов, пищевых продуктов; с *физикой* при изучении механических характеристик материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов, приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при изучении технологий художественно-прикладной обработки материалов.

Программа составлена с учетом знаний математики, изобразительного искусства, информатики, биологии и опыта трудовой деятельности, полученных учащимися при обучении в начальной и основной школе.