

Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология. Технический труд» составлена на основе ФГОС основного общего образования, по учебникам «Технология. Технический труд» В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. Дрофа, 2018 год.

В соответствии с учебным планом МАОУ «Нижнеаремзянская СОШ», основной образовательной программой на изучение технологии в 5 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология. Технический труд» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Освоение технологического подхода как уникального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология. Технический труд».

Инвариантными образовательными целями технологической подготовки молодежи в учреждениях общего образования на этапе основной школы являются: формирование у учащихся технико-технологической грамотности, технологической культуры, культуры труда, этики деловых межличностных отношений развитие умений творческой созидательной адаптации в обществе. Соответственно, независимо от вида изучаемых технологий, содержанием учебной программы по направлению «Технология. Технический труд» предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура производства;
 - распространение технологии современного производства;
 - культура и эстетика труда;
 - получение, обработка, хранение и использование технической информации;
 - основы черчения, графики, дизайна;
 - элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
 - знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов учащимися;
 - влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
 - техническая творческая проектная деятельность;
 - перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.
- «Технология. Технический труд» для 5 классов общеобразовательных учреждений. Авторы В. М. Казакевич, Г. А. Молева, М. Дрофа, 2018 г.