

Аннотация рабочей программы по технологии 5-8 классы

Рабочая программа по предмету «Технология» для учащихся 5-8 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО второго поколения на основе Примерной программы по учебным предметам. Технология. 5-8 классы. проект. - М.: Просвещение, 2010г. - (Стандарты второго поколения) и авторской программы Технология: программа: 5-8 классы, А. Т. Тищенко, Н.В.Синица, М.: «Вентана-Граф», система «Алгоритм успеха», 2013 г. ФГОС.

Цель изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

- Для реализации целей и задач обучения технологии по данной программе используется УМК
- Технология: комплект учебников для 5 -8 классов по образовательной программе «Школа 2100»

К техническим средствам обучения, которые используются на уроках технологии, относятся

- компьютер;
- возможности информационного центра
- швейные машины с ручным и электрическим приводом, оверлог
- электрические утюги
- гладильные доски
- манекен
- электрические плиты
- наборы кухонной посуды и инструменты

Общая характеристика кабинета технологии.

Занятия по технологии проводятся на базе кабинетов и мастерских по соответствующим направлениям обучения или комбинированных мастерских. Кабинет или мастерская может размещаться на любом этаже школьного здания, кроме полуподвальных и подвальных помещений. По санитарным нормам площадь рабочих помещений должна быть не менее 4,5 м² на одного учащегося для отдельной мастерской по обработке ткани и кабинета кулинарии и 5,4 м² — для комбинированной мастерской.

В учебно-методический комплект для образовательной области «Технология» входят учебники, рабочие тетради для учащихся, методические рекомендации по организации учебной деятельности для учителя, методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских, таблицы, плакаты, электронные наглядные пособия, специально разработанное оборудование для лабораторно-практических работ, технические средства обучения, включая компьютер с комплексом обучающих программ и выходом в Интернет.

Большое внимание при работе в мастерских обращено на соблюдение правил санитарии и гигиены, электро- и пожарной безопасности, безопасных приемов труда учащихся при выполнении технологических операций. Для этого

мастерские оборудованы соответствующими приспособлениями и оснащены наглядной информацией.

Директор МКОУ СОШ № 15



А.В. Разина

Аннотация рабочей программы составлена учителем технологии Понов И.Н.