

Аннотация
к рабочей программе по технологии (индустриальные технологии)
5-8 классы

Рабочая программа по курсу «Технология» составлена для учащихся 5-8 классов на основе авторской программы по технологии для 5-8 классов авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца, 2014 год, М.: Вентана-Граф В программе изложены два основных направления технологии: «Индустриальные технологии».

В учебно-методический комплект входит

авторская программа по технологии для 5-8 классов авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца, 2014 год, М.: Вентана-Граф В программе изложены два основных направления технологии: «Индустриальные технологии»;

учебник «Технология. Индустриальные технологии 5 класс», авторов Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.;

учебник «Технология. Индустриальные технологии 6 класс», авторов Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.;

учебник «Технология. Индустриальные технологии 7 класс», авторов Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.;

учебник «Технология. Индустриальные технологии 8 класс», авторов Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.

Рабочая программа рассчитана на изучение предмета «Технология» в количестве 204 часов и 6 часов резервного времени: в 5 классе – 68 часов, в 6 классе – 68 часов, в 7 классе – 34 часов, в 8 классе – 34 часов. В соответствии с учебным планом и календарным графиком в 5 классе на изучение предмета отводится 70 часов (35 учебных недель); в 6 классе – 70 часов (35 учебных недель), в 7 классе – 35 часов (35 учебных недель); в 8 класс - 35 часов (35 учебных недель). В авторскую программу внесены следующие изменения: резервное время распределено следующим образом: 5-6 классы по 2 часа, на исследовательскую и опытническую деятельность учащихся, 7-8 классы по 1 часу на исследовательскую и опытническую деятельность учащихся.

Основными формами организации учебного процесса являются: урок, практическое занятие.

Рабочей программой предусмотрено проведение исследовательской и опытнической деятельности, по результатам которой будет выставлена итоговая оценка учащихся.