

Аннотация к рабочим программам и учебникам по технологии.

Рабочая программа по технологии составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования. Технология: программа: 5-8 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В.Синица .-М.: «Вентана-Граф»

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, примерной программе по технологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного. Личностного и познавательного развития учащихся.

Рабочая программа составлена на основе программы «Технология : 5-8 классы / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана–Граф, 2016 года» рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, примерной программе по технологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного. Личностного и познавательного развития учащихся.

Предмет технология изучается с 5 по 8 классы. Общее число учебных часов за 4 года обучения составляет 245 часов.

Рабочая программа для 5 класса предусматривает обучение по предмету в объёме 70 часов в год, 2 часов в неделю.

Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф,2013, 192 с.:ил.

Рабочая программа для 6 класса предусматривает обучение по предмету в объёме 70 часов в год, 2 часов в неделю.

Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф,2014, 192 с.:ил.

Рабочая программа для 7 класса предусматривает обучение по предмету в объёме 70 часов в год, 2 часов в неделю.

Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф,2014, 176 с.:ил.

Рабочая программа для 8 класса предусматривает обучение по предмету в объёме 35 часов в год, 1 час в неделю.

Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / авторы -: В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров. – 3-е издание перераб. – М.: Вентана-Граф, 2016, 160с. Ил.

Учебники:

1.Технология 5 класс под редакцией А.Т. Тищенко, В.Д..Симоненко, Москва. Издательский центр «Вентана-Граф»,2013.

2.Технология 6 класс под редакцией А.Т. Тищенко, В.Д..Симоненко, Москва .Издательский центр «Вентана-Граф» 2014.

3.Технология 7 класс под редакцией А.Т. Тищенко, В.Д..Симоненко, Москва. Издательский центр «Вентана-Граф» 2014.

4.Технология 8 класс под редакцией А.Т. Тищенко, В.Д..Симоненко, Москва. Издательский центр «Вентана-Граф»2016

.

Рабочая программа содержит:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технологии».
2. Содержание курса предмета технологии.
3. Тематическое планирование.