

## Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-8 классов (ФГОС)

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15), авторской программы «Технология: 5-8 классы», авторы: А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, школьной основной образовательной программы ООО ФГОС.

Предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» обязательной части учебного плана, изучается на базовом уровне.

Предмет «Технология» изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии» для мальчиков и «Технологии ведения дома» для девочек.

Изучение предмета «Технология» в основной школе обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний, умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Цели и задачи изучения данного предмета «Технология» совпадают с целями и задачами, отраженными в авторской программе «Технология: 5-8 классы», авторы: А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. - М.: Вентана-Граф, 2015 г.

Программа рассчитана на 272 часа

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Количество учебных недель	34	34	34	34
Количество часов в неделю	2	2	2	2
Количество часов в год	68	68	68	68

Используемые учебники по предмету «Технология»:

1. Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентна-Граф, 2015 г.

2. Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентна-Граф, 2016 г.

3. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентна-Граф, 2017 г.

4. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентна-Граф, 2015 г.

5. Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентна-Граф, 2016 г.

6. Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентна-Граф, 2017 г.

7. Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы В.Д. Симоненко, А.А. Эликтв, Б.А. Гончаров, О.П. Очинин, Е.В. Елисева, А.Н. Богатырев.- М.: Вентна-Граф, 2018 г.

Учитель  
Учитель

Шейко Д.А  
Давыдова Т.А.