

## Аннотация к рабочей программе по технологии, 5-8 классы

Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы «ПРОГРАММЫ: Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 5-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2012 г.»

**Основными целями** изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

1. формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
2. освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
3. формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
4. овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
5. овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
6. развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
7. формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
8. воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
9. профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5 и 6 классах — 68 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 7 и 8 классах — 34 ч из расчёта 1 ч в неделю. Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счёт резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане.

Для реализации программы используются учебно-методические комплекты:

ПРОГРАММЫ: Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 5-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2012 г.

### 5 класс

Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Вентана-Граф, 2015.

### 6 класс

Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Вентана-Граф, 2016.

### 7 класс

Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Вентана-Граф, 2017.

8 класс

А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. Технология. 8 класс. Вентана-Граф, 2018

Автор рабочей программы Шушера З.В. (учитель технологии МБОУ «Хлевищенская СОШ» Алексеевского городского округа)

Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке: рассмотрена на МО «Здоровье, трудовые навыки и эстетическое воспитание» (протокол от 30.08.2019г., № 11), утверждена приказом директора от 30.08.2019г., №211)