

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ 5-8 КЛАСС

Рабочая программа по технологии предназначена для обучающихся

5-8-х классов и разработана на основании следующих **нормативных документов:**

1. Федерального Закона «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ);
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОН РФ №1897 от 17.12.2010);
3. Примерной рабочей программы по технологии для 5-8 классов под редакцией А.Т. Тищенко, Н.В.Синица. – М.:Вентана-Граф, 2012;
4. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кулешовской СОШ № 17 Азовского района;
5. Учебного плана МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
6. Календарного учебного графика МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района.

Для реализации рабочей программы используется *учебно-методический комплекс*, включающий в себя:

- 1.Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015.
- 2.Технология. Технология ведения дома: 5 класс: методическое пособие / Н.В.Синица. – М. :Вентана-Граф, 2013.
- 3.Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015.
- 4.Технология. Технология ведения дома: 6 класс: методическое пособие / Н.В.Синица. – М. :Вентана-Граф, 2015.
- 5.Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2017.
- 6.Технология. Технология ведения дома: 7 класс: методическое пособие / Н.В.Синица. – М. :Вентана-Граф, 2017.
- 7.Технология: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / (В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.) – М.: Вентана-Граф, 2018.
- 8.Технология. Технология ведения дома: 8 класс: методическое пособие / Н.В.Синица. – М. :Вентана-Граф, 2018.

Цели обучения:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Рабочей программой на изучение курса технологии:
в 5 классе предусмотрено 68 часов (из расчета 2 часа в неделю),
в 6 классе предусмотрено 68 часов (из расчета 2 часа в неделю),
в 7 классе предусмотрено 68 часов (из расчета 2 часа в неделю),
в 8 классе предусмотрено 34 часа (из расчета 1 час в неделю).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты
3. Содержание курса «Технология» 5-8 классы
4. Приложение: Календарно-тематическое планирование.