

Аннотация к рабочим программам по технологии (5-8 классы)

Рабочие программы по технологии составлены на основе примерной программы основного общего образования по технологии с учётом программы по технологии:

Технология: программа: 5-8(9) классы / Н.В. Сеница, П.С. Самородский. – М.: Вентана-Граф, 2014г. с учётом требований ФГОС (5-6 классы), ФК ГОС (7-8 класс) по технологии.

Место предмета в Учебном плане:

- в 5 классе – 2 часа в неделю (70 ч. в год — 35 учебных недель)
- в 6 классе – 2 часа в неделю (70 ч. в год — 35 учебных недель)
- в 7 классе – 2 часа в неделю (70 ч. в год — 35 учебных недель)
- в 8 классе – 1 час в неделю (34 ч. в год — 34 учебные недели)

ТЕХНОЛОГИЯ 5-6 класс

Цели и задачи образовательной области «Технология» в 5-6 классе.

Основной (стратегической) целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Структура программы по разделам.

Рабочая программа разработана для учащихся 5-6 классов сельских общеобразовательных школ, построена в соответствии с требованиями

Государственного образовательного стандарта образовательной области «Технология».

Программа рассчитана на 140 часов в год по 70 часов в каждом классе (2 часа в неделю).

В структуру авторской программы внесены изменения в связи с образовательными потребностями обучающихся, особенностями материально-технической базы, пожеланиями детей и их родителей, учитывая возможности образовательного учреждения;

Требования к результатам обучения

В результате обучения обучающиеся могут овладеть:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями для создания продуктов труда,

- навыками использования распространенных ручных инструментов и приборов, культуры труда, уважительного отношения к труду и людям труда.

ознакомятся:

- с основными технологическими понятиями и характеристиками,
- с назначением и технологическими свойствами материалов,
- с назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования,
- с видами, приемами последовательностью выполнения технологической операции, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека,
- с профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции,
- со значением здорового питания для сохранения своего здоровья.

Учебно-методический комплекс:

- Синица Н.В., Симоненко В.Д. «Технологии ведения дома», учебник для обучающихся 5 -6 класса, М.: «Вентана-Граф», 2014год
- Примерная программа по технологии для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);
- Программа основного общего образования «Технология. Обслуживающий труд» рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2010г. Авторы программы: М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. М.М.Безруких, Т.А.Филиппова, А.Г.Макеева. «Формула правильного питания», методическое пособие для педагога. М.: ОЛМА Медиа Групп, 2008 год

ТЕХНОЛОГИЯ 7 – 8 класс

Место предмета в Учебном плане:

Рабочая программа по технологии для 7-8 классов разработана в соответствии с авторской экспериментальной программой по направлению «Технология» для неделимых 5-8 классов (автор Правдюк Н.В., Самородский П.С. Синица Н.В. под редакцией В.Д. Симоненко), примерными программами основного общего образования по технологии «Технология. Технический труд», «Технология. Обслуживающий труд», «Технология. Сельскохозяйственный труд (агротехнологии)». Программа по направлению

«Технология» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа разработана с учетом использования времени из

расчета 2 учебных часа в неделю, 70 часов в год в 7 классе, в 8 классе – 35 часов из расчета 1 час в неделю. Контрольные требования сводятся к выполнению проекта, публичной защите проекта по окончании каждого года обучения.

Главной целью образовательной области «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе; развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой и инициативной личности. Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе.

Учебно-методический комплекс:

1. Программа общеобразовательных учреждений «Технология» – М.: Просвещение, 2010г. Автор-составитель: В.Д. Симоненко.
2. Технология. 5-8 классы. Рабочие программы по учебникам под редакцией В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов. Авторы-составители: Н.П. Литвиненко, О.А. Чельцова, Т.А. Подмаркова. – Волгоград: Учитель, 2014г.
3. Технология. 8 класс: учебник для учащихся ОУ / [В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.]; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2013г.
4. Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся / авт. – сост. Н.А. Пономарёва. – Волгоград, учитель, 2015г.
5. Технология. 5-11 классы. Обслуживающий и технический труд: задания для подготовки к олимпиадам / авт. – сост. Н.А. Пономарёва. – Волгоград, учитель, 2015г.