

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5 – 8 классов по учебнику авторов О.А.Кожинной, Е.Н.Кудаковой, С.Э.Маркуцкой

Рабочая программа к учебнику «Технология. Обслуживающий труд» под редакцией О.А.Кожинной составлена на основе Фундаментального ядра содержания предмета «Технология» в рамках направления «Технология ведения дома» общего образования и требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования.

Основной целью изучения предмета «Технология» в системе основного общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Технология формирует у учащихся осознанную потребность в сохранении своего здоровья путем организации здорового питания, обустройства удобного жилища и т.п.

Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Задачи учебного предмета: Формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения.

Основой учебной программы являются разделы «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Рукоделие. Художественные ремесла», «Оформление интерьера», «Электротехника», «Современное производство и профессиональное образование», «Проектные и творческие работы».

В основной школе технология изучается с 5 по 8 класс. В 5, 6, 7 классах по 68 учебных часов в год из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8 классе – 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю. В 8 классе программа модифицирована по часам.

Формы контроля: тестовый контроль, проверочные работы, практические работы, индивидуальный устный опрос.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Программа курса «Технология. Обслуживающий труд» для 5-8 классов общеобразовательных учреждений (автор О.А.Кожина).

УМК «Технология. Обслуживающий труд. 5 класс.»

1. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс. Учебник (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
2. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс. Рабочая тетрадь (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
3. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс. Методическое пособие (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).

УМК «Технология. Обслуживающий труд. 6 класс.»

4. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс. Учебник (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
5. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс. Рабочая тетрадь (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
6. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс. Методическое пособие (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).

УМК «Технология. Обслуживающий труд. 7 класс.»

1. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Учебник (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
2. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Рабочая тетрадь (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
3. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс. Методическое пособие (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).

УМК «Технология. Обслуживающий труд. 8 класс.»

1. Технология. Обслуживающий труд. 8 класс. Учебник (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
2. Технология. Обслуживающий труд. 8 класс. Рабочая тетрадь (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).
3. Технология. Обслуживающий труд. 8 класс. Методическое пособие (О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).

Электронные образовательные ресурсы

Учебные таблицы. Плакаты. Наглядные пособия

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

Региональное хранилище ЦОР

<http://imc.rkc-74.ru/>

Декоративно-прикладное искусство

<http://remeslennik.ru/>

« Открытый образовательный проект учителей технологии

<http://www.trudovik.narod.ru/index.html>