

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ 5-8 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
по ФГОС ООО

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов общеобразовательной школы составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- авторской программы «Технология. Обслуживающий труд» О.А. Кожина с учетом примерной программы основного общего образования по курсу «Технология» на базовом уровне, М : ДРОФА, 2012

На реализацию программы необходимо 238 часов за 4 года обучения (68 часов – в 5 классе, 68 часов – в 6 классе, 68 часов – в 7 классе, 34 часа – в 8 классе) из расчёта 2 час в неделю в 5-7 классах ежегодно и 1 час в неделю в 8 классе .

Рабочая программа поддерживается УМК по технологии для 5-8-х классов системы учебников «Дрофа» Технология. Обслуживающий труд. 5 класс 2016 г., Технология. Обслуживающий труд. 6 класс 2017 г., Технология. Обслуживающий труд. 7 класс 2018 г., Технология. Обслуживающий труд. 8 класс 2019 г., авторы О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая).

Рабочая программа направлена на:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- 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;
- Владение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- Владение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Основные образовательные технологии:

В процессе изучения предмета наряду с традиционными технологиями используются технологии проблемного, проектного обучения, ИКТ – технологии.

Формы контроля:

- устный опрос;
- практическая работа;
- лабораторная работа
- тестовые задания;
- проекты

Рабочая программа по технологии 5-8 классов представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку; планируемые результаты учебного предмета «Технология», содержание учебного предмета; тематическое планирование; приложения к программе «Календарно – тематическое планирование»

Составитель рабочей программы учитель технологии Феоктистова Г.А.

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 5-7 классов

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ

по ФГОС ООО

Рабочая программа по технологии для 5-7 классов общеобразовательной школы составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- примерная программа по технологии для мальчиков «Индустриальные технологии» В.Д. Симоненко-М: «Вентана-Граф, 2015;
- авторской программы «Технология. Обслуживающий труд» О.А. Кожина- М :ДРОФА, 2012.

Для реализации программы необходимо 204 часа

По 68 часов в каждом классе с 5-го по 7-й, по 2 часа в неделю.

Учебники:

- Технология (мальчики). Индустриальные технологии. 5,6,7 классы – А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко – 2015г.
- Технология (девочки). Обслуживающий труд. 7 класс - О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая - 2018г.

Рабочая программа направлена на:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Основные образовательные технологии:

В процессе изучения предмета наряду с традиционными технологиями используются технологии проблемного, проектного обучения, ИКТ – технологии.

Формы контроля:

- устный опрос;
- практическая работа;

- тестовые задания;
- проекты

Рабочая программа по технологии 5-7 классов представляет собой целостный документ, включающий разделы: планируемые результаты учебного предмета «Технология», содержание учебного предмета; тематическое планирование.

Составитель рабочей программы учитель технологии Воробьев С.Г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575782

Владелец Сорокина Надежда Вадимовна

Действителен с 15.06.2021 по 15.06.2022