



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Омутинская средняя общеобразовательная школа №2

Рассмотрено
на заседании ШМО

(О.Г. Михалёва)
Протокол № 1
от «25» августа 2020 г

Согласовано
с заместителем директора по УВР

(Е.Н. Яковлева)
«26» августа 2020 г

Утверждено
директором школы

(А.Б. Комаров)
приказ № 90-од от 27.08.2020 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 8 «А», «Б», «В»
КЛАССА
НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД.

Составитель: учитель технологии
Гордеюк Роман Анатольевич

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета

обучающийся научится:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

обучающийся получит возможность научиться:

- грамотно пользоваться графической документацией и техникой, технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющие инновационные элементы.
- требованиям к интерьеру жилых помещений, способам ухода за различными видами напольных покрытий, технологиям крепления деталей интерьера (настенных предметов);
- ремонту простейшего инструмента, оборудования, основам технологии малярных работ, правилам безопасности при выполнении работ;

обучающийся получит возможность научиться:

- планировать оформлять интерьер жилого помещения, убирать жилое помещение;
- осуществлять разборку и сборку кранов и смесителей, производить мелкий ремонт
- изучению цен на рынке товаров и услуг с целью минимизации расходов в бюджете семьи, выбору способа совершения покупок, расчету минимальной
- планировать и выполнять технологические проекты: выявлять и формулировать проблему, обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ: составлять технологическую карту

изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;

-представлять результаты выполненного проекта; пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите. обучающийся получит возможность научиться:

организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учетом имеющихся ресурсов и условий;

- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведенного продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

2. Содержание учебного предмета

Примерная программа составлена с учетом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в начальной школе.

Рассчитана на 34 учебных часа в год, по 1 ч в неделю

Сельскохозяйственные работы на учебно-опытном участке (10ч)

Вводное занятие. Техника безопасности в кабинете Технология. Техника безопасности при работе с сельскохозяйственным инвентарем. Уборка и учёт урожая овощных культур, подготовка к хранению. Сбор семян, выбор способа обработки почвы, необходимых ручных орудий, подготовка участка к зиме. Выбор культур для весенних посевов. Подготовка участка под плантацию земляники, осенние посадки розеток земляники

Семейная экономика. Технология домашнего хозяйства (4ч)

Семья как экономическая ячейка общества. Семья и бизнес. Создание Творческого проекта «Презентация на тему Семья и бизнес». Творческий проект «Презентация на тему «Семья и бизнес»

Основы электротехники и радиоэлектроники (20ч)

Электричество в нашем доме. Творческий проект. Светильник с декоративными элементами. Творческий проект. Светильник с декоративными элементами. Квартирная электропроводка. Ремонт оконных блоков. Технология установки дверного замка Творческий проект «Презентация на тему «Разновидности замков запираания, и их классификации». Утепление дверей и окон. Творческий проект «Презентация на тему

«Разновидности Утепление дверей и окон. Разновидности замков запираения, и их классификации». Творческий проект «презентация на тему Разновидности замков и способы установки». Порядок и структура создание плана творческого проекта по разделу электротехника. Выполнение Порядка и структура создание плана творческого проекта по разделу электротехника. Создание эскиза и презентации электротехнических работ «Индикатор определения разрыва монтажной цепи». Создание творческого проекта по разделу электротехнических работ «Индикатор определения разрыва монтажной цепи» Творческий проект, раздел электротехнических работ. «Индикатор определения разрыва монтажной цепи. Создание творческого проекта по разделу электротехнических работ

тематическое планирование

№п/п	Раздел Тема урока.	Кол-во часов	Дата
1	Вводное занятие. Техника безопасности в кабинете Технология Техника безопасности при работе с сельскохозяйственным инвентарем		
2	Уборка и учёт урожая овощных культур, подготовка к хранению		
3	Сбор семян, выбор способа обработки почвы, необходимых ручных орудий, подготовка участка к зиме.		
4	Выбор культур для весенних посевов		
5	Подготовка участка под плантацию земляники, осенние посадки розеток земляники		
6	Семья как экономическая ячейка общества		
7	Семья и бизнес		
8	Создание Творческого проекта «Презентация на тему Семья и бизнес»		
9	Творческий проект «Презентация на тему «Семья и бизнес»		
10	Электричество в нашем доме		
11	Творческий проект. Светильник с декоративными элементами		
12	Творческий проект. Светильник с декоративными элементами.		
13	Творческий проект. Светильник с декоративными элементами.		
14	Творческий проект. Светильник с декоративными элементами.		

15	Квартирная электропроводка		
16	Ремонт оконных блоков		
17	Ремонт оконных дверных блоков		
18	Технология установки дверного замка		
19	Творческий проект «Презентация на тему «Разновидности замков запираения, и их классификации»		
20	Утепление дверей и окон		
21	Творческий проект «Презентация на тему «Разновидности Утепление дверей и окон		
22	Разновидности замков запираения, и их классификации»		
23	Творческий проект «презентация на тему Разновидности замков и способы установки»		
24	Порядок и структура создание плана творческого проекта по разделу электротехника		
25	Выполнение Порядка и структура создание плана творческого проекта по разделу электротехника		
26	Создание эскиза и презентации электротехнических работ «Индикатор определения разрыва монтажной цепи»		
27	Создание творческого проекта по разделу электротехнических работ «Индикатор определения разрыва монтажной цепи»		
28	Творческий проект, раздел электротехнических работ «Индикатор определения разрыва монтажной цепи»		
29	Создание творческого проекта по разделу электротехнических работ «Индикатор определения разрыва монтажной цепи»		

30	Выращивание растений рассадным способом в защищенном грунте. Выбор культур для выращивания рассадным способом		
31	Выращивание растений рассадным способом в защищенном грунте. Уход за семенами.		
32	Выращивание растений рассадным способом в защищенном грунте. Рассадка овощей в теплицу и открытый грунт		
33	Выращивание декоративных деревьев и кустарников. Декоративное садоводство. Охрана редких дикорастущих растений. Профессии связанные с выращиванием декоративных растений.		
34	Профессии связанные с выращиванием декоративных изделий		