


Муниципальное общеобразовательное учреждение Калиновская средняя школа

<p>«Рассмотрено и одобрено» на заседании. на заседании МО «ШПМ». Руководитель <u>Жук</u> О.А.Жук протокол № 1 от 31.08. 2017 г.</p>	<p>«Согласовано» Зам.директора по УВР <u>Магдеева</u> Л.Н.Магдеева./ 01.09.2017г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МОУ Калиновская СОШ: <u>Иващенко</u> /Н.А.Иващенко/ для Пр.№ 153 от 01.09. 2017 г. ДОКУМЕНТОВ</p> 
--	--	--

Рабочая программа

По предмету курсу: технология
Класс 8 уровень программы базовый на 2017-2018 учебный год
Педагог: Узбекова Алсу Айнетдиновна, учитель технологии, первая категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по технологии для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897).

Технология: программа: 5-8 (9) классы/ Н.В.Синица, П.С.Самородский. - М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2013г..

Рабочая программа для 7 класса ориентирована на использование учебника: «Технология»: 8 класс. – М., «Вентана-Граф», В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др, 2016г.

Сроки реализации рабочей программы: 1 год, 1 час в неделю, 35 часов в год.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

III. Содержание учебного предмета

1. Введение (1ч)

2. Раздел «Растениеводство. Основы аграрной технологии». Осенние и весенние сельхозработы.(8ч.)

Экологическое и эстетическое воспитание учащихся. Сезонность сельскохозяйственных работ в данном регионе. Ландшафтная архитектура и озеленение. Декоративное оформление участка, стили садово-паркового искусства, особенности ландшафтного стиля. Инициатива, самостоятельность, творческий подход, совершенствование умений работы в коллективе при выполнении творческих проектов.

3. Раздел «Семейная экономика»(6ч)

Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета. Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательской деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потребительских товаров*

4. Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (4 ч)

Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоквартирном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды. Экологические проблемы, связанные с утилизацией.

5. Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение» (4 ч)

Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника. Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе.

Здоровье и выбор профессии.

6. Раздел «Электротехника» (4 ч)

Электронагревательные приборы. их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Электрическая и индукционная плиты на кухне: принцип действия. правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами. Устройство и принцип действия электрического фена.

Общие сведения о принципе работы. видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов. электрических вытяжных устройств. Электронные приборы: телевизоры. ПУЛ. музыкальные центры. компьютеры. часы и др. Сокращение срока их службы и поломка при скачках напряжения. Способ защиты приборов от скачков напряжения*Общее понятие об электрическом токе. силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии. связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ. Схема квартирной электропроводки.* Работа счётчика электрической энергии.* Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах.* Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.* Влияние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека*.

7. Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (8 ч)

Проектирование как сфера профессиональной деятельности.* Находить и изучать информацию.

Последовательность проектирования.* Банк идей.* Реализация проекта.* Оценка проекта*Обосновывать тему творческого проекта.*

4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ П/П	Тема раздела, урока	Кол–во часов	Дата урока	
			План	Факт
1	Введение. Вводный инструктаж по охране труда	1	06.09.	
2	Растениеводство. Основы аграрной технологии. Осенние работы. (4ч.) Очистка поверхности почвы от растительных остатков.	1	13.09.	
3	Особенности обработки почвы осенью.	1	20.09.	
4	Обработка приствольных кругов плодовых деревьев.	1	27.09.	
5	Хранение семян овощных культур.	1	04.10	
6	Семейная экономика(6ч). Источники семейных доходов и бюджет семьи.	1	11.10.	
7	Способы выявления потребностей семьи.	1	18.10.	
8	Технология построения семейного бюджета.	1	25.10.	
9	Потребительские качества товаров и услуг.	1	28.10.	

10	Технология ведения бизнеса.	2	08.11 15.11.	
11	Технологии домашнего хозяйства. (4ч) Экология жилища.	2	22.11. 29.11.	
12	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.	2	06.12. 13.12.	
13	Современное производство и профессиональное самоопределение.(4ч) Сферы производства и разделение труда.	2	20.12. 27.12.	
14	Профессиональное образование и профессиональная карьера.	2	17.01. 24.01.	
15	Электротехника. (4ч) Электрический ток и его использование. Правила электробезопасности.	1	07.02.	
16	Электронагревательные приборы.	1	14.02.	
17	Электромонтажные и сборочные технологии.	1	21.02.	
18	Электротехнические устройства с элементами автоматики.	1	28.02.	
19	Технологии творческой и опытнической деятельности.(8ч) Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	2	07.03. 14.03.	
20	Последовательность проектирования.	1	21.03.	
21	Разработка документов к проекту.	2	04.04. 11.04.	
22	Презентация к проекту.	2	18.04. 25.04.	

23	Защита проекта.	1	16.05.	
24	Растениеводство. Основы аграрной технологии. Осенние работы. (4ч.) Главные отрасли сельского хозяйства. Посев овощных культур. Охрана труда.	1	16.05.	
25	Дизайн пришкольного участка.	1	16.05.	
26	Оформление цветников.	2	23.05.	
	Итого:	35ч.		

V. Перечень УМК, обеспечивающий реализацию рабочей программы

- 1.Технология: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров - М.: Вентана-Граф, 2016г.
2. Симоненко В.Д. Технология, 8 класс , 2010г.