

Календарно- тематическое планирование 9 класс

Часов в неделю-2

Всего в год - 68

Учебник для учащихся: Технология. Технология ведения дома 9 класс: Н.В Синица, В.Д.Симоненко. -М.: Вентана-Граф, 2018 год.

условные обозначения, используемые в таблице:

ПР – практическая работа

к/п – компьютерная презентация

<i>№ п/п</i>	<i>кол - во час ов</i>	<i>Раздел, учебная тема</i>	<i>Содержание темы и форма урока</i>	<i>Вид учащихся деятельности</i>	<i>Дата планируе- мая</i>	<i>Дата фактичес- кая</i>
1	1	Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	Последовательность проектирования	Проектирование		
2	1	Бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Технология построения семейного бюджета. Технология совершения покупок.	Как правильно определить потребности семьи. Зачем нужен бюджет. Как составить семейный бюджет. Постоянные расходы. Где хранить сбережения. Способы защиты прав потребителей	Исследование потребительских свойств товара. Исследование составляющих бюджета семьи -Поиск информации в Интернете		
3-4	2	Технология ведения бизнеса	Каким бизнесом заняться. Какую выбрать организационно- правовую форму предприятия. Как зарегистрировать предприятие. Как планировать свой бизнес.	-Исследование возможностей для бизнеса. - Поиск информации в Интернете.		

5-6	2	Технологии домашнего хозяйства. Инженерные коммуникации в доме. Системы водоснабжения и канализации.	Отопление. Газоснабжение. Электроснабжение. Кондиционирование и вентиляция. Система безопасности жилища. Водопровод. Канализация.	-Изучение конструкции элементов водоснабжения и канализации. - Поиск информации в Интернете.		
7-8	2	Современное производство и профессиональное самоопределение. Профессиональное образование.	Пути освоения профессии. Ситуация выбора профессии. Классификация профессий.	Составление профессиограммы. _Поиск в Интернете		
9-10	2	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.	Профессиональные интересы, склонности и способности.	Определение уровня своей самооценки.		
11-12	2	Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении.	Темперамент. Характер.	Изучение взаимоотношения личности с окружающим миром и с собой.		
13-14	2	Психические процессы, важные для профессионального самоопределения.	Ощущение и восприятие. Представление. Воображение. Память. Внимание. Мышление.	Изучение значения некоторых видов памяти в профессиональной деятельности		
15-16	2	Мотивы выбора профессии. Профессиональная пригодность. Профессиональная проба.	Профессиональные и жизненные планы. Профессиональная пригодность. Здоровье и выбор профессии. Профессиональная проба.	Анализ мотивов своего профессионального выбора.		
17-18	2	Творческий проект «Мой профессиональный выбор»		-Выполнение «основных компонентов проекта»; - «этапы проектирования»; -Защита проекта.		

19-20	2	Электротехника. Электрический ток и его использование. Электрические цепи.	Источники электрической энергии. Приемники или потребители электрической энергии	Условные обозначения элементов электрической цепи.		
21-22	2	Потребители и источники электроэнергии. Устройства защиты электрических цепей.	Параметры потребителей и источников электроэнергии.	- поиск в Интернете		
23-24	2	Электроизмерительные приборы. Правила безопасной работы на уроках технологии.	Электроизмерительные приборы постоянного тока. Современный двухтарифный электрощитчик	-Изучение домашнего электрощитчика в работе. -Правила безопасной работы		
25-26	2	Электрические провода. Соединение электрических проводов.	Установочные, монтажные и обмоточные провода. Сращивание одно- и многожильных проводов	Сращивание одно- и многожильных проводов и их изоляция		
27-28	2	Электроосветительные приборы. Люминесцентное и неоновое освещение	Лампа накаливания. Люминесцентные и неоновые лампы. Светодиодные источники света.	Проведение энергетического аудита школы.		
29-30	2	Бытовые электронагревательные приборы. Биметаллический терморегулятор.	Электронагревательные элементы открытого типа. Трубчатые электронагревательные элементы.	- поиск в Интернете - ТБ при работе с электроприборами.		
31-32	2	Творческий проект «Дом будущего»		-Выполнение «основных компонентов проекта»; - «этапы проектирования»;		