

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Технология 6 В класс на 2021-2022 учебный год**

Раздел учебной программы по предмету	Номер урока	Тема урока	Количество часов	Домашнее задание	Дата
					<b>6В</b>
<b>1. Методы и средства творческой проектной деятельности. (5 часов)</b>	1	Введение в творческий проект.	1	§ 1.1. Описать профессии, связанные с рекламным бизнесом.	07.09
	2	Подготовительный и конструкторский этапы.	1	§ 1.2 – 1.3, практическое задание 1 стр. 18	07.09
	3	Технологический этап. Этап изготовления изделия.	1	§ 1.4 - 1.5, практическое задание 2-3 стр. 18	14.09
	4	Заключительный этап. Защита проекта.	1	§ 1.6, практическое задание 4 стр. 18	14.09
	5	Труд как основа производства. Предметы труда	1	§ 2.1 - 2.2, Задания и вопросы к параграфам	21.09
<b>2. Производство (6 часов)</b>	6	Сырьё как предмет труда. Промышленное сырьё.	1	§ 2.3 – 2.4. Задания и вопросы к параграфам	28.09
	7	Сельскохозяйственное сырьё. Вторичное сырьё и полуфабрикаты.		§ 2.5 – 2.6. Составить перечень предлагаемых в магазине полуфабрикатов (стр. 42. Задание «Экскурсия»)	28.09
	8	Энергия и информация как предметы труда	1	§ 2.7 - 2.8. Работа над практическим заданием № 2 на стр.42.	05.10
	9	Объекты сельскохозяйственных технологий как предметы труда		§ 2.9 Задания и вопросы к параграфу	05.10
	10	Объекты социальных технологий как предметы труда	1	§ 2.10. Задание «Узнайте» стр.39	12.10
	11	Основные признаки технологии	1	§ 3.1. Практическое задание № 1 на стр. 52	12.10
<b>3. Технология (6 часов)</b>	12	Технологическая, трудовая и производственная дисциплина	1	§ 3.2. Задания и вопросы к параграфу	19.10
3. Технология	13	Техническая документация.	1	§ 3.3. Задания и вопросы к параграфу	19.10
	14	Чертёж и технический рисунок	1	§ 3.3.Практическое задание № 2 стр. 52	26.10
	15	Чтение и выполнение технических рисунков, чертежей.	1	§ 3.3. Выполнить заданный чертёж	26.10
	16	Технологические карты.	1	§ 3.3.Практическое задание №3 стр. 52	09.11
	17	Понятие о технической системе	1	§4.1. Задания и вопросы к параграфу	09.11
<b>4. Техника</b>	18	Рабочие органы технических систем	1	§4.2. Задания и вопросы к параграфу	16.11

<b>(6 часов)</b>		(машин)			
	19	Двигатели технических систем (машин)	1	§4.3. Задания и вопросы к параграфу	16.11
	20	Механическая трансмиссия в технических системах	1	§4.4. Задания и вопросы к параграфу	23.11
	21	Электрическая, гидравлическая и пневматическая трансмиссия в технических системах	1	§4.5. Задания и вопросы к параграфу	23.11
	22	Ознакомление с конструкцией и принципами работы рабочих органов различных видов техники	1	Практическое задание 2 стр.66. Выводы на стр 67-68, ответить на вопросы	30.11
	23	Технологии резания и пластического формования материалов.	1	§5.1 – 5.2, практическое задание № 1-4 стр. 84	30.11
<b>5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов (12 часов)</b>	24	Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами	1	§5.3, практическая работа № 1 стр.84	07.12
	25	Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручными инструментами	1	§5.4. Практическое задание № 5-6, стр. 84,	07.12
	26	Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами	1	§5.5. Выводы стр. 87, вопросы стр. 88	14.12
	27	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов	1	§6.1. Практическая работа № 1 стр. 100.	14.12
Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов	28	Технологии соединения деталей с помощью клея	1	§6.2. Практическое задание № 1 – 2, стр. 100 П/Работа № 2 стр. 101.	21.12
	29	Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов	1	§6.3. практическое задание № 3 стр. 100 П/Р № 3 стр. 101.	21.12
	30	Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи	1	§6.4. практическое задание № 4 стр. 100.	28.12
	31	Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани и кожи	1	§6.5. Выводы стр. 102, вопросы стр. 102	28.12
	32	Технологии наклеивания покрытий	1	§7.1. Практическое задание стр.111	11.01

	33	Технологии окрашивания и лакирования	1	§7.2. Задания и вопросы к параграфу	11.01
	34	Технологии нанесения покрытий на детали и конструкции из строительных материалов	1	§7.3. Выводы стр.112, вопросы стр.112	18.01
	35	Основы рационального (здорового) питания	1	§8.1. Практическое задание № 1 стр. 126. Начертить в тетради таблицы стр. 127-128	18.01
<b>6. Технологии обработки пищевых продуктов (8 часов)</b>	36	Технологии производства молока и приготовления продуктов и блюд из него	1	§8.2. Записать результаты исследований ЛП/Р № 1-3 в тетрадь	25.01
	37	Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них	1	§8.3. Записать результаты исследований ЛП/Р № 4-5 в тетрадь.	25.01
	38	Технология производства кулинарных изделий из круп, бобовых культур	1	§8.4. Список блюд, где используются крупы	01.02
	39	Технология приготовления блюд из круп и бобовых	1	§8.5. Задания и вопросы к параграфу	01.02
	40	Технология производства макаронных изделий и технология приготовления кулинарных блюд из них	1	§8.6. Выбрать 2-3 рецепта кулинарных блюд из круп или макаронных изделий	08.02
Технологии обработки пищевых продуктов	41	Приготовление блюд из молока и кисломолочных продуктов	1	Выбрать 2-3 рецепта кулинарных блюд из молока и кисломолочных продуктов	08.02
	42	Приготовление блюд из круп или макаронных изделий	1	Выводы на стр. 130, ответить на вопросы на стр.130.	15.02
	43	Что такое тепловая энергия	1	§9.1. Задание «Подумайте» на стр. 133	15.02
<b>7. Технологии получения, преобразования и использования энергии (5 часов)</b>	44	Методы и средства получения тепловой энергии	1	§9.2. Задания и вопросы к параграфу	22.02
	45	Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и работу	1	§9.3. Задания и вопросы к параграфу	22.02
	46	Передача тепловой энергии	1	§9.4. Проектная работа на стр. 142	01.03
	47	Аккумулирование тепловой энергии	1	§9.5. Выводы на стр. 142, ответить на вопросы на стр. 142	01.03
	48	Восприятие информации	1	§10.1. Практическое задание № 1 стр. 152	15.03
<b>8. Технологии получения, обработки и использования информации</b>	49	Кодирование информации при передаче сведений	1	§10.2. Практическое задание № 2-3 стр. 152	15.03
	50	Сигналы и знаки при кодировании информации	1	§10.3. Практическое задание № 4 стр. 152	22.03
	51	Символы как средство кодирования	1	§10.4. Выводы стр. 152, ответить на вопросы стр.	22.03

<b>(4 часа)</b>		информации		152.	
	52	Дикорастущие растения, используемые человеком	1	§11.1. Задания и вопросы к параграфу.	05.04
<b>9. Технологии растениеводства (6 часов)</b>	53	Заготовка сырья дикорастущих растений	1	§11.2. Задания и вопросы к параграфу	05.04
	54	Приёмы заготовки полезных дикорастущих растений	1	Стр. 168. Правила сбора дикорастущих растений.	12.04
	55	Переработка и применение сырья дикорастущих растений	1	§11.3. Задания и вопросы к параграфу	12.04
	56	Влияние экологических факторов на урожайность дикорастущих растений	1	§11.4. Задания и вопросы к параграфу	19.04
Технологии растениеводства	57	Условия и методы сохранения природной среды	1	§11.5. Выводы на стр. 168, ответить на вопросы стр. 168.	19.04
	58	Технологии получения животноводческой продукции и их основные элементы	1	§12.1. Практическое задание № 1 стр. 180	26.04
<b>10. Технологии животноводства (3 часов)</b>	59	Содержание животных — элемент технологии производства животноводческой продукции	1	§12.2. Практическое задание № 2 стр. 180	26.04
	60	Содержание животных — элемент технологии производства животноводческой продукции. Итоговая контрольная работа.	1	§12.2. Практическое задание № 4 стр. 180. Выводы на стр. 182, ответить на вопросы стр. 183 (у)	17.05
	61	Виды социальных технологий	1	§13.1. Задания и вопросы к параграфу	17.05
	62	Технологии коммуникации	1	§13.2. Задания и вопросы к параграфу	24.05
	63	Итоговая контрольная работа.	1	§13.3. Практическое задание на стр. 190.	24.05
	64	Структура процесса коммуникации	1	§13.3. выводы на стр. 190, ответить на вопросы на стр. 190.	31.05
	65	Структура процесса коммуникации	1	§13.3. выводы на стр. 190, ответить на вопросы на стр. 190.	31.05
	66	Обобщающая беседа по изученному курсу	1	выводы на стр. 190, ответить на вопросы на стр. 190.	66
	67	Итоговое занятие			
68				часов	

		<b>ИТОГО за год</b>			
--	--	---------------------	--	--	--