

Рабочая программа
по Технологии (девочки)
для 8 классов

Рабочая программа составлена на основе:
Примерной программы (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по технологии.

2023/2024 учебный год

Учебно-тематический план по технологии 8 класс

	Раздел (тема)	Количество часов	Формы контроля
	Вводный	1	
	Модуль 1. Материальные технологии (вариант Б)– Технологии изготовления текстильных изделий	11	Тест
1.1.	Текстильное материаловедение	1	
1.2.	Технологии художественной обработки ткани	4	
1.3.	Конструирование одежды и аксессуаров	2	
1.4.	Моделирование одежды и аксессуаров	2	
1.5.	Технологические операции изготовления швейных изделий	2	
	Модуль 2. Исследовательская и созидательная деятельность	6	Качество проектного изделия
2.1.	Этапы выполнения творческого проекта	6	
	Модуль 3. Технологии в энергетике	6	Тест
3.1.	Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология	2	
3.2.	Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии	2	
3.3.	Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы	2	
	Модуль 4. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов – 6 ч.	6	Защита проекта
4.1.	Индустрия питания	2	
4.2.	Технологии приготовления блюд	4	
	Модуль 5. Технологии растениеводства и животноводства	4	Тест
5.1.	Основные направления и история биотехнологий.	1	
5.2.	Объекты биотехнологий.	1	
5.3.	Сферы применения биотехнологий.	1	
5.4.	Технологии разведения животных	1	
	Итого	34 ч.	

Календарно тематическое планирование

Предмет технология, класс 8, 2023-2024 учебный год

№ урока	Тема	Дата	Примечания
	Модуль 1. «МАТЕРИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (вариант Б) – 12ч. <i>Технологии изготовления текстильных изделий</i>		
1	Вводный. Содержание курса. Входная контрольная работа	04.09	
2	Текстильные химические волокна и ткани.	11.09	
3	Технология художественной вышивки.	18.09	
4	Технология художественной вышивки.	25.09	
5	Технология художественной вышивки.	02.10	
6	Технология художественной вышивки.	09.10	
7	Конструирование швейных изделий.	16.10	
8	Конструирование швейных изделий.	23.10	
9	Моделирование швейных изделий.	06.11	
10	Моделирование швейных изделий.	13.11	
11	Технологические операции изготовления швейных изделий	20.11	
12	Технологические операции изготовления швейных изделий	27.11	
	Модуль 2. «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» - 6ч.		
13	Оформление конструкторской документации.	04.12	
14	Оформление технологической документации.	11.12	
15	Экономический расчёт.	18.12	

16	Экологическая и эстетическая оценка.	25.12	
17	Подготовка презентации проекта		
18	Защита проекта		
Раздел 3. «ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ» - 6ч.			
19	Производство, преобразование, распределение энергии как технология.		С 20-21 года- станки с ЧПУ, транспорт, автоматизация, не прочитаны в 7 классе, в ктп были
20	Накопление и передача энергии как технология.		
21	Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии.		
22	Устройства для накопления энергии.		
23	Бытовые электроосветительные приборы.		
24	Бытовые электронагревательные приборы.		
Модуль 4. «ТЕХНОЛОГИИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» - 6 ч.			
25	Индустрия питания. Предприятия общественного питания.		
26	Экол.чистые продукты. Пищевые продукты и бактерии. Современные промышленные способы обработки продуктов питания		
27	Контроль потребительских качеств пищи.		
28	Пища будущего.		
29	Технология приготовления изделий из дрожжевого теста.		
30	Праздничный этикет.		
Модуль 5. «ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА» - 4ч			
31	Основные направления и история биотехнологий.		

32	Объекты биотехнологий.		
33	Сферы применения биотехнологий.		
34	Технологии разведения животных		
		Итого 34 часа.	