

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ

**8 класс, учебник «Технология» для учащихся 8 класса общеобразовательных организаций
(Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. – М.: Вентана-Граф, 2015)**

№ п/п	Тема	Практич.	Дата по плану	Дата факт.
1	Технологические свойства древесины. Разработка конструкции детали из древесины		5.09	
2	Технологические свойства древесины. Разработка конструкции детали из древесины		12.09	
3	Разработка технологической карты. Эскизы. Заточка инструмента. Выбор заготовок		19.09	
4	Разработка технологической карты. Эскизы. Заточка инструмента. Выбор заготовок		26.09	
5	Изготовление изделий, содержащих детали с цилиндрической поверхностью. Изготовление изделий, содержащих выточенные на станке детали	1	3.10	
6	Изготовление изделий, содержащих детали с цилиндрической поверхностью. Изготовление изделий, содержащих выточенные на станке детали	1	17.10	
7	Обработка деталей вручную и на станке. Обработка деталей вручную и на станке	1	24.10	
8	Обработка деталей вручную и на станке. Обработка деталей вручную и на станке	1	31.10	
9	Подгонка и доводка деталей изделия. Подгонка деталей и сборка изделия	1	7.11	
10	Подгонка и доводка деталей изделия. Подгонка деталей и сборка изделия	1	14.11	
11	Сборка и отделка изделия. Окончательная отделка изделия	1	28.11	
12	Сборка и отделка изделия. Окончательная отделка изделия	1	5.12	
13	Механические передачи. Определение передаточного числа. Устройство токарно-винторезного станка		12.12	
14	Механические передачи. Определение передаточного числа. Устройство токарно-винторезного станка		19.12	
15	Установка резцов. Приемы работы на ТВ6. Точение цилиндрических деталей		26.12	
16	Установка резцов. Приемы работы на ТВ6. Точение цилиндрических деталей	1	9.01	
17	Точение цилиндрических деталей. Разработка изделий, имеющих резьбу	1	16.01	
18	Точение цилиндрических деталей. Разработка изделий, имеющих резьбу	1	23.01	
19	Нарезание наружной резьбы. Нарезание внутренней резьбы	1	30.01	
20	Нарезание наружной резьбы. Нарезание внутренней резьбы	1	6.02	
21	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	13.02	
22	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	27.02	
23	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	5.03	

24	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	12.03	
25	Подгонка деталей и сборка изделия. Отделка изделия. Подведение итогов	1	19.03	
26	Ремонт сантехнического оборудования. Оклейка помещений обоями	1	26.03	
27	Ремонт сантехнического оборудования. Оклейка помещений обоями	1	2.04	
28	Малярные работы. Плиточные работы		16.04	
29	Малярные работы. Плиточные работы		23.04	
30	Малярные работы. Плиточные работы		7.05	
31	Выбор темы. Чертежи, эскизы. Выбор инструмента, оборудования и материалов	1	14.05	
32	Технологические свойства древесины. Разработка конструкции детали из древесины	1	21.05	
33	Технологические свойства древесины. Разработка конструкции детали из древесины	1	28.05	
	Всего: 33	23		