

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ

**7 класс, учебник «Технология» для учащихся 7 класса общеобразовательных организаций
(Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. – М. :Вентана-Граф, 2015)**

№ п/п	Раздел. Тема	Практич.	Дата по плану	Дата факт.
1	Технологические свойства древесины. Разработка конструкции детали из древесины	1	5.09	
2	Технологические свойства древесины. Разработка конструкции детали из древесины	1	5.09	
3	Разработка технологической карты. Эскизы. Заточка инструмента. Выбор заготовок	1	12.09	
4	Разработка технологической карты. Эскизы. Заточка инструмента. Выбор заготовок	1	12.09	
5	Изготовление изделий, содержащих детали с цилиндрической поверхностью. Изготовление изделий, содержащих выточенные на станке детали	1	19.09	
6	Изготовление изделий, содержащих детали с цилиндрической поверхностью. Изготовление изделий, содержащих выточенные на станке детали	1	19.09	
7	Обработка деталей вручную и на станке. Обработка деталей вручную и на станке	1	26.09	
8	Обработка деталей вручную и на станке. Обработка деталей вручную и на станке	1	26.09	
9	Подгонка и доводка деталей изделия. Подгонка деталей и сборка изделия	1	3.10	
10	Подгонка и доводка деталей изделия. Подгонка деталей и сборка изделия	1	3.10	
11	Сборка и отделка изделия. Окончательная отделка изделия	1	17.10	
12	Сборка и отделка изделия. Окончательная отделка изделия	1	17.10	
13	Механические передачи. Определение передаточного числа. Устройство токарно-винторезного станка	1	24.10	
14	Механические передачи. Определение передаточного числа. Устройство токарно-винторезного станка	1	24.10	
15	Механические передачи. Определение передаточного числа. Устройство токарно-винторезного станка	1	31.10	
16	Установка резцов. Приемы работы на ТВ6. Точение цилиндрических деталей	1	31.10	
17	Установка резцов. Приемы работы на ТВ6. Точение цилиндрических деталей	1	7.11	

18	Установка резцов. Приемы работы на ТВ6. Точение цилиндрических деталей	1	7.11	
19	Точение цилиндрических деталей. Разработка изделий, имеющих резьбу	1	14.11	
20	Точение цилиндрических деталей. Разработка изделий, имеющих резьбу	1	14.11	
21	Точение цилиндрических деталей. Разработка изделий, имеющих резьбу	1	28.11	
22	Нарезание наружной резьбы. Нарезание внутренней резьбы		28.11	
23	Нарезание наружной резьбы. Нарезание внутренней резьбы		5.12	
24	Нарезание наружной резьбы. Нарезание внутренней резьбы		5.12	
25	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	12.12	
26	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	12.12	
27	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	19.12	
28	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	19.12	
29	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	26.12	
30	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	26.12	
31	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	9.01	
32	Изготовление деталей изделия. Металлы и сплавы, их механические свойства. Виды термообработки	1	9.01	
33	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей		16.01	
34	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей		16.01	
35	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	23.01	
36	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	23.01	
37	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	30.01	

38	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	30.01	
39	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	6.02	
40	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	6.02	
41	Изготовление изделий с последующей термообработкой. Подгонка и доводка деталей	1	13.02	
42	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	13.02	
43	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	27.02	
44	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	27.02	
45	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	5.03	
46	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	5.03	
47	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	12.03	
48	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	12.03	
49	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	19.03	
50	Подгонка деталей и сборка изделия Отделка изделия. Подведение итогов	1	19.03	
51	Ремонт сантехнического оборудования. Оклейка помещений обоями	1	26.03	
52	Ремонт сантехнического оборудования. Оклейка помещений обоями	1	26.03	
53	Ремонт сантехнического оборудования. Оклейка помещений обоями	1	2.04	
54	Ремонт сантехнического оборудования. Оклейка помещений обоями	1	2.04	
55	Ремонт сантехнического оборудования. Оклейка помещений обоями	1	16.04	
56	Малярные работы. Плиточные работы	1	16.04	
57	Малярные работы. Плиточные работы	1	23.04	
58	Малярные работы. Плиточные работы	1	23.04	
59	Малярные работы. Плиточные работы		7.05	
60	Малярные работы. Плиточные работы		7.05	
61	Выбор темы. Чертежи, эскизы. Выбор инструмента, оборудования и материалов Выбор		14.05	
62	Выбор темы. Чертежи, эскизы. Выбор инструмента, оборудования и материалов	1	14.05	
63	Разработка технологической карты. Эскизы. Заточка инструмента. Выбор заготовок	1	21.05	

64	Разработка технологической карты. Эскизы. Заточка инструмента. Выбор заготовок	1	21.05	
65	Изготовление изделий, содержащих детали с цилиндрической поверхностью. Изготовление изделий, содержащих выточенные на станке детали	1	28.05	
66	Сборка и отделка изделия. Окончательная отделка изделия. Защита проекта	1	28.05	
	Всего : 66	58		