

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ

**6 класс. Учебник «Технология. Индустриальные технологии. 6 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.
/ А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2015.**

№ п/п	Тема урока	Практич.	Дата по плану	Дата факт.
1	Вводное занятие. Правила ТБ		7.09	
2	Виды пиломатериалов		7.09	
3	Профессии, связанные с обработкой древесины		14.09	
4	Профессии, связанные с обработкой древесины		14.09	
5	Свойства древесины		21.09	
6	Пороки древесины		21.09	
7	Традиционные виды декоративно-прикладного творчества	1	28.09	
8	Народные промыслы России	1	28.09	
9	Влияние технологий обработки материалов на окружающую среду	1	5.10	
10	Влияние технологий обработки материалов на здоровье человека	1	5.10	
11	Представления о деталях различной геометрической формы	1	19.10	
12	Представления о деталях различной геометрической формы	1	19.10	
13	Ручные инструменты и приспособления	1	26.10	
14	Ручные инструменты и приспособления	1	26.10	
15	Художественная обработка древесины. Выпиливание ручным лобзиком по контуру	1	2.11	
16	Художественная обработка древесины. Выпиливание ручным лобзиком по контуру	1	2.11	
17	Пиление по внешнему контуру	1	9.11	
18	Пиление по внешнему контуру	1	9.11	
19	Пиление по внешнему контуру	1	16.11	
20	Пиление по внешнему контуру	1	16.11	
21	Изготовление художественных изделий по техническим рисункам и технологическим картам	1	30.11	
22	Изготовление художественных изделий по техническим рисункам и технологическим картам	1	30.11	
23	Выжигание и роспись по дереву	1	7.12	
24	Выжигание и роспись по дереву	1	7.12	
25	Лакирование и окрашивание изделий	1	14.12	
26	Лакирование и окрашивание изделий	1	14.12	
27	Окончательная отделка и оценка изделия	1	21.12	
28	Окончательная отделка и оценка изделия	1	21.12	

29	Металлы и сплавы, основные технологические свойства		28.12	
30	Представления о геометрической форме детали и способах ее получения	1	28.12	
31	Назначение ручных инструментов и приспособлений для изготовления деталей и изделий	1	11.01	
32	Устройство и применение штангенциркуля	1	11.01	
33	Подбор и разметка металла	1	18.01	
34	Подбор и разметка металла	1	18.01	
35	Резание металла слесарной ножовкой	1	25.01	
36	Резание металла слесарной ножовкой	1	25.01	
37	Рубка металла	1	1.02	
38	Рубка металла	1	1.02	
39	Опиливание металла	1	8.02	
40	Опиливание металла	1	8.02	
41	Сверление заготовок из металла	1	15.02	
42	Сверление заготовок из металла	1	15.02	
43	Соединение деталей в изделии	1	29.02	
44	Соединение деталей в изделии	1	29.02	
45	Виды зубчатых передач	1	7.03	
46	Примеры узлов	1	7.03	
47	Условные графические обозначения на кинематических схемах зубчатых передач Кинематическая схема токарного станка	1	14.03	
48	Краткие сведения из истории архитектуры и интерьера		14.03	
49	Интерьер жилых помещений	1	21.03	
50	Рациональное размещение мебели и оборудования в помещении	1	21.03	
51	Свет интерьер		28.03	
52	Основные требования к проектированию		28.03	
53	Элементы художественного конструирования		4.04	
54	Выбор тем проектов на основе потребностей	1	4.04	
55	Выбор и обоснование проекта	1	18.04	
56	Реализации проекта	1	18.04	
57	Реализации проекта	1	25.04	
58	Альтернативные варианты проекта	1	25.04	
59	Выбор инструмента, оборудования и материалов		2.05	
60	Требования к выбору инструментов	1	2.05	
61	Изготовления изделия	1	16.05	
62	Изготовления изделия	1	16.05	

63	Изготовления изделия	1	23.05	
64	Изготовления изделия	1	23.05	
65	Сборка и отделка. Защита проекта	1	30.05	
66	Сборка и отделка. Защита проекта		30.05	
	Всего: 66	52		