

## Календарно-тематическое планирование

Название раздела, количество часов			
<b>Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание (4 часа).</b>			
№ п/п	Дата проведения урока	Тема урока	Виды контроля (практические, контрольные, лабораторные работы)
1		Инструктаж по ТБ. Приспособление первобытного человека к окружающей среде.	Текущий
2		Инструктаж по ТБ. Ремёсла и ремесленники. Как родились ремёсла.	Текущий
3		Инструктаж по ТБ. Профессии ремесленников. Разделение труда. Как работали ремесленники-мастера.	Текущий
4		Инструктаж по ТБ. Свойства материалов. Каждому изделию свой материал.	Текущий
<b>Технология обработки материалов (2 часа).</b>			
5		Инструктаж по ТБ. Назначение инструментов. Каждому делу – свои инструменты.	Текущий
6		Инструктаж по ТБ. Введение в проектную деятельность. От замысла к изделию.	Текущий
<b>Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы проектной деятельности (4 часа).</b>			
7		Инструктаж по ТБ. Введение в проектную деятельность. Выбираем конструкцию изделия.	Текущий
8		Инструктаж по ТБ. Введение в проектную деятельность. Что такое композиция.	Текущий
9		Инструктаж по ТБ. Введение в проектную деятельность. Симметрично и несимметрично.	Текущий
10		Инструктаж по ТБ. Технологические операции. Разметка деталей.	Текущий
<b>Технология обработки материалов (5 часов).</b>			
11		Инструктаж по ТБ. Технологические операции. Отделение детали от заготовки. Работа с гербарием.	Текущий
12		Инструктаж по ТБ. Технологические операции. Сборка изделий. «Подарок для мамы»	Текущий
13		Инструктаж по ТБ. Технологические операции. Отделка изделий. «Подарок для мамы»	Текущий
14		Инструктаж по ТБ. Технологические операции. Разметка с помощью чертёжных инструментов. «Новогодний шар»	Текущий
15		Инструктаж по ТБ. Линии чертежа. Почему инженеры и рабочие понимают друг друга.	Текущий
<b>Элементы графической грамотности (9 часов).</b>			
16		Инструктаж по ТБ. Чтение чертежа. Учимся читать чертежи и выполнять разметку. «Сапожок»	Текущий
17		Инструктаж по ТБ. Разметка прямоугольника от двух прямых углов.	Текущий
18		Инструктаж по ТБ. Разметка прямоугольника от одного прямого угла.	Текущий
19		Инструктаж по ТБ. Разметка прямоугольника с помощью угольника.	Текущий
20		Инструктаж по ТБ. Как разметить деталь круглой формы.	Текущий
21		Инструктаж по ТБ. Радиус окружности. Чертёж окружности. Как начертить окружность нужного размера. Апликация «Пингвинёнок»	Текущий

22		Инструктаж по ТБ. Как начертить окружность нужного размера.	Текущий
23		Инструктаж по ТБ. Происхождение натуральных тканей и их свойства. Как появились натуральные ткани.	Текущий
24		Инструктаж по ТБ. Изготовление натуральных тканей. От прялки до ткацкого станка. Изготовление подарка папам.	Текущий
<b>Технология обработки материалов (6 часов).</b>			
25		Инструктаж по ТБ. Транспортные средства. Макеты и модели.	Текущий
26		Инструктаж по ТБ. Виды соединения деталей конструкции. Как соединяют детали машин и механизмов. Поздравительная открытка для мамы.	Текущий
27		Инструктаж по ТБ. Поздравительная открытка для мамы.	Текущий
28		Инструктаж по ТБ. Разметка .Аппликация «Дядя Стёпа»	Текущий
29		Инструктаж по ТБ. Технологические операции обработки тканей. Аппликация «Пасхальное яйцо».	Текущий
30		Инструктаж по ТБ. Технология изготовления швейных изделий. Модель Земли.	Текущий
<b>Конструирование и моделирование (4 часа).</b>			
31		Инструктаж по ТБ. Техника в жизни человека. Транспорт. От телеги до машины.	Текущий
32		Инструктаж по ТБ. Техника в жизни человека. История развития транспорта. В воздухе и на море. Аппликация «Кораблик».	Текущий
33		Инструктаж по ТБ. Техника в жизни человека. История развития транспорта. В водной стихии.	Текущий
34		Инструктаж по ТБ. Урок обобщения и закрепления знаний. Из истории технологий.	Итоговый