КАЛЕНДАРНО -ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЯ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество	Дата		10	П
		часов	план	факт	Контроль	Примечания
		16	`			
	Технологии, профессии и п	роизводства (б	часоов)		1	<u> </u>
	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров.					
1	Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера—	1	06.09			
	различных материалов. глаолюдения природы и фантазия мастера— условия создания изделия. Бережное отношение к природе.					
	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении					
2	разнообразии.	1	13.09			
	Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от					
3	вида работы.	1	20.09			
	вида рассты.					
	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми					
4	материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.	1	27.09			
-						
5	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.	1	04.10			
		1	04.10			
6	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.	1	11.10			
0		1				
	Технологии ручной обработь	си материалов (15 часов)			
	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых					
7	материалов. Использование конструктивных особенностей материалов	1	18.10			
	при изготовлении изделий.					
	Основные технологические операции ручной обработки материалов:					
Q	разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей,	1	25.10			
8	сборка изделия, отделка изделия или его деталей					
9	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке	1	08.11			
	(как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой					
	на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему.					
10	Чтение условных графических изображений (называние операций,	1	15.11			
11	способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий).	1	22.11			
11	Правила экономной и аккуратной разметки.	1	22.11			

	Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги.			
12	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.	1	29.11	
13	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий.	1	06.12	
14	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон	1	13.12	
15	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.).	1	20.12	
16	Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы	1	27.12	
17	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки)	1	10.01	
18	Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей	1	17.01	
19	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах.	1	24.01	
20	Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.) Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.	1	31.01	
21	Использование дополнительных отделочных материалов.	1	07.02	
	Конструирование и модул	пирование (10 ча	сов)	
22	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания.	1	14.02	
23	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	28.02	
24	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	07.03	
25	Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположениев общей конструкции	1	14.03	
26	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов	1	28.03	

27	Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	1	04.04			
28	Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	1	11.04			
29	Конструирование по модели (на плоскости)	1	18.04			
30	Конструирование по модели (на плоскости)	1	25.04			
31	Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла	1	02.05			
Информационно и коммуникативные технологии (2 часа)						
32	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	16.05			
33	Информация. Виды информации	1	23.05			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575919

Владелец Торубара Руслана Степановна

Действителен С 18.04.2022 по 18.04.2023