Приложение 1

к рабочей программе ID: 3072297

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧЕЛЯДИНОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании методического совета Протокол от «24» августа 2023г. №2 Заместитель директора

С.Г.Шупульник Приказ от «24» августа 2023 №159

Ш.Р.Борейко «24» августа 2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Предмет «Технология»

(наименование учебного предмета или курса)

Уровень образования (класс)

начальное общее образование (1 класс) ФГОС НОО

(начальное или основное общее образование)

Количество часов

33 часа, 1 час в неделю

(общее количество за год, в неделю)

Срок реализации

1 год

Учитель

Дунина Н.Н.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ Наименование		Количе	ство часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательны е ресурсы
1	Природное и техническое окружение человека	2			
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5			
3	Способы соединения природных материалов	1			
4	Композиция в художественно- декоративных изделиях	2			
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1			
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1			
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2			
8	Бумага. Ее основные	1			

	свойства. Виды бумаги				
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1			
10	Сгибание и складывание бумаги	3			
11	Ножницы — режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»	3			
12	Шаблон — приспособление . Разметка бумажных деталей по шаблону	5			
13	Общее представление о тканях и нитках	1			
14	Швейные иглы и приспособления	1			
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			
16	Резервное время	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количес	тво часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1			
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1			
3	Природа и творчество. Природные материалы	1			
4	Сбор листьев и способы их засушивания	1			
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1			
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1			
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1			

8		Способы			
Природных материалов Понятие					
Материалов	8		1		
Попятие					
Объемная композиция. 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Пентровая композиция. 1					
9 композиция. 1 Точечое накленвание листьев 1 4 «Орнамент». Разновидности 10 композиций, композиций, композиция в полосе 1 11 Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) 1 12 Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» 1 4 Формообразование деталей изделия из пластилина 1 13 деталей изделия из пластилина 1 6 Объемная композиция. Групповая творческая работа проскт («Аквариум», «Морские обитатель») 1 14 проскт («Аквариум», «Морские обитатель») 1 5 румага. Ее основные свойства. 1 8 виды бумаги Каргон. Его основные свойства. 1					
Точечное наклеивание листьев «Орнамент». Разповидности композиций, композиций, композиция в полосе Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» Формообразование деталей изделия из пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. 1 Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1	0		1		
Наклеивание листьев	9		1		
Пистьев Пис					
«Орнамент». Разновидности композиций, 1 композиций в 1 полосе Материалы для ленки (пластилин, пластические массы) 1 Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология» 1 Формообразование деталей изделия из пластилина 1 Объемпая композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») 1 Бумага. Ес основные свойства. Виды бумаги 1 Картон. Его основные свойства. 1					
Разновидности композиций, композиций, композиция в полосе					
10 композиций, Композиция в полосе 1 11 Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) 1 12 Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» 1 13 Формообразование деталей изделия из пластилина 1 0бъемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») 1 6 Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги 1 16 Картон. Его основные свойства. 1		=			
Композиция в полосе	10				
Полосе Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) 1	10		1		
11					
11 лепки (пластилин, пластические массы) 1 12 Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология» 1 Формообразование деталей изделия из пластилина 1 13 деталей изделия из пластилина 1 Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») 1 15 Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги 1 16 картон. Его основные свойства. 1					
11 пластические массы) 12 Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология» Формообразование деталей изделия из пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1					
Пластические массы) Изделие. Основа и детали изделия.Понятие «технология» Формообразование деталей изделия из пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1	11		1		
12					
12 детали изделия.Понятие «технология» Формообразование деталей изделия из 1 пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1		,			
12 изделия.Понятие «технология» Формообразование 13 деталей изделия из 1 пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. 1 Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1					
изделия.Понятие «технология» Формообразование деталей изделия из пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1	12		1		
Формообразование деталей изделия из пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа— проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1					
13 деталей изделия из пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1					
Пластилина Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1					
Объемная композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1	13	деталей изделия из	1		
композиция. Групповая творческая работа — проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства.		пластилина			
14		Объемная			
14		композиция.			
проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства.		Групповая			
проект («Аквариум», «Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства.	14	творческая работа –	1		
«Морские обитатели») Бумага. Ее основные свойства. 1 Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1	14	-	1		
обитатели») Бумага. Ее основные свойства. 1 Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1					
Бумага. Ее 15 основные свойства. 1 Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1					
15 основные свойства. 1 Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1		обитатели»)			
Виды бумаги Картон. Его основные свойства. 1		Бумага. Ее			
Картон. Его 16 основные свойства. 1	15	основные свойства.	1		
16 основные свойства. 1		Виды бумаги			
16 основные свойства. 1		Картон. Его			
Виды картона	16		1		
		Виды картона			

					I
	Сгибание и				
	складывание				
	бумаги.				
17	(Составление	1			
	композиций из				
	несложной				
	сложенной детали)				
	Сгибание и				
	складывание				
18	бумаги (Основные	1			
	формы оригами и				
	их преобразование)				
	Складывание				
19	бумажной детали	1			
	гармошкой				
	Режущий				
	инструмент				
	ножницы. Их				
20	назначение,	1			
	конструкция.				
	Правила				
	пользования				
	Приемы резания				
21	ножницами по	1			
21	прямой, кривой и		1		
	ломаной линиям				
22	Резаная аппликация	1			
	Шаблон –				
	приспособление для				
23	разметки деталей.	1			
	Разметка по				
	шаблону				
	Разметка по				
	шаблону и				
24	вырезание	1			
	нескольких деталей				
	из бумаги				
	Преобразование				
25	правильных форм в	1			
	неправильные				
	1		1	1	1

26	Составление композиций из деталей разных форм Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1		
28	Общее представление о тканях и нитках	1		
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1		
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1		
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1		
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1		
33	Что узнали? Чему научились?	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	