


МБОУ «Сардаяльская основная общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

 Г.М. Егорова

«25» августа 2022 года

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
по предмету «Технология»**

Планирование составлено на основе рабочей программы по литературе для 1-4 классов, утверждённой на педагогическом совете от «26» августа 2019 г., протокол №1.

Класс: **2**

Учитель: Федорова О.В.

Количество часов:

всего 34 часа; в неделю 1 час

**Календарно-тематическое планирование
по технологии
2 класс**

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	
			план	факт
Художественная мастерская (9 ч)				
1	Инструктаж по ТБ. Что ты уже знаешь?	1		
2	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?	1		
3	Какова роль цвета в композиции?	1		
4	Какие бывают цветочные композиции?	1		
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1		
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1		
7	Можно ли сшибать картон? <i>Наши проекты «Африканская саванна»</i>	1		
8	Как плоское превратить в объёмное?			
9	Как согнуть картон по кривой линии? <i>Проверим себя</i>	1		
Чертёжная мастерская (8ч)				
10	Что такое технологические операции и способы?	1		
11	Что такое линейка и что она умеет?	1		
12	Что такое чертёж и как его прочитать?	1		
13	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1		
14	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1		
15	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1		
16	Можно ли без шаблона разметить круг?	1		
17	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. <i>Проверим себя</i>	1		
Конструкторская мастерская (10 ч)				
18	Какой секрет у подвижных игрушек?	1		
19	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?	1		
20	Ещё один способ сделать игрушку подвижной	1		
21	Что заставляет вращаться пропеллер?	1		
22	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	1		
23	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?	1		
24	Как машины помогают человеку?	1		
25	Поздравляем женщин и девочек	1		
26	Что интересного в работе архитектора?	1		
27	<i>Наши проекты «Макет города». Проверим себя</i>	1		
Рукодельная мастерская (7 ч)				
28	Какие бывают ткани?	1		
29	Какие бывают нитки?	1		
30	Что такое натуральные ткани?	1		
31	Строчка косого стежка.	1		
32	Как ткань превращается в изделие? <i>Проверим себя</i>	1		
33	Как ткань превращается в изделие? <i>Проверим себя</i>	1		
34	Что узнали, чему научились за 2 класс	1		
	Всего:	34		