

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»
Г. БОЛОГОЕ, ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

«Утверждаю»
Директор школы:

Захарнёва Ю. В.
Приказ № _____ от
«__» _____ 2021г.

«Согласовано»
с заместителем директора
по УВР _____
Воронкова Н.В.

«Рассмотрено»
на заседании кафедры
начальных классов

Лукашина Н.А.
Протокол № _____ от
«__» _____ 2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
(календарно-тематическое планирование)
к программе учебного предмета
«Технология»
1-4 класс
2 «Б» класс
на 2021 – 2022 годы

Учитель начальных классов:
Тимофеева Виктория Игоревна

2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Тема	Кол- во часов	Дата	
			План	Факт
Раздел 1. Художественная мастерская (10 ч)				
1	Повторение. Что ты уже знаешь. Текстильная мастерская. Виды швов.	1	3.09	
2	Зачем художнику знать о тоне, форме и размере?	1	4.09	
3	Какова роль цвета в композиции?	1	10.09	
4	Какие бывают цветочные композиции?	1	24.09	
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1	1.10	
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1	8.10	
7	Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты. Африканская саванна.	1	15.10	
8	Наши проекты. Африканская саванна.	1	22.10	
9	Как плоское превратить в объёмное?	1	29.10	
10	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. Проверка знаний и умений по теме.	1		
Раздел 2. Чертёжная мастерская (7 ч)				
11	Что такое технологические операции и способы?	1		
12	Что такое линейка и что она умеет?	1		
13	Что такое чертёж и как его прочитать?	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.	1		
Раздел 3. Конструкторская мастерская (9 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 винт-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? Наши проекты. Макет города.	1		
Раздел 4. Рукодельная мастерская (8 ч)				
27	Какие бывают ткани?	1		
28	Какие бывают нитки. Как они используются?	1		
29	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1		
30	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1		
31	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1		
32	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	1		
33	Как ткань превращается в изделие? Лекало	1		
34	Что узнали, чему научились во 2 классе.	1		
По программе: 34 ч		Дано фактически:		