

Календарно-тематическое планирование уроков технологии
2 класс
(34 часа, 1 час в неделю)

№	Тема	Дата проведения	Фактически
Художественная мастерская (10 ч.)			
1.	Что ты уже знаешь? С.6-9.		
2.	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере? С.10-13.		
3.	Какова роль цвета в композиции? С.14-17.		
4.	Какие бывают цветочные композиции? С. 18 – 21.		
5.	Как увидеть белое изображение на белом фоне? С. 22-25.		
6.	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? С.26-29.		
7.	Можно ли сгибать картон? Как? С.30-31.		
8.	Наши проекты. Африканская саванна. С.32-33.		
9.	Как плоское превратить в объёмное? С.34-37.		
10.	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. С.38-42.		
Чертёжная мастерская (7 ч.)			
11.	Что такое технологические операции и способы? С.44-47.		
12.	Что такое линейка и что она умеет? С.48-49.		
13.	Что такое чертёж и как его прочитать? С.50-53.		
14.	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? С. 55 – 57		
15.	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? С.58-61.		
16.	Можно ли без шаблона разметить круг? С.62-65.		
17.	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя. С.66-70.		
Конструкторская мастерская (9 ч.)			
18.	Какой секрет у подвижных игрушек? С.72-75.		
19.	Как из неподвижной игрушки сделать подвижной? С.76-79.		
20.	Ещё один способ сделать игрушку подвижной. С.80-81.		
21.	Что заставляет вращаться винт - пропеллер? С.82-85.		
22.	Можно ли соединить детали без соединительных материалов? С.86-89.		
23.	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? С.90-93.		
24.	Как машины помогают человеку? С.94-97.		
25.	Поздравляем женщин и девочек. С.98-101.		
26.	Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Проверим себя С.102-108.		
Рукодельная мастерская (8 ч.)			
27.	Какие бывают ткани? С.110-113.		
28.	Какие бывают нитки? Как они используются? С.114-117.		

29.	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? С.118-121.		
30.	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? С.122-125.		
31.	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? С.122-125.		
32.	Как ткань превращается в изделие? Лекало.С.126-129.		
33.	Как ткань превращается в изделие? Лекало.С.126-129.		
34.	Что узнали? Чему научились? С.130-132.		