

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ № 39 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА КРЕЙЗЕРА Я.Г.» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению школьным методическим объединением учителей начальных классов протокол № _____ от « _____ » _____ 2022г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я.Г.» г. Симферополя _____ А.А. Крутских « ____ » _____ 2022г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Школа-гимназия №39» г. им. Крейзера Я.Г.» Симферополя _____ Н.В. Киричкова Приказ № _____ от « ____ » _____ 2022г.
--	---	---

**Календарно-тематической планирование
по технологии
для 2«В» класса
на 2022/2023 учебный год**

**количество часов в неделю: 1ч
количество часов в год: 34ч**

Составитель:
Учитель начальных классов
Мажуга Ольга Викторовна

г. Симферополь,
2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
(в том числе с учетом рабочей программы воспитания)

№	Наименование разделов	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Примерное количество часов		
			Всего	Формы контроля	
				Тест	Практическая работа
1	Художественная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> Неделя безопасности дорожного движения Международный день учителя 	10	-	-
2	Чертёжная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> Международный день толерантности День матери в России 	7	-	-
3	Конструкторская мастерская	<ul style="list-style-type: none"> День Героев Отечества День российской науки 	9	-	-
4	Рукодельная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> Международный женский день День космонавтики Международный день защиты детей 	8	-	-
Итого			34	-	-

**Календарно-тематическое планирование
по технологии 2-Вкласс,**

№ урока	Тема	Кол-во часов	Дата проведения	
			план	факт
Художественная мастерская				
1	Что ты уже знаешь?	1	1.09	
2	Зачем художнику знать о тоне, форме и размере?	1	8.09	
3	Какова роль цвета в композиции?	1	15.09	
4	Какие бывают цветочные композиции?	1	22.09	
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1	29.09	
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1	6.10	
7	Можно ли сгибать картон? Как?	1	13.10	

8	Наши проекты. Африканская саванна.	1	20.10	
9	Как плоское превратить в объёмное?	1	27.10	
10	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя.	1	17.11	
<i>Чертёжная мастерская</i>				
11	Что такое технологические операции и способы?	1	24.11	
12	Что такое линейка и что она умеет?	1	1.12	
13	Что такое чертёж и как его прочитать?	1	8.12	
14	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1	15.12	
15	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1	22.12	
16	Можно ли без шаблона разметить круг?	1	29.12	
17	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.	1	12.01	
<i>Конструкторская мастерская</i>				
18	Какой секрет у подвижных игрушек?	1	19.01	
19	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?	1	26.01	
20	Ещё один способ сделать игрушку подвижной.	1	2.02	
21	Что заставляет вращаться винт - пропеллер?	1	9.02	
22	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	1	16.02	
23	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?	1	02.03	
24	Как машины помогают человеку?	1	09.03	
25	Поздравляем женщин и девочек.	1	16.03	
26	Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. Проверим себя.	1	30.03	
<i>Рукодельная мастерская</i>				
27	Какие бывают ткани?	1	6.04	
28	Какие бывают нитки? Как они используются?	1	13.04	
29	Что такое натуральные ткани? Каковы их	1	20.04	

	свойства?			
30	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1	27.04	
31	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1	4.05	
32-33	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	2	11.05 18.05	
34	Что узнали? Чему научились? Проверим себя.	1	25.05	