

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

Рассмотрена и рекомендована 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 им. Крейзера Я. Г.» г. Симферополя _____ Н. В. Киричкова Приказ № _____ от «___» _____ 2022г.
--	--	---

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

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

Составитель:
учитель начальных классов
Шумеева Елена Борисовна

г. Симферополь,
2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	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"> Международный день пожилых людей. День учителя 	10	-	-
2	Чертёжная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> День народного единства. День матери в России День добровольца (волонтёра) 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, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли Праздник Весны и Труда 	8	-	-
Итого			34	-	-

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по технологии, 2 «А» класс

№ урока	Тема	Кол- во часов	Дата	
			План.	Факт.
Художественная мастерская (10 ч)				
1	Что ты уже знаешь?	1	02.09	
2	Зачем художнику знать о тоне, форме и размере?	1	09.09	
3	Какова роль цвета в композиции?	1	16.09	
4	Какие бывают цветочные композиции?	1	23.09	
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1	30.09	
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1	07.10	
7	Можно ли сгибать картон? Как?	1	14.10	
8	Наши проекты. Африканская саванна.	1	21.10	
9	Как плоское превратить в объёмное?	1	28.10	
10	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя.	1	11.11	
Чертёжная мастерская (7 ч)				
11	Что такое технологические операции и способы?	1	18.11	
12	Что такое линейка и что она умеет?	1	25.11	
13	Что такое чертёж и как его прочитать?	1	02.12	
14	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1	09.12	
15	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1	16.12	
16	Можно ли без шаблона разметить круг?	1	23.12	
17	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.	1	30.12	
Конструкторская мастерская (9 ч)				
18	Какой секрет у подвижных игрушек?	1	13.01	
19	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?	1	20.01	
20	Ещё один способ сделать игрушку подвижной.	1	27.01	
21	Что заставляет вращаться винт - пропеллер?	1	03.02	
22	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	1	10.02	
23	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?	1	17.02	
24	Как машины помогают человеку?	1	03.03	

25	Поздравляем женщин и девочек.	1	10.03	
26	Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. Проверим себя.	1	17.03	
Рукодельная мастерская (8 ч)				
27	Какие бывают ткани?	1	31.03	
28	Какие бывают нитки? Как они используются?	1	07.04	
29	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1	14.04	
30 31	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	2	28.04 05.05	
32 33	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	2	12.05 19.05	
34	Что узнали? Чему научились? Проверим себя.	1	26.05	

**Лист корректировки рабочей программы
по технологии
для 2 «А» класса
Учитель: Шумеева Елена Борисовна**

Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту