

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

**Календарно-тематическое планирование
по технологии
для 1 «Б» класса
на 2022/2023 учебный год**

**количество часов в неделю: 1
количество часов в год: 33**

Составитель: учитель начальных классов
Губская Анастасия Владимировна

г. Симферополь,
2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Электронные образователь ные ресурсы	Количество часов		
				всего	формы контроля	
					Тест	Практическая работа
1	Технология, профессии и производства	Международ ный день учителя	https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/	6		6
2	Технология ручной обработки материалов	День народного единства. День героев Отечества. День воссоединен ия Крыма с Россией.	http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://windows.edu.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/	15		15
3	Конструирование и моделирование	День космонавти и. Всемирный день Земли.		10		10
4	Информационно- Коммуникативны е технологии	День детских общественн ых организаций в России.		2		4
	Итого			33		33

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

№ п/ п	Тема урока	Кол- во час.	Дата	
			План.	Факт
Технология, профессии и производства. (6 ч.)				
1	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе	1	07.09	
2	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе.	1	14.09	
3	Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы	1	21.09	
4	Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.	1	28.09	
5	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.	1	05.10	
6	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	12.10	
Технология ручной обработки материалов. (15ч.)				
7	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.	1	19.10	
8	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей,	1	26.10	

	выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.			
9	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему.	1	09.11	
10	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий).	1	16.11	
11	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги.	1	23.11	
12	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.	1	30.11	
13	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).	1	07.12	
14	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.	1	14.12	
15	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.	1	21.12	
16	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных	1	28.12	

	видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.			
17	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц.	1	11.01	
18	Картон	1	18.01	
19	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина)	1	25.01	
20	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иглоу, строчка прямого стежка.	1	01.02	
Конструирование и моделирование . (10 ч.)				
21	Использование дополнительных отделочных материалов	1	08.02	
22	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	15.02	
23	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	01.03	
24	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	15.03	
25	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.	1	29.03	

26	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. с учётом местных промыслов.	1	05.04	
27	Образец, анализ конструкции образцов изделий	1	12.04	
28	Изготовление изделий по образцу, рисунку.	1	19.04	
29	Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата.	1	26.04	
30	Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата	1	03.05	
31	Выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.	1	10.05	
Информационно-коммуникативные технологии (2 ч.)				
32	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.	1	17.05	
33	Информация. Виды информации	1	24.05	

**Лист корректировки рабочей программы
по технологии
для 1 «Б» класса
Учитель Губская Анастасия Владимировна**

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