

**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-тематической планирование  
по технологии  
для 1 «А» класса  
на 2022/2023 учебный год**

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

Составитель: учитель начальных классов  
Поспехова Наталья Николаевна

г. Симферополь,  
2022 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Электронные образовательные ресурсы	Количество часов		
				всего	формы контроля	
					Тест	Практич еская работа
1	Технологии, профессии и производства	Всероссийски й открытый урок «ОБЖ» – приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	6		6
2	Технологии ручной обработки материалов	Международн ый день слепых.	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	15		15
3	Конструирование и моделирование	День матери в России. День добровольца (волонтера). День защитника Отечества.	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	10		15
4	Информационно- коммуникатив- ные технологии	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>	2		2
	Итого			33		33

# КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

№ п/п	Тема урока	Кол-во час.	Дата	
			План.	Факт
Технологии, профессии и производства (6 ч.)				
1	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии	1	01.09	
2	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	08.09	
3	Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов	1	15.09	
4	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.	1	22.09	
5	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	29.09	
6	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий	1	06.10	
Технологии ручной обработки материалов (15 ч.)				
7	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий	1	13.10	
8	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.	1	20.10	
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,	1	27.10	

	простейшую схему.			
10	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий).	1	17.11	
11	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги.	1	24.11	
12	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.	1	01.12	
13	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.)	1	08.12	
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	15.12	
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	22.12	
16	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др	1	29.12	
17	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.	1	12.01	
18	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.).	1	19.01	
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	26.01	

20	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.	1	02.02	
21	Использование дополнительных отделочных материалов	1	09.02	
<b>Конструирование и моделирование (10 ч.)</b>				
22	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	16.02	
23	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	02.03	
24	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	09.03	
25	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.	1	16.03	
26	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов.	1	30.03	
27	Образец, анализ конструкции образцов изделий	1	06.04	
28	Изготовление изделий по образцу, рисунку.	1	13.04	
29	Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата.	1	20.04	
30	Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата	1	27.04	
31	Выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.	1	04.05	
<b>Информационно-коммуникативные технологии ( 6 ч.)</b>				
32	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	11.05	
33	Информация. Виды информации	1	18.05	

**Лист корректировки рабочей программы  
по технологии для 1-А класса  
Учитель: Поспехова Наталья Николаевна**

<b>Название раздела, темы</b>	<b>Дата проведения по плану</b>	<b>Причина корректировки</b>	<b>Корректирующие мероприятия</b>	<b>Дата проведения по факту</b>







