


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 29.08.2023 г.
протокол № 1

Руководитель ШМО
 Н.Г. Кибало

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Т.В. Полышук
30.08.2023 г.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

для 3-А класса

Составитель:

Гавронова
Наталья Витальевна
учитель начальных классов
высшей категории


(подпись: Гавронова)

2023 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Министерство просвещения Российской Федерации	https://edu.gov.ru
2. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов	http://school-collection.edu.ru
3. Копилка уроков	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi
4. Начальная школа	https://n-shkola.ru
5. Началочка	https://nachalo4ka.ru
6. Международное сообщество педагогов «Я – учитель»	https://ya-uchitel.ru
7. Обучающие сетевые олимпиады	http://www.oso.rcsz.ru
8. Учительский сайт «Инфоурок»	http://infourok.ru
9. Учительский сайт «Первое сентября»	https://1-sept.ru
10. Учителю начальной школы	https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/
11. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	https://urok.1sept.ru/primary-school
12. Я ученик	https://ja-uchenik.ru/detjam/
13. Я Родитель	https://www.ya-roditel.ru/media/gallery/lessons/

№ п/п		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
1		06.09		Повторение и обобщение пройденного во втором классе.
2		13.09		Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства.
3		20.09		Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители.
4		27.09		Работа с текстовой программой.
5		04.10		Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов.
6		11.10		Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема.
7		18.10		Как работает художник-декоратор. Материалы.
8		25.10		Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм.
9		08.11		Способы получения объемных рельефных форм и изображений.
10		15.11		Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства.
11		22.11		Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка.
12		29.11		Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж.
13		06.12		Развертка коробки с крышкой.
14		13.12		Оклеивание деталей коробки с крышкой.
15		20.12		Конструирование сложных разверток.
16		27.12		Конструирование сложных разверток.
17		10.01		Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия.
18		17.01		Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия.
19		24.01		Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия.
20		31.01		Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия.
21		07.02		Пришивание пуговиц. Ремонт одежды.
22		14.02		Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) отделкой пуговицей.
23		21.02		Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы).
24		28.02		История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой.
25		06.03		История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой.
26		13.03		Пришивание бусины на швейное изделие.
27		20.03		Пришивание бусины на швейное изделие.
28		03.04		Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов.
29		10.04		Проект «Военная техника».
30		17.04		Конструирование макета робота.
31		24.04		Конструирование игрушки-марионетки.
32		08.05		Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка).
33		15.05		Конструирование игрушки из носка или перчатки.
34		22.05		Обобщающий урок за год.