

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент Смоленской области по образованию и науке

Управление образования и молодежной политики Администрации

города Смоленска

МБОУ "СШ № 27 им. Э.А. Хиля"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
учителей начальных
классов

 Т.Н. Гаврикова

Протокол №1
от «30» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим
советом МБОУ "СШ
№27 им. Э.А. Хиля"

Протокол №1
от «30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы
Е.Н. Лобанова
Присказ №210/ОД
от «30» 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6034575)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

(Купчишина М.В.)

Смоленск 2024

3 КЛАСС

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	0		09.09	
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	0		16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/713ab6b7
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	0		23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c519cc
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	0		30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/067b4226
5	Работа с текстовой программой	1	0		07.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/140524a8
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	0		14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d0065f8
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	0		21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5d9725c
8	Как работает художник-	1	0		11.11	Библиотека ЦОК

	декоратор. Материалы художника, художественные технологии					https://m.edsoo.ru/589b0115
9	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм	1	0		18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1a92e981
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	0		25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/302e0704
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	0		02.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c2e5fd16
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Ричовка	1	0		09..12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8302f69b
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Ричовка	1	0		16.12	
14	Развертка коробки с крышкой	1	0		23.12	
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/63a3f74d
16	Конструирование сложных разверток	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19caeea5
17	Конструирование сложных разверток	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a41333b7
18	Строчка косоугольного стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c174679

	закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия					
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c98d179
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3c19427
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f94dc1a1
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/430736bb
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	0			
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ad2a050
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d76e609c

26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ff3b68a
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9d99bec
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4472846
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0			
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	0			
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1	0			
32	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9cad9a08

33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1	0			
34	Административная проверочная работа в рамках промежуточной аттестации аттестации	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0		

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)»

<https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya>.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru>

