

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент Смоленской области по образованию и науке
Муниципальное образование «Рославльский район»
Смоленской области
МБОУ «Средняя школа № 1»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического
совета школы
Протокол от 29.08.2023 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом по МБОУ
«Средняя школа №1»
от 31.08.2023 г. № 265

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3528841)

учебного предмета «Технология»
для обучающихся 4 В класса начального
общего образования

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Слонкина Виктория Сергеевна, учитель
начальных классов

Рославль, 2023

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1			04.09	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
2	Информация. Интернет	1			11.09	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
3	Графический редактор	1			18.09	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
4	Проектное задание по истории развития техники	1			25.09	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
5	Робототехника. Виды роботов	1			02.10	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
6	Конструирование робота. Преобразование конструкции робота	1			09.10	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
7	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1			16.10	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
8	Программирование робота	1			23.10	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
9	Испытания и презентация робота	1			13.11	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
10	Конструирование сложной открытки	1			20.11	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
11	Конструирование папки-футляра	1			27.11	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
12	Конструирование альбома (например, альбом класса)	1			04.12	https://m.edsoo.ru/7f41ac44

13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1			11.12	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1			18.12	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1			25.12	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)	1			15.01	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
17	Развертка многогранной пирамиды циркулем	1			22.01	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1			29.01	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1			05.02	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1			12.02	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1			19.02	https://m.edsoo.ru/7f41ac44

22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1			26.02	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1			04.03	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1			11.03	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
25	Синтетические ткани. Их свойства	1			18.03	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1			01.04	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1			08.04	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1			15.04	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			22.04	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
30	Промежуточная аттестация (тестирование)	1	1		29.04	

31	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка.Аксессуары в одежде	1			06.05	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
32	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1			13.05	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
33	Качающиеся конструкции	1			23.05	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
34	Конструкции со сдвижной деталью	1			23.05	https://m.edsoo.ru/7f41ac44
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Е.А. Лутцева Технология. Ступеньки к мастерству. 4 класс Москва,
«Просвещение», 2021 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8640aae0>

