

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования исполнительного комитета

Чистопольского муниципального района

МБОУ "Красноярская ООШ"

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет

Протокол №2
от «31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ШМО

Романова М.Ю.
Протокол №1
от «26» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Глухова М.М.
Приказ №170
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 1 – 4 классов

Красный Яр, 2023-2024 учебный год

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1			01.09.2023	
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1			08.09.2023	
3	Природа и творчество. Природные материалы	1			15.09.2023	
4	Сбор листьев и способы их засушивания	1			22.09.2023	
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1			29.09.2023	
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1			06.10.2023	
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1			13.10.2023	
8	Способы соединения природных материалов	1			20.10.2023	
9	Понятие «композиция». Центровая	1				

	композиция. Точечное наклеивание листьев				27.10.2023	
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1			10.11.2023	
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1			17.11.2023	
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1			24.11.2023	
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1			01.12.2023	
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	1			08.12.2023	
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1			15.12.2023	
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1			22.12.2023	
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1			29.12.2023	
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1			12.01.2024	
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1			19.01.2024	
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1			26.01.2024	

21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1			02.02.2024	
22	Резаная аппликация	1			09.02.2024	
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1			16.02.2024	
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1			01.03.2024	
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1			15.03.2024	
26	Составление композиций из деталей разных форм	1			22.03.2024	
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1			05.04.2024	
28	Общее представление о тканях и нитках	1			12.04.2024	
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1			19.04.2024	
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1			26.04.2024	
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1			03.05.2024	
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1			10.05.2024	
33	Резервный урок	1	1			

					17.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	1	0		

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			01.09.2023	
2	Информация. Интернет	1			08.09.2023	
3	Графический редактор	1			15.09.2023	
4	Проектное задание по истории развития техники	1			22.09.2023	
5	Робототехника. Виды роботов	1			29.09.2023	
6	Конструирование робота. Преобразование конструкции робота	1			06.10.2023	
7	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1			13.10.2023	
8	Программирование робота	1			20.10.2023	
9	Испытания и презентация робота	1			27.10.2023	
10	Конструирование сложной открытки	1			10.11.2023	
11	Конструирование папки-футляра	1			17.11.2023	

12	Конструирование альбома (например, альбом класса)	1			24.11.2023	
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1			01.12.2023	
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1			08.12.2023	
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1			15.12.2023	
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)	1			22.12.2023	
17	Развертка многогранной пирамиды циркулем	1			29.12.2023	
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1			12.01.2024	
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1			19.01.2024	
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1			26.01.2024	
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1			02.02.2024	
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1			09.02.2024	
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1			16.02.2024	
24	Конструирование объемных	1				

	геометрических конструкций из разных материалов				01.03.2024	
25	Синтетические ткани. Их свойства	1			15.03.2024	
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1			22.03.2024	
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1			05.04.2024	
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1			12.04.2024	
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			19.04.2024	
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			26.04.2024	
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1			03.05.2024	
32	Качающиеся конструкции	1			10.05.2024	
33	Конструкции со сдвижной деталью	1			17.05.2024	
34	Резервный урок	1	1		24.05.2024	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	
-------------------------------------	----	---	---	--

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

- Технология: 1-й класс: учебник / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 2-й класс: учебник, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 3-й класс: учебник, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 4-й класс: учебник, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

