

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЯЖСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 4»

Рассмотрено

на заседании МО

учителей начальных классов

 Китаева И. Ю.

от 29 августа 2024 г.



Утверждено

Директор

Божекова Т. Ю.

от \_\_\_\_\_ 2024 г.

## Тематическое планирование

уроков к рабочим программам по предметам:

- 1) Русский язык
- 2) Литературное чтение
- 3) Математика
- 4) Окружающий мир
- 5) Изобразительное искусство
- 6) Труд (технология)
- 7) Музыка

3 класс

на 2024-2025 учебный год

Учителя начальных классов:

3 «А» класс - Китаева И. Ю.;

3 «Б» класс – Бобровская А. Н.;

3 «В» класс – Болдырева Е. А.

**КТП составлено на основе УМК «Школа России», авторской программы**

**Лутцевой Е.А., Зуевой Т.П. «Технология»**

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**3 класс**

**34 часа (1ч в неделю)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и темпрограммы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>
2	Информационно - коммуникативные технологии	3	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги)	4	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги	1	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://lib.myschool.edu.ru/market">https://lib.myschool.edu.ru/market</a>
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a>
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Технологии обработки текстильных материалов	4	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>
9	Современные производства и профессии	4	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Резервное время	1	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Общее количество часов по программе	34	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема урока</b>
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации
4	Работа с текстовой программой
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии
8	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования
11	Плоские и объемные формы деталей изделий. Развертка. Чертеж развертки. Ричовка
12	Плоские и объемные формы деталей изделий. Развертка. Чертеж развертки. Ричовка

13	Развертка коробки с крышкой
14	Оклеивание деталей коробки с крышкой
15	Конструирование сложных разверток
16	Конструирование сложных разверток
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды
22	Конструирование и изготовление изделия(из нетканого полотна) с отделкой пуговицей
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой
26	Пришивание бусины на швейное изделие
27	Пришивание бусины на швейное изделие
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»
29	Проект «Военная техника»
30	Конструирование макета робота
31	Конструирование игрушки-марионетки
32	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)
33	Конструирование игрушки из носка или перчатки.
34	Резервный урок
Общее количество часов по программе: 34	