

**Рабочая программа по математике 1-4 класс УМК «Школа России»,
авт. М.И.Моро.**

**Календарно - тематическое планирование по математике 3 класс
16 часов.**

Дистанционное обучение

№	Тема	Цифровые образовательные ресурсы	Контроль процесса освоения учащимися программного материала	Деятельность учащихся
1.	<i>Единицы массы. Грамм. стр. 54 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». стр. 58-61</i>	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	Переводить одни единицы массы в другие. Сравнивать предметы по массе.
2.	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10ч) Приемы устных вычислений. стр.66 Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» уч. с. 62-63, 64 или Проверочная работа стр. 68-69 (тест нумерация)	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.
3.	Приемы устных вычислений вида: $450+30$, $620-200$. стр. 67	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов

4.	Приемы устных вычислений вида: $470+80$, $560-90$. стр. 68 Пр.р. с 70-71	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приемы проверки правильности вычислений. Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди последних — равносторонние) и называть их. Решать задачи творческого и поискового характера	
5.	Приемы устных вычислений вида: $260+310$, $670-140$. Стр. 69 Пр.р. с. 72-73	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.		
6.	Приемы письменных вычислений. стр. 70 Алгоритм сложения трехзначных чисел. стр. 71	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.		
7.	Алгоритм вычитания трехзначных чисел. стр. 72 Пр.р. с 78-79	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.		
8.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание»	Задания на платформе			
9.	Работа над ошибками.	Электронное приложение к учебнику.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник.		Использовать различные приемы для устных

	Виды треугольников. стр. 73 ,74 Повторение изученного «Что узнали. Чему научились». стр. 76-79	Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	вычислений. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их в более сложных фигурах Применять алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное и выполнять эти действия. Использовать различные приемы проверки правильности вычислений, в том числе и калькулятор
10.	Умножение и деление (13ч) Приемы устного умножения и деления. стр. 82,83	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	
11.	Приёмы устного и письменного умножения и деления. стр. 84	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	
12.	Виды треугольников. Стр.85,86. Пр.р стр.80-81	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	
13.	Приемы письменного умножения на однозначное число. Стр. 88	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	

14.	Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное. стр. 89	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	
15.	Приемы письменного умножения на однозначное число. Стр. 90 – 91 Пр.р. с. 82-83	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	
16.	Приемы письменного деления на однозначное число. Стр. 92	Электронное приложение к учебнику. Карточки на платформе Учи.ру. Здания на платформе «Яндекс.Учебник». Онлайн урок на Учи.ру. Мультимедийная презентация.	Создание проверочных работ на Учи.ру, Яндекс- Учебник. Проверка письменных работ (используя фотосообщение),отправленное на электронную почту, мессенджеры.	