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 с 07.04 по 30.04 2020 г.

Учитель начальных классов МКОУ «Гамияхская СОШ» Омарова С.Ц.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Цифровые образовательные  ресурсы | Контроль процесса освоения учащимися программного материала | Деятельность учащихся |
| 1. | Единицы массы. Грамм. стр. 54 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». стр. 58-6 | 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),отправле нное 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),отправле нное 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.  **Применять** алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000. **Контролировать** пошагово правильность применения алгоритмоварифметических 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 |
| 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),отправле нное на электронную почту, мессенджеры. |
| 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),отправле нное на электронную почту, мессенджеры. |
| 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),отправле нное 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),отправле нное 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),отправле нное на электронную почту, мессенджеры. |
| 8. | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание» | Задания на платформе |  |  |
| 9. | Работа над ошибками.  Виды треугольников. стр. 73 ,74    Повторение изученного «Что узнали. Чему научились». стр. 76-79 | 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),отправле нное на электронную почту, мессенджеры. | **Использовать** различные приемы для устных  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),отправле нное на электронную почту, мессенджеры. |
| 11. | Приѐмы 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),отправле нное 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),отправле нное 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),отправле нное 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),отправле нное 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),отправле нное 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),отправле нное на электронную почту, мессенджеры. |  |