

Рекомендации по изучению математики

в 3 классе на 2021-2022 учебный год.

№ п/п	Дата	Тема	Стр. учебника
1.	15.09.21	Сложение и вычитание. Повторение изученного во 2 классе. Нумерация чисел. Выражения с переменной Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами.	Учебник ч.1 4-16
2.	06.10.21	Табличное умножение и деление Связь умножения и сложения. Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа. Решение задач. Порядок выполнения действий. Страничка для любознательных. Что узнали? Чему научились. Таблица умножения и деления с числом 4.	18-35
3.	03.11.21	Задачи на увеличения числа в несколько раз. Задачи на уменьшения числа в несколько раз. Таблица умножения и деления с числом 5 Задачи на кратное сравнение Решение задач. Таблица умножения и деления с числами 6 и 7. Решение задач. Площадь. Сравнение площадей фигур. Квадратный сантиметр. Площадь прямоугольника Таблица умножения и деления с числом 8 Решение задач. Таблица умножения и деления с числом 9.	36-65
4.	17.11.21	Квадратный дециметр Таблица умножения. Закрепление. Квадратный метр. Что узнали. Чему научились. Умножение на 1 Умножение на 0 Умножение и деление с числами 1 и 0. Деление нуля на число.	66-90
5.	01.12.21	Доли. Окружность. Круг. Диаметр круга. Решение задач.	91-109

		Единицы времени. Что узнали. Чему научились.	
6.	12.01.22	Внетабличное умножение и деление. Умножение и деление круглых чисел. Деление вида $80 : 20$. Умножение суммы на число. Умножение двузначного числа на однозначное. Деление суммы на число. Деление двузначного числа на однозначное. Делимое. Делитель. Проверка деления. Случаи деления вида $87:29$ Проверка умножения. Решение уравнений.	Учебник ч.2 3-25
7.	26.01.22	Деление с остатком. Решение задач на деление с остатком. Случаи деления, когда делитель больше делимого. Проверка деления с остатком. Числа от 1 до 1000. Нумерация. Тысяча. Образование и название трёхзначных чисел. Запись трёхзначных чисел. Письменная нумерация в пределах 1000. Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	26-47
8.	02.02.22	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений. Сравнение трёхзначных чисел. Письменная нумерация в пределах 1000. Римская нумерация. Единицы массы. Грамм.	48-64
9.	02.03.22	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание. Приёмы устных вычислений. Приёмы устных вычислений вида $450 + 30$, $620 - 200$. Приёмы устных вычислений вида $470 + 80$, $560 - 90$. Приёмы устных вычислений вида $260 + 310$, $670 - 140$. Приёмы письменных вычислений. Алгоритм сложения трёхзначных чисел. Алгоритм вычитания трёхзначных чисел.	65-80

		Виды треугольников.	
10.	30.03.22	<p>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. Приёмы устных вычислений. Виды треугольников. Закрепление изученного материала. Решение задач. Приёмы письменного умножения в пределах 1000. Алгоритм письменного приёма умножения трёхзначного числа на однозначное. Приёмы письменного деления в пределах 1000. Алгоритм письменного приёма деления трёхзначного числа на однозначное. Проверка деления. Решение задач. Отработка навыка письменных приемов умножения и деления. Знакомство с калькулятором Нумерация чисел в пределах 1000. Сложение и вычитание. Умножение и деление. Правила о порядке выполнения действий. Решение задач. Геометрические фигуры. Величины.</p>	82-111

Для самоконтроля выборочно выполняются задания на сайте

Для 1- 11 классов <https://resh.edu.ru/>

Для 1-4 классов <https://uchi.ru/>