

Рекомендации по математике

в 4 классе на 2021-2022 учебный год.

№ п/п	Дата	Раздел (тема) Содержание учебного материала	Рекомендуемые учебные и вспомогательные материалы для самостоятельной работы
1.	15.09.21	<p>Числа от 1 до 1000. Нумерация. Сложение и вычитание. Умножение трёхзначного числа на однозначное. Алгоритм письменного деления. Диаграммы. Числа, которые больше 1000. Нумерация. Сравнение чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз.</p>	<p>Учебник 1 часть Стр. 4 - 35</p>
2.	20.10.21	<p>Величины. Единицы длины. Километр. Таблица единиц длины. Единицы площади. Таблица единиц площади. Единицы массы. Таблица единиц массы. Единицы времени. Определение времени по часам. Таблица единиц времени. Что узнали. Чему научились. Закрепление изученного материала.</p>	<p>Стр. 36 - 59</p> <p><i>Таблица единиц площади наизусть! с.41</i></p> <p><i>Таблица единиц массы наизусть! с.46</i></p> <p><i>Таблица единиц времени наизусть! С.52</i></p>
3.	17.11.21	<p>Сложение и вычитание. Устные и письменные приёмы вычислений. Нахождение нескольких долей целого. Нахождение целого по его части. Решение задач. Умножение и деление. Свойства умножения. Деление с числами 0 и 1. Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное. Решение задач.</p>	<p>Стр. 60- 84</p>
4.	01.12.21	<p>Письменного деления многозначного числа на однозначное. Решение задач. Закрепление изученного материала. Скорость. Время. Расстояние.</p>	<p>Стр. 85 – 99</p> <p>Учебник 2 часть</p>

		Решение задач на движение.	Стр. 3-11
5.	12.01.22	Умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Деление на числа, оканчивающиеся нулями. Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	Стр. 12-32
6.	02.02.22	Решение задач на движение в противоположных направлениях.	Стр. 33 - 41
7.	02.03.22	Умножение на двузначное и трёхзначное число. Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям. Странички для любознательных.	Стр. 42- 56
8.	16.03.22	Деление на двузначное и трёхзначное число. Письменное деление на двузначное число (работа по алгоритму). Письменное деление на двузначное число. Письменное деление на трёхзначное число. Деление с остатком. Решение задач.	Стр. 57-77
9.	30.03.22	Итоговое повторение. Нумерация. Выражения и уравнения. Закрепление изученного материала. Решение задач. Арифметические действия. Правила о порядке выполнения действий. Величины. Материал для расширения и углубления знаний. Доли. Единицы площади. Масштаб. План. Диагонали прямоугольника (квадрата). Куб. Прямоугольный параллелепипед. Пирамида. Цилиндр. Шар.	Стр. 82-102

Список рекомендуемого дополнительного материала:

1. <https://uchebnikonline.ru/uchebniki/4-klass/matematika-4-klass-proverochnye-raboty-volkova-s-i>
2. <https://uchebnikonline.ru/rabochie-tetradi/4-klass/matematika-4-klass-rabochaya-tetrad-k-uchebniku-moro-kremneva-1-chast>

3. <https://uchebnikionline.ru/rabochie-tetradi/4-klass/matematika-4-klass-rabochaya-tetrad-k-uchebniku-moro-kremneva-2-chast>

Для самоконтроля выборочно выполняются задания на сайте

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

Для 1-4 классов <https://uchi.ru/>