

## Рекомендации по изучению математики

в 1 классе на 2021-2022 учебный год.

№ урока	Дата проведения	Тема, содержание учебного материала	Страницы учебника
1.	15/09/21	<b>Учебник ч.1</b> Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления.	с.3-9
		<b>Учебник ч.1</b> Столько же. Больше. Меньше. На сколько больше. На сколько меньше. Обобщение и систематизация знаний.	с.10-20
2.	6/10/21	<b>Учебник ч.1</b> Нумерация 1-3. Знаки: +, -, =.	с.21-29
		<b>Учебник ч.1</b> Нумерация 1-5. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	с.30-39
		<b>Учебник ч.1</b> Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок. Ломаная линия. Звено ломаной, вершины.	с.40-45
		<b>Учебник ч.1</b> Знаки: > (больше), < (меньше), = (равно). Равенство. Неравенство. Многоугольники. Обобщение знаний по теме: «Нумерация 1-5»	с.46-51
3.	20/10/21	<b>Учебник ч.1</b> Числа 6, 7. Письмо цифр 6, 7. Числа 8, 9. Письмо цифр 8, 9. Двузначное число 10. Запись числа 10. Числа от 1 до 10. Закрепление изученного материала.	с.52-70
		<b>Учебник ч.1</b> Сантиметр. Увеличить. Уменьшить. Число 0. Числа от 1 до 10.	с.66-78

		<b>Учебник ч.1</b> О + 1, О – 1. Знаки +, –, = (плюс, минус, равно). О + 2, О – 2. Слагаемые. Сумма.	с.79-87
4.	03/11/21	<b>Учебник ч.1</b> Задача. О + 2, О – 2. Составление и заучивание таблиц.	с.88-95
		<b>Учебник ч.1</b> Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов).	с.96-103
		<b>Учебник ч.1</b> О + 3, О – 3. Составление и заучивание таблиц. Решение текстовых задач. Сравнение длин отрезков.	с.104-111
	01/12/21	<b>Учебник ч.1</b> Присчитывание и отсчитывание по 3. Решение текстовых задач.	с.112-1115
		<b>Учебник ч.1</b> О + 1, 2, 3. О – 1, 2, 3. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	с.116-125
6.	12/01/22	<b>Учебник ч.2</b> О + 4, О – 4. Составление и заучивание таблиц. Перестановка слагаемых и ее применение для случаев О+5, О+6, О+7, О+8, О+9.	с.4-15
7.	26/01/22	<b>Учебник ч.2</b> О+5, О+6, О+7, О+8, О+9. Составление и заучивание таблиц.	с.16-25

		<b>Учебник ч.2</b> Связь между суммой и слагаемыми. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	с.26-29
		<b>Учебник ч.2</b> 6–О, 7–О. Состав чисел 6, 7. 8–О, 9–О. Состав чисел 8, 9. 10–О. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	с.30-35
		<b>Учебник ч.2</b> Килограмм. Литр.	с.35-44
8.	02/02/22	<b>Учебник ч.2</b> Числа от 11 до 20. Запись и чтение чисел. Дециметр.	с.45-51
		<b>Учебник ч.2</b> Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации.	с.52-59
		<b>Учебник ч.2</b> Ознакомление с задачей в 2 действия.	с.60-63
		<b>Учебник ч.2</b> Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток О+2, О+3. О+4. О+5. О+6.	с.64-69
9.	02/03/22	<b>Учебник ч.2</b> О+7. О+8, О+9. Таблица сложения.	с.70-75
		<b>Учебник ч.2</b> Закрепление изученного материала.	с.76-79
		<b>Учебник ч.2</b> Общие приемы вычитания однозначных чисел с переходом через десяток. 11–О, 12–О, 13–О,14–О.	с.80-85

10.	30/03/22	<b>Учебник ч.2</b> 15–О. 16–О. 17–О, 18–О.	с.86-95
		<b>Учебник ч.2</b> Чему мы научились за год? Обобщение знаний.	с.96-107

**Для самоконтроля выборочно выполняются задания на сайте**

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

Для 1-4 классов <https://uchi.ru/>