

УМК «Начальная школа 21 века». Математика 1 класс

№ урока	Тема	Распределение флешек
1.	Подготовительный период Вводный урок Сравнение предметов.	
	Сравнение предметов по размеру.	М.1.Ч.1. Урок 01. Форма, цвет, размер Сл.5, 6, 7, 16,
	Слева направо. Справа налево	Урок 02. Порядок во времени и в пространстве Сл. 7-9
	Знакомство с таблицей	М.1.Ч.1.Урок 04. Счет объектов. Сл.2
	Установление пространственных отношений.	Урок 02. Порядок во времени и в пространстве Сл.4-6, 10-11
	Число и цифра 1.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.2,12
	Число и цифра 2.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.3,13 Урок 06. Числа 1, 2, 3 Сл.4-5.
	Конструирование из геометрических фигур.	
	Число и цифра 3.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.4,14 Урок 06. Числа 1, 2, 3 Сл.2,3,6-7.
	Геометрические фигуры.	
	Число и цифра 4.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.5,15 Урок 07. Состав числа 4. Сл.2-10, 11-18
	Знакомство с действиями сложения и вычитания.	
	Число и цифра 5.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.6,16 Урок 08. Состав числа 5. Сл.2-15
	Число и цифра 6.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.7,17 Урок 21. Состав числа 6. Сл.2-17
	Подготовка к решению задач.	Урок 19. Простые задачи разных видов. Сл.2-

		25
	Число и цифра 7.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.8,18 Урок 22. Состав числа 7. Сл.2-18
	Сложение чисел.	
	Число и цифра 8.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.9,19 Урок 23. Состав числа 8. Сл.2-18
	Число и цифра 9.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.10,20 М.1.Ч.3. Урок 24. Состав числа 9. Сл.2-18
	Число и цифра 0.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.11
	Сантиметр.	
	Измерение длины в сантиметрах.	
	Увеличение и уменьшение числа на 1.	М.1.Ч.2. Урок 11. Сложение и вычитание числа 1. Сл.2-7
	Увеличение и уменьшение числа на 2.	М.1.Ч.2. Урок 12. Сложение и вычитание числа 2 Сл.2-17
	Число 10.	М.1.Ч.1. Урок 05. Узнавание цифр. Сл.21 М.1.Ч.3. Урок 25. Состав числа 10. Сл. 2-18
	Дециметр.	
	Многоугольники.	
	Знакомство с задачей.	Урок 19. Простые задачи разных видов. Сл.2- 25
	Составление задач.	
	Решение задач.	Урок 19. Простые задачи разных видов. Сл.2- 25
	Числа от 11 до 20.	М.1.Ч.4.Урок 26. Числа 10-20. Сл.2-20
	Сумма разрядных слагаемых.	
	Сантиметр и дециметр.	
	Составление и решение задач.	
	Числа от 1 до 20.	
	Смысл действия умножения.	
	Умножение чисел.	
	Составление и решение задач.	Урок 19. Простые задачи разных видов. Сл.2-

		25
	Числа от 1 до 20.	
	Умножение чисел.	
	Умножение чисел.	
	Решение задач.	
	Составление и решение задач.	
	Утверждение «Верно ли, что...»	
	Смысл действия деления.	
	Введение знака деления.	
	Деление чисел.	
	Сравнение множеств.	
	Числа от 1 до 20.	
	Решение задач.	Урок 19. Простые задачи разных видов. Сл.2-25
	Сложение чисел.	
	Вычитание чисел.	
	Умножение и деление чисел.	
	Решение задач разными способами.	
	Решение примеров.	
	Сравнение чисел.	
	Контрольная работа «Проверь себя»	-
	Работа над ошибками.	-
	Повторение пройденного материала.	-
2.	Свойства сложения и вычитания	Урок 18. Связь сложения с вычитанием. Сл.2-31
	Свойства сложения	
	Перестановка чисел при сложении	
	Круг и шар	
	Квадрат и куб	
	Сложение с числом 0	
	Условие и вопрос, решение и ответ задачи	
	Свойства вычитания	
	Правила вычитания	

	Вычитание нуля	
	Сложение и вычитание нуля	
	Деление на группы по несколько предметов	
	Решение задач на деление	
	Сложение с числом 10	
	Сумма разрядных слагаемых	
3.	Сложение и вычитание в пределах 10 Прибавление и вычитание 1	М.1.Ч.2. Урок 11. Сложение и вычитание числа 1 Сл.2-7
	Название чисел при сложении	
	Прибавление числа 2	М.1.Ч.2. Урок 12. Сложение и вычитание числа 2 Сл.5,7,9,10,17
	Следующее число	
	Вычитание числа 2	М.1.Ч.2. Урок 12. Сложение и вычитание числа 2 Сл.2-4,6,8,11-16
	Предшествующее число	
	Сложение и вычитание с помощью шкалы линейки	
	Прибавление числа 3	М.1.Ч.2. Урок 13. Сложение и вычитание числа 3. Сл.2,4,7-8,12,13,15-16
	Прибавление числа по частям	
	Вычитание числа 3	М.1.Ч.2. Урок 13. Сложение и вычитание числа 3. Сл.3,5-6,9-11,14
	Вычитание числа по частям	
	Задачи, содержащие несколько данных	
	Прибавление числа 4	М.1.Ч.2. Урок 14. Сложение и вычитание числа 4. Сл.2-22
	Задачи, содержащие более одного вопроса	
	Вычитание числа 4	М.1.Ч.2. Урок 14. Сложение и вычитание числа 4 Сл.2-22
	Решение задач и примеров	
	Прибавление числа 5	М.1.Ч.4. Урок 29. Прибавление числа 5. Сл.2- 10
	Вычитание числа 5	

	Решение задач и примеров	
	Прибавление числа 6	М.1.Ч.4. Урок 30. Прибавление числа 6. Ст.2-12
	Вычитание числа 6	
	Решение примеров и задач	
	Прибавление и вычитание чисел от 1 до 6.	Урок 12. Сложение и вычитание числа 2. Ст.2-17 Урок 11. Сложение и вычитание числа 1. Ст.2-7 Урок 13. Сложение и вычитание числа 3. Ст.2-16 Урок 14. Сложение и вычитание числа 4. Ст.2-22
	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 6»	
	Работа над ошибками	
4.	Сравнение чисел	
	Сравнение чисел по рисункам	
	Сравнение чисел, с помощью шкалы линейки	
	Сравнение чисел, с помощью цветных стрелок	
	Результат сравнения	
	Графы отношений «больше», «меньше»	
	Применение вычитания при сравнении чисел	
	Правило сравнения	
	Увеличение числа на несколько единиц	
	Задачи на нахождение числа, больше данного числа на несколько единиц	
	Уменьшение числа на несколько единиц	
	Задачи на нахождение числа, меньше данного числа на несколько единиц	
	Контрольная работа по теме: «Сравнение чисел»	
5.	Прибавление и вычитание чисел 7, 8, 9 с переходом через десяток	М.1.Ч.4. Урок 27. Сложение с переходом через десяток. Ст.2-9
	Прибавление числа 7	М.1.Ч.4. Урок 31. Прибавление числа 7. Ст.2-11

	Прибавление числа 8	М.1.Ч.4. Урок 32. Прибавление чисел 8 и 9. Сл.2-11
	Прибавление числа 9	М.1.Ч.4. Урок 32. Прибавление чисел 8 и 9. Сл.2-11
	Таблица сложения	
	Контрольная работа по теме: «Сложение чисел от 1 до 9 с переходом через десяток»	М.1.Ч.4. Урок 27. Сложение с переходом через десяток. Сл.2-9
	Работа над ошибками	-
	Вычитание числа 7	
	Вычитание числа 8	
	Вычитание числа 9	
	Арифметическая операция, обратная данной	
	Сложение и вычитание. Скобки	
	Числовые выражения со скобками, вида $(a \pm b) \pm c$	
	Числовые выражения со скобками, вида $c \pm (a \pm b)$	
	Контрольная работа по теме: «Таблица сложения и вычитания в пределах 20»	
6.	Симметрия	
	Зеркальное отображение предметов	
	Ось симметрии	
	Пары симметричных точек, отрезков, многоугольников	
	Итоговая контрольная работа	
	Работа над ошибками	
	Построение фигуры, симметричной данной	
	Фигуры, имеющие одну ось симметрии и несколько осей симметрии	