Календарно-тематическое

планирование по

математике.

(2 – в класс)

Учитель: Вахрамеева О.А.

**Математика. (2 класс)**

**Учебник:**«Математика» М.И.Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова,г.Москва,

«Просвещение», 2009г.

**Программа:** 1 – 4 (традиционная), составители Т.В. Игнатьева, Л.А. Вохмянина,

 г. Москва, «Просвещение», 2008г.

**Кол-во часов в неделю:** 5 ч.

**Контрольные работы:** 6.

**Итого:** 170 ч.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**п/п | **Тема урока** | **Кол-во часов** | **Дата** | **Примечание** |
| 123456789101112131415161718192021222324252627282930311234567891011121314151617181912345678910111213141516171819202122232424252627282930313233343512345678910111213141516171819202122232425262728 | **I четверть.** ***Нумерация.***Числа от 1 до 20.Десяток. Счет десятками до 100.Числа от 11 до 100. Образование и запись чисел.Поместное значение цифр.Однозначные и двузначные числа.Единица измерения длины – миллиметр.*Проверочная работа «Числа от 11 до 100»* Наименьшее трехзначное число. Сотня.Метр. Таблица единиц длины.Сложение и вычитание вида 35+5, 35–30, 35–5.Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых (36=30+6)Единицы стоимости: рубль, копейка.Упражнения для закрепления: «Числа от 1 до 100».***Контрольная работа №1. «Числа от 11 до 100».***Работа над ошибками. Обратные задачи.Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого.Решение примеров и задач. Сравнение чисел.Час. Минута. Определение времени по часам.Длина ломаной. Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.*Проверочная работа* «Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание».***Сложение и вычитание. (60 часов)***Порядок действий. Скобки.Числовые выражения.Сравнение числовых выражений.Периметр многоугольника. Свойства сложения.Упражнения для закрепления: «Числовые выражения»***Контрольная работа №2. «Порядок действий в выражениях».***Работа над ошибками.Таблица сложения.Упражнения для закрепления: «Числовые выражения».Подготовка к изучению устных приемов сложения и вычитания.**II четверть.** Приемы вычислений для случаев вида 36+2, 36+20, 60+18.Приемы вычислений для случаев вида 36-2, 36-20.Приемы вычислений для случаев вида 26+4, 30-7.Приемы вычислений для случаев вида 60-24.Решение задач.***Контрольная работа №3. «Устные приемы сложения и вычитания».***Работа над ошибками. Приемы вычислений для случаев вида 26+7.Приемы вычислений для случаев вида 35-7.Закрепление изученного: «Устные приемы сложения и вычитания».Упражнения для закрепления: «Устные приемы вычислений».***Контрольная работа №4. «Сложение и вычитание в пределах 100».***Работа над ошибками. Буквенные выражения.Решение примеров и задач.Уравнение. Решение уравнений способом подбора.Проверка сложения и вычитания.Решение примеров и задач.Упражнения для закрепления: «Уравнения. Проверка сложения и вычитания».***Контрольная работа №5. «Уравнения»***Работа над ошибками.**III четверть.** Письменный прием сложения вида 45+23.Письменный прием вычитания вида 57-26.Проверка сложения и вычитания.Прямой угол.Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.***Контрольная работа №6. «Буквенные выражения. Решение задач»***Работа над ошибками. Письменный прием сложения вида 37+48.Письменный прием сложения вида 37+53.Прямоугольник.Письменный прием сложения вида 83+13.Решение задач в 2 действия.Письменный прием вычитания вида 40-8.Письменный прием вычитания вида 50-24.Упражнения для закрепления: «Письменные приемы сложения и вычитания».Письменный прием вычитания вида 52-24. Решение примеров и задач.***Контрольная работа №7. «Письменные приемы сложения и вычитания»***Работа над ошибками. Подготовка к умножению.Свойство противоположных сторон прямоугольника.Подготовка к умножению. Решение задач.Упражнения для закрепления: «Письменные приемы сложения и вычитания».Квадрат. Упражнения для закрепления: «Письменные приемы сложения и вычитания».***Контрольная работа № 8. «Проверка сложения и вычитания».***Работа над ошибками.***Умножение и деление.*** Конкретный смысл действия умножения.Прием умножения с помощью сложения.Задачи на нахождение произведения.Периметр прямоугольника.Приемы умножения единицы и нуля.Названия компонентов и результата умножения.Переместительное свойство умножения.Конкретный смысл действия деления.Деление на равные части.Названия компонентов и результата деления.Упражнения для закрепления: «Устные приемы умножения и деления».***Контрольная работа №9. «Приёмы умножения и деления***Работа над ошибками.**IV четверть.** Связь между компонентами и результатом умножения.Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.Приемы умножения и деления на 10.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.***Контрольная работа № 10. «Задачи на нахождение неизвестного»***Работа над ошибками.Умножение и деление числа 2 и на 2.Умножение числа 2. Умножение на число 2.Приемы умножения числа 2.*Проверочная работа*: «Умножение на 2».Деление на 2.Решение примеров и задач.Упражнения для закрепления: «Умножение и деление на 2».Умножение числа 3 и на 3.Деление на 3.Повторение и закрепление: «Приемы умножения и деления».***Контрольная работа №11. «Умножение и деление на 2 и 3».***Работа над ошибками.***Итоговое повторение.*** Задания конкурса «Смекалка». Упражнения для закрепления: «Приемы сложения и вычитания».Упражнения для закрепления: «Решение задач на нахождение неизвестного».Упражнения для закрепления: «Числа от 1 до 100 и число 0».Упражнения для закрепления: «Числовые выражения. Равенство. Неравенство. Буквенные выражения».Упражнения для закрепления: «Сложение и вычитание. Свойства сложения. Таблица сложения».Упражнения для закрепления: «Сложение и вычитание в пределах 100. Решение задач».Упражнения для закрепления: «Длина отрезка. Единицы длины. Геометрические фигуры».***Контрольная работа №12. «Повторение изученного во 2 классе»***Работа над ошибками. | 1 1 1 1 1 1 1 211 222 1 1 2 2 2 1 2 1 1 2 1 11211 222222 21 222 2 1 1 22222 111 1 21 11 1 1 111 1 1 1 1 11 11 1 1 111223222 2 2 231121 1 1 2 1 1 11 1 1 2 1 22 3 1 1 1 2 22332211 |  |  |