|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Тема урока | Дата проведения |
| 1 | Сложение и вычитание двухзначных чисел с переходом через десяток. |  |
| 2 | Выражение с переменной. Решение уравнений. |  |
| 3 | Решение уравнений. |  |
| 4 | Обозначение геометрических фигур буквами. |  |
| 5 | **Входная контрольная работа**. |  |
| 6 | Работа над ошибками. Умножение. Задачи на умножение. |  |
| 7 | Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа. |  |
| 8 | Таблица умножения и деления на 3. |  |
| 9 | Решение задач с величинами: цена. Количество. Стоимость. |  |
| 10 | Решение задач нового вида ( масса одного пакета.) |  |
| 11 | Порядок выполнения действий. |  |
| 12 | Порядок выполнения действий. |  |
| 13 | Решение задач ( расход ткани на 1к.) |  |
| 14 | **Пр\работа** по теме « умножение и деление на 2 и 3» |  |
| 15 | Работа над ошибками. Умножение 4 и на 4. И соответствующие случаи деления. |  |
| 16 | Таблица умножения с числами 2,3, 4. |  |
| 17 | Задачи на увеличение числа в несколько раз. |  |
| 18 | Задачи на уменьшение числа в несколько раз |  |
| 19 | Умножение 5 и на 5 и соответствующие случаи деления. |  |
| 20 | Задачи на кратное сравнение. |  |
| 21 | Решение задач изученных видов. |  |
| 22 | Умножение 6 и на 6 и соответствующие случаи деления. |  |
| 23 | Решение задач изученных видов. |  |
| 24 | **Конт\раб** по теме « умножение и деление на 4,5,6» |  |
| 25 | Работа над ошибками. Решение задач. |  |
| 26 | Умножение 7 и на 7 и соответствующие случаи деления. |  |
| 27 | Площадь. Единицы площади. Квадратный сантиметр. |  |
| 28 | Площадь прямоугольника. |  |
| 29 | Умножение 8 и на 8 и соответствующие случаи деления. |  |
| 30 | Решение задач. |  |
| 31 | Умножение 9 и на 9 и соответствующие случаи деления. |  |
| 32 | Квадратный дециметр. |  |
| 33 | Решение задач. |  |
| 34 | Умножение на 1 и на 0 |  |
| 35 | Случаи деления 6:6, 6:1 |  |
| 36 | Деление 0 на число. |  |
| 37 | Доли. Круг .Окружность. |  |
| 38 | Диаметр окружности.(круга) |  |
| 39 | Решение задач. Единицы времени. |  |
| 40 | Закрепление изученного материала. |  |
| 41 | **Итоговая к\р** за 1 полугодие. |  |
| 42 | Работа над ошибками. Умножение и деление круглых чисел. |  |
| 43 | Случаи деления 80:20 |  |
| 44 | Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора. |  |
| 45 | Случаи деления когда делитель больше делимого. |  |
| 46 | Проверка деления с остатком. Закрепление по теме « Внетабличное умножение и деление» |  |
| 47 | **Пров\раб** по теме « Внетабличное умножение и деление» |  |
| 48 | Работа над ошибками. Устная нумерация в пределах 1000 |  |
| 49 | Письменная нумерация в пределах 1000 |  |
| 50 | Увеличение и уменьшение чисел в 10. 100 раз |  |
| 51 | Письменная нумерация в пределах 1000 |  |
| 52 | Приёмы устных вычислений в пределах 1000 |  |
| 53 | Приёмы устных вычислений в пределах 1000 |  |
| 54 | Приёмы письменного умножения в пределах1000 |  |
| 55 | Приёмы письменного умножения в пределах1000 |  |
| 56 | Приёмы письменного умножения в пределах1000 |  |
| 57 | Приёмы письменного деления в пределах1000 |  |
| 58 | Приёмы письменного деления в пределах1000 |  |
| 59 | Приёмы письменного деления в пределах1000 |  |
| 60 | Проверка деления. Закрепление по теме «Арифметические действия» |  |
| 61 | **Пров\раб** по теме «Арифметические действия» |  |
| 62 | Работа над ошибками. Нумерация в пределах 1000 |  |
| 63 | Арифметические действия в пределах 1000 |  |
| 64 | Арифметические действия в пределах 1000 |  |
| 65 | **Итоговая к\р** |  |
| 66 | Арифметические действия в пределах 1000 |  |
| 67 | Арифметические действия в пределах 1000 |  |
| 68 | Геометрические фигуры и величины |  |