|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название раздела** | **Основное содержание программного материала** | **Дата**  | **Вид контроля** |
| 1 | Сложение и вычитание в пределах 100 | Числа 10,20,30,…, 100 |  |  |
| 2 |  | Чтение и запись цифрами двузначных чисел |  |  |
| 3 |  | Двузначные числа и их запись |  |  |
| 4 |  | Название, последовательность и запись цифрами натуральных чисел в пределах 100 |  |  |
| 5 |  | Двузначные числа |  |  |
| 6 | Луч. Числовой луч | Луч и его обозначение |  |  |
| 7 |  | Луч и его обозначение (изображение луча с помощью линейки) |  |  |
| 8 |  | Луч и его обозначение (обозначение луча буквами) |  |  |
| 9 |  | Числовой луч |  |  |
| 10 |  | Числовой луч(построение точек с заданными координатами) |  |  |
| 11 |  | Числовой луч(сравнение чисел с использованием числового луча) |  |  |
| 12 | Единицы измерения длины | Метр |  |  |
| 13 |  | Соотношения между единицами длины |  |  |
| 14 |  | Соотношения между единицами длины: метром, дециметром, сантиметром |  | Тест |
| 15 | Многоуголь-ник | Многоугольник и его элементы |  |  |
| 16 |  | Многоугольник и его элементы (вершины, стороны, углы) |  |  |
| 17 |  | Многоугольник и его элементы (обозначение многоугольника буквами) |  |  |
| 18 | Способы сложения и вычитания в пределах ста | Сложение и вычитание вида 26+2;26-2;26+10;26-10 |  |  |
| 19 |  | Сложение и вычитание вида 26+2; 26-2;26+10;26-10(частные и общие приемы сложения и вычитания) |  |  |
| 20 |  | Сложение и вычитание вида 26+2;26-2;26+10;26-10(практическое выполнение действий с помощью цветных палочек) |  | Тест |
| 21 |  | Запись сложения столбиком |  |  |
| 22 |  | Запись сложения столбиком (частные приемы сложения двузначных чисел) |  |  |
| 23 |  | Запись сложения столбиком(запись вычислений столбиком) |  |  |
| 24 |  | Запись вычитания столбиком |  |  |
| 25 |  | Запись вычитания столбиком (частные приемы вычитания двузначных чисел) |  |  |
| 26 |  | Запись вычитания столбиком(запись вычислений столбиком) |  |  |
| 27 |  | Сложение двузначных чисел(общий случай) |  |  |
| 28 |  | Сложение двузначных чисел(общие приемы) |  |  |
| 29 |  | Сложение двузначных чисел(запись столбиком) |  |  |
| 30 |  | Вычитание двузначных чисел(общий случай) |  |  |
| 31 |  | Вычитание двузначных чисел(общие приемы) |  |  |
| 32 |  | Вычитание двузначных чисел(запись столбиком) |  |  |
| 33 | Периметр | Периметр многоугольника |  |  |
| 34 |  | Периметр многоугольника (вычисление периметров) |  |  |
| 35 |  | Периметр многоугольника (вычисление периметров любых многоугольников) |  |  |
| 36 | Окружность | Окружность. Ее центр и радиус |  |  |
| 37 |  | Окружность. Ее центр и радиус (распознавание окружности) |  |  |
| 38 |  | Окружность. Ее центр и радиус (построение окружности с помощью циркуля) |  |  |
| 39 |  | Взаимное расположение фигур на плоскости |  |  |
| 40 |  | Взаимное расположение фигур на плоскости(решение практических задач) |  |  |
| 41 | Таблица умножения и деления однозначных чисел | Умножение и деление на 2.Половина числа |  |  |
| 42 |  | Умножение и деление на 2. Половина числа(табличные случаи) |  |  |
| 43 |  | Умножение и деление на 2. Половина числа |  |  |
| 44 |  | Умножение и деление на 3.Треть числа |  |  |
| 45 |  | Умножение и деление на 3(табличные случаи) |  |  |
| 46 |  | Умножение и деление на 3 |  |  |
| 47 |  | Умножение и деление на 4.Четверть числа |  |  |
| 48 |  | Умножение и деление на 4(табличные случаи) |  |  |
| 49 |  | Умножение и деление на 4 |  |  |
| 50 |  | Умножение и деление на 4 . Четверть числа |  |  |
| 51 |  | Умножение и деление на 5 . Пятая часть числа |  |  |
| 52 |  | Умножение и деление на 5(табличные случаи) |  |  |
| 53 |  | Умножение и деление на 5 |  |  |
| 54 |  | Умножение и деление на 5.Пятая часть числа |  |  |
| 55 |  | Умножение и деление на 6 |  |  |
| 56 |  | Умножение и деление на 6. Шестая часть числа |  |  |
| 57 |  | Умножение и деление на 6 (табличные случаи) |  |  |
| 58 |  | Умножение и деление на 6 |  |  |
| 59 |  | Умножение и деление на 6.Шестая часть числа |  |  |
| 60 | Площадь фигуры | Площадь фигуры |  |  |
| 61 |  | Единицы площади |  |  |
| 62 |  | Площадь фигуры. Единицы площади |  |  |
| 63 |  | Контрольная работа по теме: Таблица умножения однозначных чисел |  | Контроль-ная работа |
| 64 |  | Работа над ошибками |  |  |
| II полугодие |
| **№п/п** | **Наименование раздела программы** | **Тема урока** | **Дата** | **Вид контроля** |
| 1 | Таблица умножения и деления однозначных чисел | Умножение и деление на 5 Составление таблицы умножения на 5 |  |  |
| 2 |  | Умножение и деление на 5. Составление таблицы деления  |  |  |
| 3 |  | Умножение и деление на 5. Пятая часть числа |  |  |
| 4 |  | Умножение и деление на 5 Величины, старинная русская мера массы (пуд) |  |  |
| 5 |  | Умножение и деление на 6 Составление таблицы умножения |  |  |
| 6 |  | Умножение и деление на 6 Таблица деления |  |  |
| 7 |  | Умножение и деление на 6 Шестая часть числа |  |  |
| 8 |  | Умножение и деление на 6 Величины |  |  |
| 9 |  | Умножение и деление на 6 Решение задач |  |  |
| 10 | Площадь фигуры | Площадь фигуры |  |  |
| 11 |  | Единицы площади |  |  |
| 12 |  | Площадь фигуры. Единицы площади |  |  |
| 13 |  | Контрольная работа по теме «Таблица умножения однозначных чисел» |  | Контрольная работа |
| 14 |  | Работа над ошибками |  |  |
| 15 | Таблица умножения и деления однозначных чисел | Умножение и деление на 7 Составление таблицы умножения |  |  |
| 16 |  | Умножение и деление на 7 Таблица деления |  |  |
| 17 |  | Умножение и деление на 7 Седьмая часть числа |  |  |
| 18 |  | Умножение и деление на 7  |  |  |
| 19 |  | Умножение и деление на 8 Составление таблицы умножения |  |  |
| 20 |  | Умножение и деление на 8 Таблица деления |  |  |
| 21 |  | Умножение и деление на 8 .Восьмая часть числа |  |  |
| 22 |  | Умножение и деление на 8. Решение задач |  |  |
| 23 |  | Умножение и деление на 9. Составление таблицы умножения |  |  |
| 24 |  | Умножение и деление на 9. Таблица деления |  |  |
| 25 |  | Умножение и деление на 9. Девятая часть числа |  |  |
| 26 |  | Умножение и деление на 9.Величины |  |  |
| 27 |  | Контрольная работа по теме « Таблица умножения однозначных чисел» |  | Контрольная работа |
| 28 |  | Работа над ошибками |  |  |
| 29 | Кратное сравнение | Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше? |  |  |
| 30 |  | Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше? Кратное сравнение чисел |  |  |
| 31 |  | Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше? Практические приемы сравнения чисел |  |  |
| 32 |  | Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше? Решение задач |  |  |
| 33 |  | Во сколько раз больше? Во сколько раз меньше?  |  |  |
| 34 |  | Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз |  |  |
| 35 |  | Решение задач на нахождение числа, большего или меньшего данного в несколько раз |  |  |
| 36 |  | Решение задач |  |  |
| 37 |  | Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз  |  |  |
| 38 |  | Решение задач |  |  |
| 39 |  | Нахождение нескольких долей числа |  |  |
| 40 |  | Нахождение нескольких долей числа. Решение задач |  |  |
| 41 |  | Нахождение нескольких долей числа. Использование рисунков |  | Тест |
| 42 |  | Нахождение нескольких долей числа. Обратные задачи. |  |  |
| 43 |  | Контрольная работа по теме «Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз» |  | Контрольная работа |
| 44 |  | Работа над ошибками |  |  |
| 45 | Числовые выражения | Название чисел в записях действий. Названия компонентов сложения и вычитания |  |  |
| 46 |  | Название чисел в записях действий. Названия компонентов умножения и деления |  |  |
| 48 |  | Название чисел в записях действий |  |  |
| 49 |  | Числовые выражения. Понятие. |  |  |
| 50 |  | Числовые выражения. Значение числового выражения |  |  |
| 51 |  | Числовые выражения. Порядок действий в числовом выражении |  |  |
| 52 |  | Составление числовых выражений. |  |  |
| 53 |  | Составление числовых выражений. Вычисление значений числовых выражений. |  |  |
| 54 |  | Составление числовых выражений. Порядок действий |  |  |
| 55 | Прямой угол  | Угол. Прямой угол. Ознакомление с понятием. |  |  |
| 56 |  | Угол. Прямой угол. Практический способ определения и построения. |  |  |
| 57 |  | Контрольная работа по теме «Числовые выражения» |  | Контрольная работа |
| 58 |  | Работа над ошибками. |  |  |
| 59 | Прямоугольник | Прямоугольник .Введение определений |  |  |
| 60 |  | Квадрат |  |  |
| 61 |  | Прямоугольник. Квадрат. |  | Тест |
| 62 | Свойства прямоугольника | Свойства прямоугольника. |  |  |
| 63 |  | Свойства прямоугольника. Решение задач.  |  |  |
| 64 | Площадь прямоугольника | Площадь прямоугольника. |  |  |
| 65 |  | Площадь прямоугольника. Правило вычисления площади прямоугольника |  |  |
| 66 |  | Площадь прямоугольника. Решение задач. |  |  |
| 67 |  | Итоговая контрольная работа |  | Итоговая контрольная работа |
| 68 |  | Работа над ошибками |  |  |
| 69-72 |  | Повторение. Закрепление пройденного материала. |  | Тест |
|  |  |  |  |  |