|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | | **Количество часов** | | | **Основное содержание** | **Тип урока** | | **Дата** | | | | | |
| **План** | | **факт** | | | |
| **Нумерация. (Повторение) 1ч.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд. | | | 1 | Работа над повторением счёта в пределах 100 без перехода через разряд. Применение наиболее усложнённых заданий. | | Комбинированный | | 03.09 | | |  | | |
| **Меры длины (Повторение) 7 ч.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Метр-мера длины. | | | 1 | Понятие меры длины. Определение метра, как меры длинны. Соотношение с другими единицами длины. | | | Комбинированный | | 05.09 | |  | | |
| 3 | Дециметр-мера длины. | | | 1 | Определение дециметр, как меры длинны. Соотношение с другими единицами длины. | | | Комбинированный | | 10.09 | |  | | |
| 4 | Сантиметр-мера длины. | | | 1 | Определение сантиметра, как меры длинны. Соотношение с другими единицами длины. | | | Комбинированный | | 12.09 | |  | | |
| 5 | Миллиметр - мера длины. | | | 1 | Определение миллиметра, как меры длинны. Соотношение с другими единицами длины. | | | Комбинированный | | 17.09 | |  | | |
| 6 | Умножение и деление | | | 1 | Повторение таблицы умножения. | | | Комбинированный | | 19.09 | |  | | |
| 7 | Меры массы: килограмм, центнер. | | | 1 | Понятие меры длины. Определение килограмма и центнера, как меры длинны. Соотношение их друг с другом. | | | Комбинированный | | 24.09 | |  | | |
| 8 | Контрольная работа | | | 1 | Проверка изученного материала. | | | Комбинированный | | 26.09 | |  | | |
| **Сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд. 8 ч.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Сложение с переходом через разряд. | | | 1 | Работа над повторением названия, последовательности и записи цифрами натуральных чисел от 20 до 100; разряды чисел; повторение математических терминов (слагаемые, сумма, разность и др.) | | | Комбинированный | | 01.10 | | |  | |
| 10 | Вычитание с переходом через разряд. Задачи с вычитанием с переходом через разряд. | | | 2 | Комбинированный | | 03.10  -  08.10 | | |  | |
| **Умножение и деление 5 ч.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Умножение и деление числа 2 | | | 2 | Закрепление табличных случаев умножения и деления. | | | Комбинированный | | 10.10  -  15.10 | | |  | |
| 12 | Умножение и деление числа 3 | | | 1 | Закрепление табличных случаев умножения и деления. | | | Комбинированный | | 17.10 | | |  | |
| 13 | Умножение и деление числа 4 | | | 1 | Закрепление табличных случаев умножения и деления. | | | Комбинированный | | 22.10 | | |  | |
| 14 | Контрольная работа по пройденному материалу | | | 1 | Контроль знаний. | | | Комбинированный | | 24.10 | | |  | |
| **Линии: прямая, кривая, ломанная, луч. 24ч.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Прямая линия | | | 1 | Понятие прямой линии. Её свойства. Уравнения прямой на плоскости. | | | Комбинированный | | 07.11 | | |  | |
| 16 | Кривая линия | | | 1 | Понятие кривой линии. Её свойства. Построение кривой линии. | | | Комбинированный | | 12.11 | | |  | |
| 17 | Ломаная линия | | | 1 | Понятие ломаной линии. Её свойства. Построение ломаной линии. | | | Комбинированный | | 14.11 | | |  | |
| 18 | Луч | | | 1 | Понятие луча. Его свойства. Построение луча. | | | Комбинированный | | 19.11 | | |  | |
| 19 | Замкнутая и незамкнутая кривые. Окружность. Дуга. | | | 1 | Повторение понятия кривой линии. Разбор видов кривых линий. Анализ новых понятий: окружность, круг. | | | Комбинированный | | 21.11 | | |  | |
| 20 | Контрольная работа по пройденному материалу | | | 1 | Контроль знаний. | | | Комбинированный | | 26.11 | | |  | |
| 21 | Умножение и деление числа 5 | | | 1 | Закрепление табличных случаев умножения и деления. | | | Комбинированный | | 28.11 | | |  | |
| 22 | Замкнутые и незамкнутые ломаные линии. | | | 1 | Разбор видов ломаных линий. Анализ новых понятий: Замкнутые и незамкнутые ломаные линии. | | | Комбинированный | | 03.12 | | |  | |
| 23 | Умножение и деление числа 6 | | | 1 | Решение задач изученных видов; порядок действий в выражениях со скобками; самостоятельная работа в форме теста. | | | Комбинированный | | 05.12 | | |  | |
| 24 | Длина ломаной линии. | | | 1 | Повторение понятия ломаной линии. Измерения её длины. | | | Комбинированный | | 10.12 | | |  | |
| 25 | Зависимость между ценой, количеством и стоимостью. | | | 2 | Определение понятий: цена, количество и стоимость. Проверка на практике зависимость между ценой, количеством и стоимостью. | | | Комбинированный | | 12.12 | | |  | |
| 26 | Умножение и деление числа 7 | | | 1 | Повторение умножения и деления на 7. Подбор примеров и задач. | | | Комбинированный | | 17.12 | | |  | |
| 27 | Прямая линия. Отрезок. | | | 1 | Понятия прямая линия и отрезок. Их свойства. Выявления их отличий. Построение прямой линии и отрезка. | | | Комбинированный | | 19.12 | | |  | |
| 28 | Умножение и деление числа 8 | | | 2 | Повторение умножения и деления на 8. Подбор примеров и задач. | | | Комбинированный | | 24.12  -  26.12 | | |  | |
| 29 | Умножение и деление числа 9 | | | 2 | Повторение умножения и деления на 9. Подбор примеров и задач. | | | Комбинированный | | 14.01  -  16.01 | | |  | |
| 30 | Взаимное положение прямых и отрезков. | | | 1 | Нахождение взаимного положения прямых и отрезков. | | | Комбинированный | | 21.01 | | |  | |
| 31 | Взаимное положение окружности, прямой и отрезка. | | | 1 | Нахождение взаимного положения окружности, прямой и отрезка. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 32 | Умножение и деление на нуль. | | | 1 | Выявление правила умножения и деления на нуль. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 33 | Взаимное положение многоугольника, прямой, отрезка. | | | 1 | Повторение понятий: многоугольник, прямая и отрезок. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 34 | Умножение и деление числа 10 | | | 2 | Повторение и закрепление умножения и деления числа 10. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 35 | Контрольная работа по пройденному материалу | | | 1 | Контроль знаний. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| **Меры времени 11ч.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | Час-мера времени | | | 2 | Повторение термина час, как меры времени. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 37 | Минута-мера времени | | | 2 | Повторение термина минуты, как меры времени. Запоминание количества минут в 1 часу. Составления задач. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 38 | Секунда-мера времени | | | 2 | Повторение термина секунды, как меры времени. Запоминание количества секунд в 1 минуте, секунды в 1 часу. Составления задач. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 39 | Определение времени по часам | | | 2 | Повторение терминов времени. Определение времени по часам. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 40 | Числа, полученные при измерении стоимости, длины, времени. | | | 2 | Получение чисел при измерении стоимости, длины, времени. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 41 | | Контрольная работа по пройденному материалу | | 1 | Контроль знаний. | | | Комбинированный | |  | | | |  |
| **Взаимное положение геометрических фигур. 10ч.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Треугольники | | | 2 | Повторение термина треугольник. Его построение на плоскости. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 43 | Четырёхугольники | | | 2 | Повторение термина четырёхугольник. Его построение на плоскости. | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 44 | Все действия в пределах 100 | | | 2 | Нахождение и решение задач и примеров в пределах 100 | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 45 | Деление с остатком | | | 2 | Нахождение и решение задач и примеров на деление с остатком | | | Комбинированный | |  | | |  | |
| 46 | Повторение пройденного за год | | | 2 | Повторение изученного материала. | | | Комбинированный | |  | | |  | |