**Планирование уроков математики на 1 четверть 2012-13 уч. года в 7 классе**

**(учит. Коробова Т.А.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№.** | **Дата.** | **Тема урока.** | **Часы.** |
| **.**  **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.**  **6.**  **7.**  **8.**  **9.**  **10.**  **11**  **12.**  **13.**  **14.**  **15.**  **16.**  **17.**  **18.**  **19.**  **20.**  **21.**  **22.**  **23.**  **24.**  **25.**  **26.**  **27.**  **28.**  **29.**  **30.**  **31.**  **32.**  **33.**  **34.**  **35.**  **36.** | **.**  **03.09.**  **04.09.**  **06.09.**  **07.09.**  **10.09.**  **11.09.**  **13.09.**  **14.09.**  **17.09.**  **18.09.**  **20.09.**  **21.09.**  **24.09.**  **25.09.**  **27.09.**  **28.09.**  **01.10.**  **02.10.**  **04.10.**  **05.10.**  **08.10.**  **09.10.**  **11.10.**  **12.10.**  **15.10.**  **16.10.**  **18.10.**  **19.10.**  **22.10.**  **23.10.**  **25.10.**  **26.10.**  **29.10.**  **30.10.**  **01.11.**  **02.11.** | **Нумерация в пределах 1 000 000. (6 часов).**  Устная нумерация в пределах 1 000 000.  Письменная нумерация в пределах 1 000 000.  Запись числа в виде суммы разрядных чисел  Получение чисел из разрядных слагаемых.  Получение чисел из разрядных слагаемых. Запись числа в виде разрядных слагаемых.  Сравнение чисел по величине.  **Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000. (9 часов).**  Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000.  Решение задач на увеличение чисел на несколько единиц.  Решение задач на нахождение суммы.  Нахождение неизвестных компонентов сложения.  Нахождение неизвестных компонентов вычитания.  Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания.  Решение задач на уменьшение чисел на несколько единиц.  Контрольная работа.  Работа над ошибками.  **Умножение и деление чисел в пределах 1 000 000. (21 час).**  Умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 на однозначное число.  Решение задач на прямое приведении к 1.  Решение задач на обратное приведение к 1.  Умножение на 10, 100, 1000.  Деление на 10, 100, 1000.  Решение задач на нахождение части числа.  Умножение на круглые десятки.  Деление на круглые десятки.  Решение задач на кратное сравнение.  Умножение на двузначное число.  Решение задач на увеличение числа в несколько раз.  Деление на двузначное число.  Решение задач на уменьшение числа в несколько раз.  Решение задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.  Порядок действий в примерах со скобками.  Порядок действий в примерах без скобок.  Порядок действий в примерах.  Все действия в пределах 1 000 000.  Решение задач на разностное сравнение.  Контрольная работа.  Работа над ошибками. | .  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1** |

**Геометрия (10 часов).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.**  **6.**  **7.**  **8.**  **9.**  **10.** | **01.09.**  **08.09.**  **15.09.**  **22.09.**  **29.09.**  **06.10.**  **13.10.**  **20.10.**  **27.10.**  **03.11.** | День знаний.  Виды линий.  Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых.  Параллельные прямые. Построение параллельных прямых.  Угол. Виды углов.  Параллелограмм, ромб.  Свойство параллелограмма. Высота параллелограмма.  Построение параллелограмма, ромба  Построение параллелограмма, ромба.  Вычисление периметров многоугольников. | **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1** |