**Планирование уроков математики на 3 четверть**

**2012 – 2013 уч. года в 6 классе. *(учитель 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.**  **37.**  **38.**  **39.**  **40.**  **41**  **42.**  **43.**  **44.**  **45.**  **46.**  **47.**  **48**. | **.**  **14.01.**  **15.01.**  **17.01.**  **18.01.**  **19.01.**  **21.01.**  **22.01.**  **24.01.**  **25.01.**  **26.01.**  **28.01.**  **29.01.**  **31.01.**  **01.02.**  **02.02.**  **04.02.**  **05.02.**  **07.02.**  **08.02.**  **09.02.**  **11.02.**  **12.02.**  **14.02.**  **15.02.**  **16.02.**  **18.02.**  **19.02.**  **21.02.**  **22.02.**  **25.02.**  **26.02.**  **28.02.**  **01.03.**  **02.03.**  **04.03.**  **05.03.**  **07.03.**  **09.03.**  **11.03.**  **12.03.**  **14.03.**  **15.03.**  **16.03.**  **18.03.**  **19.03.**  **21.03.**  **22.03.**  **23.03.** | **Действия с именованными числами, полученными при измерении (20 часов).**  Меры времени. Определение времени по часам.  Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости.  Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длины.  Преобразование чисел, полученных при измерении мерами массы.  Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной мерой стоимости.  Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости.  Вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости.  Решение задач с мерами стоимости на нахождение суммы.  Решение задач с мерами стоимости на разностное сравнение.  Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной мерой длины.  Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами длины.  Вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами длины.  Решение задач с мерами длины.  Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной мерой массы.  Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами массы.  Вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами массы.  Решение задач с мерами массы.  Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины и массы. Самостоятельная работа.  Контрольная работа.  Работа над ошибками.  **Обыкновенные дроби (28 часов).**  Образование обыкновенных дробей. Числитель и знаменатель. Правильная и неправильная дроби.  Смешанное число. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел.  Основное свойство дроби.  Сокращение дробей.  Исключение целой части из неправильной дроби.  Превращение смешанного числа в неправильную дробь.  Преобразование дробей. Самостоятельная работа.  Нахождение части числа. Решение задач на нахождение части числа.  Контрольная работа.  Работа над ошибками.  Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.  Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.  Вычитание обыкновенных дробей из целого числа.  Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Самостоятельная работа.  Сложение смешанных чисел.  Вычитание смешанных чисел.  Вычитание смешанного числа из целого.  Вычитание дроби из смешанного числа (2 ¼-3/4).  Вычитание смешанных чисел (51/4-13/4).  Сложение и вычитание смешанных чисел.  Решение задач с дробными числами.  Порядок действий в примерах без скобок.  Порядок действий в примерах со скобками.  Нахождение нескольких частей числа.  Решение задач на нахождение нескольких частей числа.  Сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных чисел.  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**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1** |