

**>>>> Скачать книгу гдз по математике 5 класс дорофеева шарыгина 2014 год <<<<**



Описание:

Оглавление Предисловие 3 Глава 1. Разнообразный мир линий 5 1. Длина линии 13 1. Окружность 17 Чему вы научились 22 Глава 2. Как записывают и читают натуральные числа 23 2. Сравнение натуральных чисел 29 2. Числа и точки на прямой 34 2.

Округление натуральных чисел 37 2. Решение комбинаторных задач 42 Чему вы научились 48 Глава 3. Действия с натуральными числами 3. Сложение и вычитание 49 3. Умножение и деление 54 3. Порядок действий в вычислениях 60 3. Степень числа 66 3. Задачи на движение 71 Чему вы научились 78 Глава 4. Использование свойств действий при вычислениях 4. Свойства сложения и умножения 80 4. Распределительное свойство 85 4. Задачи на части 89 4. Задачи на уравнивание 93 Чему вы научились 96 Глава 5.

Углы и многоугольники 5. Как обозначают и сравнивают углы 97 5. Измерение углов 5. Ломаные и многоугольники Чему вы научились Глава 6. Делители и кратные 6. Простые и составные числа 6. Свойства делимости 6. Признаки делимости 6. Деление с остатком Чему вы научились Глава 7.

Треугольники и четырёхугольники 7. Треугольники и их виды 7. Равенство фигур 7. Площадь прямоугольника Чему вы научились Глава 8. Что такое дробь 8. Основное свойство дроби 8. Приведение дробей к общему знаменателю 8. Сравнение дробей 8. Натуральные числа и дроби Чему вы научились Глава 9. Действия с дробями 9.

Сложение и вычитание дробей 9. Степень числа 67 3. Задачи на движение 72 Для тех, кому интересно. Последняя цифра 78 Задания для самопроверки Использование свойств действий при вычислениях Свойства сложения и умножения — 4. Распределительное свойство 86 4. Задачи на части 90 4. Задачи на уравнивание 94 Для тех, кому интересно.

Треугольные числа 95 Задания для самопроверки Как обозначают и сравнивают углы — 5. Измерение углов 5. Углы и многоугольники Для тех, кому интересно. Делители и кратные — 6. Простые и составные числа 6.

Делимость суммы и произведения 6. Признаки делимости 6. Деление с остатком 6. Разные арифметические задачи Для тех, кому интересно. Треугольники и их виды — 7. Равенство фигур 7. Площадь прямоугольника 7.

Единицы площади Для тех, кому интересно. Построение на клетчатой бумаге ... Что такое дробь 8. Основное свойство дроби 8. Приведение дробей к общему знаменателю 8.

Сравнение дробей 8. Натуральные числа и дроби 8. Случайные события Для тех, кому интересно. Сложение дробей — 9. Сложение смешанных дробей 9. Вычитание дробных чисел 9. Умножение дробей 9. Деление дробей 9. Нахождение части целого и целого по его части 9. Задачи на совместную работу Для тех, кому интересно. Старинные задачи на дроби Задания для

самопроверки Геометрические тела и их изображение — Объем параллелепипеда Развертки Для тех, кому интересно.

Чтение и составление таблиц — Чтение и построение диаграмм Опрос общественного мнения Задания для повторения Предметный указатель Справочный материал Ответы Вместе эти две книги составляют единое целое. Надеемся, что вы уже знаете особенности учебника, научились понимать его язык. Оглавление в конце книги знакомит с маршрутом, по которому вам предстоит пройти в этом году.

Он разбит на 12 этапов — 12 глав курса. Арифметические главы чередуются с геометрическими, вы узнаете немало нового о числах и фигурах. Главы делятся на пункты, и у них опять двойная нумерация: Такая нумерация удобна, она часто используется в научной литературе. А если вы открыли наугад какую-либо страницу учебника, то сориентироваться, где вы сейчас находитесь, поможет специальная строка вверху этой страницы. Каждый пункт содержит объяснительный текст и упражнения.

Читать объяснительный текст можно в 2—3 приёма. Как правило, текст прерывается вопросами и заданиями, которые разбивают его на небольшие фрагменты. Ответив на вопросы и выполнив задания, вы сможете осмыслить прочитанное, проверить, хорошо ли его поняли. Главное, что надо понять и запомнить, выделено в тексте так: