

[>>>> Скачать книгу дорофеев решебник рабочая тетрадь по алгебре 7 класс <<<<](#)



Описание:

Оглавление Предисловие 3 Глава 1. Дроби и проценты 1. Сравнение дробей 5 1. Вычисления с рациональными числами 10 1. Степень с натуральным показателем 14 1. Задачи на проценты 21 1. Статистические характеристики 30 1. Последняя цифра степени Для тех, кому интересно 36 Дополнительные задания 37 Чему вы научились 40 Глава 2. Прямая и обратная пропорциональность 2. Зависимости и формулы 44 2. Обратная пропорциональность 50 2. Решение задач с помощью пропорций 57 2. Пропорциональное деление 64 2.

Введение в алгебру 3. Буквенная запись свойств действий над числами 73 3. Преобразование буквенных выражений 78 3. Раскрытие скобок 85 3. Приведение подобных слагаемых 89 3. Ещё раз о законах алгебры Для тех, кому интересно 95 Дополнительные задания 98 Чему вы научились Глава 4. Алгебраический способ решения задач 4. Корни уравнения 4. Решение уравнений 4. Решение задач с помощью уравнений 4. Некоторые неалгоритмические приёмы решения уравнений Для тех, кому интересно Дополнительные задания Чему вы научились Глава 5.

Координаты и графики 5. Множества точек на координатной прямой 5. Расстояние между точками координатной прямой 5. Множества точек на координатной плоскости 5. Ещё несколько важных графиков 5. Графики вокруг нас 5. Графики зависимостей, заданных равенствами с модулями Для тех, кому интересно Дополнительные задания - Чему вы научились Глава 6.

Свойства степени с натуральным показателем 6. Произведение и частное степеней 6. Степень степени, произведения и дроби 6. Решение комбинаторных задач 6. Круговые перестановки Для тех, кому интересно Дополнительные задания Чему вы научились Глава 7.

Одночлены и многочлены 7. Сложение и вычитание многочленов 7. Умножение одночлена на многочлен 7. Умножение многочлена на многочлен 7. Формулы квадрата суммы и квадрата разности 7. Решение задач с помощью уравнений 7. Введение в алгебру Буквенная запись свойств действий над числами Преобразование буквенных выражений Раскрытие скобок Приведение подобных слагаемых 67—72 73—78 4.

Уравнения Алгебраический способ решения задач Корни уравнения Решение уравнений Решение задач с помощью уравнений 79—83 84—85 86—92 93—98 5. Координаты и графики Множества точек на координатной прямой Расстояние между точками координатной прямой Множества точек на координатной плоскости Графики Ещё несколько важных графиков Графики вокруг нас 99— — — — — Свойства степени с натуральным показателем Произведение и частное степеней Степень степени, произведения и дроби Решение комбинаторных задач Перестановки — — — — 7.

Многочлены Одночлены и многочлены Сложение и вычитание многочленов Умножение одночлена на многочлен Умножение

многочлена на многочлен Формулы квадрата суммы и квадрата разности Решение задач с помощью уравнений — — — — — 8.

Разложение многочленов на множители Вынесение общего множителя за скобки Способ группировки Формула разности квадратов Формулы разности и суммы кубов Разложение на множители с применением нескольких способов Решение уравнений с помощью разложения на множители — — — — — 9. Частота и вероятность Относительная частота случайного события Вероятность случайного события В алгебре практика, пожалуй, более важна, чем теория. Нужно постоянно тренироваться, решать самые разнообразные примеры, повторять термины и правила.

Ученикам седьмого класса потребуется не просто читать учебник и выполнять из него задания. Для лучшего усвоения материала будут использоваться и дополнительные учебные пособия, к примеру рабочая тетрадь под авторством С.

В ней собрано много заданий, надо будет научиться давать на них правильные ответы, делать упражнения дома. Если что-то не получится, не беда, главное, попытаться и знать, где посмотреть результат с решением.

Конечно, это можно сейчас без походов в библиотеку, к репетитору и учителю на дополнительные занятия. На помощь приходит интернет и наш сайт, где для семиклассников и учеников других классов в бесплатном доступе публикуются ГДЗ по алгебре. Если версия электронная, то даже ничего скачивать на компьютер или мобильное устройство не придется.

Вы просто ищете нужный решебник, открываете страницу с конкретным упражнением и смотрите ответы. Элементарно и сильно экономит время. Достаточно один раз воспользоваться сборником готовых домашних заданий, чтобы потом прекрасно в нем ориентироваться. С решебником задания из тетради по алгебре будут уже казаться не такими страшными.

Вы наверняка осилите проценты и дроби, графики с координатами, многочлены и их разложение на множители, прямую и обратную пропорциональность, уравнения, вероятность и многое другое. Теперь не нужно будет впопыхах искать какие-то справочники, звонить своим одноклассникам-отличникам или просить родственников помочь. С ГДЗ ответы на упражнения уже с вами, останется лишь уловить ход решения, попробовать самим потом решить и блеснуть знаниями на уроке или контрольной работе.

Алгебру начинают изучать в средней школе с седьмого класса. Если до этого момента дети изучали математику — общую дисциплину, объединяющую в себе алгебру и геометрию, то теперь им предстоит освоить два новых отдельных предмета. И рабочая тетрадь по алгебре 7 класс С. Минаевой может им в этом помочь.