Мерзляк, Аркадий Григорьевич.

М52 Математика : новый полный справочник для подготовки к ОГЭ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — Москва : Издательство АСТ, 2019. — 447, [1] с.: ил.

ISBN 978-5-17-115836-1

(Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ)

ISBN 978-5-17-115833-0

(Самый популярный справочник для подготовки к ОГЭ)

Справочник содержит материал курса «Математика» в объёме, проверяемом на государственной итоговой аттестации.

Структура книги соответствует современному кодификатору элементов содержания по предмету, на основе которого формируются контрольные измерительные материалы (КИМы) основного государственного экзамена (ОГЭ).

Справочник состоит из двух глав. Первая глава «Арифметика. Алгебра» соответствует содержанию курсов математики 5-6 классов и алгебры 7-9 классов основной школы, вторая глава «Геометрия» — содержанию курса геометрии 7-9 классов.

Помимо теоретического материала в справочнике представлено значительное количество разобранных примеров, иллюстрирующих основные методы и приёмы решения задач. Ко всем заданиям в конце пособия даны ответы для самопроверки.

Работа с пособием позволит повторить все основные темы курса математики за 5-9 классы и успешно подготовиться к сдаче ОГЭ.

УДК 373:51 ББК 22.1я721

ISBN 978-5-17-115836-1

(Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ)

ISBN 978-5-17-115833-0

(Самый популярный справочник для подготовки к ОГЭ)

- © Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., 2019
- © ООО «Издательство АСТ», 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	13
ГЛАВА І	
АРИФМЕТИКА. АЛГЕБРА	
§ 1. Натуральные числа	17
1.1. Десятичная запись натуральных чисел	17
1.2. Арифметические действия	
над натуральными числами.	
Степень с натуральным показателем	18
1.3. Делимость натуральных чисел	20
1.4. Признаки делимости	21
1.5. Простые и составные числа	22
1.6. Наибольший общий делитель.	
Наименьшее общее кратное	24
1.7. Деление с остатком	26
Примеры заданий № 1	27
§ 2. Дроби	31
2.1. Обыкновенная дробь. Основное свойство	
дроби. Сравнение дробей	31
2.2. Арифметические действия	
с обыкновенными дробями	34
2.3. Десятичная дробь.	
Сравнение десятичных дробей	35
2.4. Арифметические действия	
с десятичными дробями	37
2.5. Нахождение части от целого	
и целого по его части	39

2.6. Представление обыкновенной дроби в виде	
десятичной. Бесконечные периодические	
десятичные дроби	40
2.7. Округление чисел	42
Примеры заданий № 2	43
2.8. Проценты	47
2.9. Нахождение процентов от величины	
и величины по её процентам	48
2.10. Отношение. Процентное отношение	49
2.11. Пропорции	50
2.12. Прямая и обратная пропорциональные	
зависимости	52
Примеры заданий № 3	53
§ 3. Рациональные числа	57
3.1. Целые числа. Рациональные числа	57
3.2. Координатная прямая	58
3.3. Модуль числа.	
Сравнение рациональных чисел	59
3.4. Арифметические действия	
с рациональными числами	61
Примеры за∂аний № 4	62
§ 4. Целые выражения	66
4.1. Буквенное выражение	
(выражение с переменными).	
Алгебраические выражения	66
4.2. Свойства степени	
с натуральным показателем	67
4.3. Одночлен	69
4.4. Многочлен. Степень многочлена.	
Корень многочлена с одной переменной	70
4.5. Сложение, вычитание и умножение	
MHODOUTAHOD	79

ОГЛАВЛЕНИЕ

4.6. Квадрат суммы и квадрат разности.
Формула разности квадратов 73
4.7. Формулы суммы кубов
и разности кубов
4.8. Разложение многочленов на множители 76
Примеры заданий № 5 77
§ 5. Дробные выражения
5.1. Алгебраические (рациональные) дроби 82
5.2. Тождество. Тождественные
преобразования выражений
5.3. Основное свойство рациональной дроби.
Сокращение дробей
5.4. Действия с алгебраическими дробями 85
Примеры заданий № 6
5.5. Степень с нулевым и целым
отрицательным показателями 94
5.6. Стандартный вид числа 95
Примеры заданий № 7 96
§ 6. Корень из числа
6.1. Квадратный корень. Арифметический
квадратный корень
6.2. Свойства арифметического
квадратного корня100
6.3. Тождественные преобразования
выражений, содержащих квадратные
корни
6.4. Корень третьей степени
6.5. Запись корня с помощью степени
с дробным показателем104
6.6. Понятие об иррациональном числе.
Десятичные приближения
иррациональных чисел105

6.7. Понятие о множестве. Числовые множества.
Множество действительных чисел 107
Примеры за∂аний № 8109
$\$$ 7. Уравнения с одной переменной $\dots 114$
7.1. Общие сведения об уравнениях
с одной переменной114
7.2. Линейное уравнение с одной переменной 117
7.3. Квадратное уравнение
7.4. Теорема Виета
7.5. Квадратный трёхчлен. Разложение
квадратного трёхчлена на множители 122
Примеры заданий № $9\dots\dots124$
7.6. Рациональные уравнения
7.7. Метод замены переменной
Примеры заданий № 10
§ 8. Ф ункции
8.1. Понятие функции. Область определения
и область значений функции
8.2. Способы задания функции
8.3. График функции
8.4. Нули функции. Промежутки
знакопостоянства. Возрастание
и убывание функции. Наибольшее
и наименьшее значения функции 139
8.5. Чтение графиков функций,
отображающих реальные процессы 142
8.6. Линейная функция и её свойства.
Прямая пропорциональность
8.7. Обратная пропорциональная зависимость.
Функция $y=rac{k}{x}$, где $k eq 0$, и её свойства $\dots 147$
Примеры заданий № 11

8.8. Квадратичная функция и её свойства 164
8.9. Функция $y=\sqrt{x}$ и её свойства169
8.10. График функции $y = \sqrt[3]{x}$
8.12. Решение уравнений
графическим методом
Примеры заданий № $12 \dots 173$
§ 9. Уравнения с двумя переменными 184
9.1. Решение уравнения с двумя переменными.
График уравнения184
9.2. Системы уравнений с двумя переменными.
Решение систем уравнений
графическим методом
9.3. Методы решения систем двух уравнений
с двумя переменными190
Примеры заданий № 13
\S 10. Текстовые задачи
10.1. Решение текстовых задач
с помощью уравнений199
Примеры за $∂$ аний № $14 \dots 202$
10.2. Решение текстовых задач
с помощью систем уравнений206
Примеры заданий № $15 \dots 209$
10.3. Решение текстовых задач
арифметическим способом 211
Примеры заданий № 16
§ 11. Неравенства
11.1. Числовые неравенства и их свойства 216
11.2. Оценка значений числовых выражений
с помощью свойств числовых
неравенств

11.3. Общие сведения о неравенствах
с одной переменной
11.4. Числовые промежутки
11.5. Линейные неравенства
с одной переменной.
Системы линейных неравенств 223
11.6. Квадратные неравенства 226
Π римеры за $∂$ аний № $17\dots\dots\dots$ 22 8
§ 12. Числовые последовательности 234
12.1. Понятие последовательности
12.2. Способы задания последовательности 235
12.3. Арифметическая прогрессия 238
12.4. Сумма n первых членов
арифметической прогрессии239
12.5. Геометрическая прогрессия.
Формула сложных процентов 240
12.6. Сумма n первых членов
геометрической прогрессии
12.7. Сумма бесконечной геометрической
прогрессии, модуль знаменателя которой
меньше единицы
Примеры за∂аний № $18\dots\dots\dots245$
§ 13.Элементы комбинаторики, теории
вероятностей, описательной статистики 249
13.1. Комбинаторные задачи.
Перебор вариантов
13.2. Комбинаторные правила суммы
и произведения
13.3. Представление данных в виде таблиц,
диаграмм, графиков
13.4. Статистика.
Статистические характеристики 255
13.5. Частота и вероятность случайного
события

13.6. Достоверные и невозможные события. Равновозможные события. Классическое определение вероятности
ГЛАВА ІІ
ГЕОМ <u>Е</u> ТРИЯ
§ 14.Простейшие геометрические фигуры
и их свойства273
14.1. Прямая, луч, отрезок.
Измерение отрезков273
14.2. Угол. Измерение углов 275
14.3. Смежные и вертикальные углы 277
14.4. Перпендикулярные прямые. Угол
между пересекающимися прямыми.
Перпендикуляр и наклонная.
Расстояние от точки до прямой277
Примеры за∂аний № 20
§ 15. Параллельные прямые
15.1. Признаки параллельности прямых 282
15.2. Свойства параллельных прямых 283
Примеры за∂аний № 21
§ 16. Треугольни к
16.1. Элементы треугольника.
Равные треугольники
16.2. Виды треугольников
16.3. Признаки равенства треугольников 291

16.4. Свойства равнобедренного треугольника 292
16.5. Признаки равнобедренного треугольника 293
16.6. Сумма углов треугольника. Свойство
внешнего угла треугольника 295
16.7. Неравенство треугольника.
Зависимость между величинами сторон
и углов треугольника
16.8. Признаки равенства прямоугольных
треугольников. Свойства прямоугольного
треугольника
16.9. Терема Фалеса. Теорема
о пропорциональных отрезках 301
16.10. Средняя линия треугольника 302
16.11. Подобные треугольники
$16.12.\Pi$ ризнаки подобия треугольников $\dots 305$
Примеры заданий № 22
16.13. Метрические соотношения
в прямоугольном треугольнике 314
16.14. Теорема Пифагора
16.15. Синус, косинус, тангенс и котангенс
острого угла прямоугольного
треугольника
16.16.Синус, косинус, тангенс и котангенс
угла от 0° до $180^\circ\dots\dots318$
16.17. Теорема косинусов
16.18. Теорема синусов
Примеры за∂аний № 23
§ 17. Окружность и круг
17.1. Понятие о геометрическом месте точек.
Примеры ГМТ
17.2. Окружность и круг, их элементы 329
17.3. Свойства элементов окружности
17.4. Касательная и секущая к окружности 332

17.5. Взаимное расположение двух
окружностей
17.6. Окружность, описанная около
треугольника
17.7. Окружность, вписанная в треугольник 337
17.8. Центральные и вписанные углы.
Градусная мера дуги окружности 339
17.9. Длина окружности
Примеры заданий № 24
§ 18. Многоугольник
18.1. Четырёхугольник и его элементы 349
18.2. Параллелограмм и его свойства
18.3. Признаки параллелограмма
18.4. Прямоугольник, ромб, квадрат355
Примеры заданий № $25 \dots 356$
18.5. Трапеция. Средняя линия трапеции 361
18.6. Четырёхугольник,
вписанный в окружность
18.7. Четырёхугольник,
описанный около окружности365
18.8. Сумма углов выпуклого многоугольника $\dots 365$
18.9. Правильные многоугольники
Примеры заданий № $26 \dots 368$
§ 19. Площадь и объём
19.1. Понятие площади многоугольника.
Площадь прямоугольника
19.2. Площадь параллелограмма и трапеции 376
19.3. Формулы для нахождения площади
треугольника377
19.4. Площадь круга. Площадь сектора 379
19.5. Формулы объёмов прямоугольного
параллелепипеда, куба и шара380
Примеры заданий № 27

§ 20. Декартовые координаты на плоскости 388
20.1. Координатная плоскость
20.2. Формула расстояния между двумя
точками. Координаты середины отрезка 390
20.3. Уравнение фигуры.
Уравнение окружности
20.4. Общее уравнение прямой. Уравнение
прямой с угловым коэффициентом 393
20.5. Графическая интерпретация неравенств
с двумя переменными
Примеры за∂аний № 28
§ 21. Векторы на плоскости
21.1. Понятие вектора. Модуль вектора.
Коллинеарные векторы.
Равные векторы
$21.2.\mathrm{Koop}$ динаты вектора $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots 402$
$21.3.$ Сложение и вычитание векторов $\dots \dots 404$
$21.4.$ Умножение вектора на число $\dots \dots 407$
21.5. Разложение вектора по двум
неколлинеарным векторам
21.6. Скалярное произведение векторов 410
Примеры за∂аний № 29
$\S~22$. Геометрические преобразования $\dots \dots 416$
22.1. Движение фигуры.
Параллельный перенос
22.2. Осевая симметрия
$22.3.$ Центральная симметрия $\dots \dots 120$
22.4 . Поворот $\dots \dots 423$
$22.5.$ Гомотетия. Подобие фигур $\dots \dots 425$
Примеры за∂аний № 30
Ответы к примерам заданий

ВВЕДЕНИЕ

На основной государственный экзамен (ОГЭ) по математике выносятся темы, рассматриваемые в курсах математики 5-6 классов, алгебры и геометрии 7-9 классов. Основой подготовки к ОГЭ является организация систематического повторения материала, изученного в 5-9 классах. Существует целый ряд способов реализации этой задачи. Например, можно использовать школьные учебники. Неудобства такого подхода очевидны: во-первых, надо иметь под рукой все школьные учебники по математике соответствующих этапов её изучения; во-вторых, поиск необходимого материала может привести к немалой потере времени. Гораздо удобней использовать пособие, в котором в краткой форме изложены базовые факты: определения, теоремы, формулы, свойства математических объектов и т. п. Именно такую книгу вы держите в руках. Она представляет собой справочник для подготовки к ОГЭ по математике.

Это пособие содержит не только теоретический материал, необходимый для решения вариантов ОГЭ, но и значительное количество разобранных примеров, иллюстрирующих основные методы и приёмы решения задач.

Данный справочник выполняет также и свою традиционную роль — позволяет быстро найти нужную информацию: какими свойствами обладает степень с целым показателем, чему равна сумма n первых членов геометрической прогрессии, как найти дробь от числа, по какой формуле можно вычислить площадь трапеции и т. п.

Справочник состоит из двух глав. Первая глава «Арифметика. Алгебра» соответствует содержанию курсов математики 5–6 классов и алгебры 7–9 классов основной школы, вторая глава «Геометрия» — содержанию курса геометрии 7–9 классов. Каждая из глав разбита на параграфы. Их содержание отвечает кодификатору, на основании которого формируются задания для проведения ОГЭ по математике.

Понятно, что для успешного написания ОГЭ необходимо уметь решать задачи. Поэтому в справочник включён обширный дидактический материал. Каждый параграф содержит одну или две (в зависимости от объёма материала) проверочные работы в рубрике «Примеры заданий». Такое название рубрики связано с тем, что большинство представленных в ней задач аналогичны или близки по содержанию и форме к заданиям, предлагавшимся в разные годы на ОГЭ по математике.

Большинство проверочных работ состоит из двух частей. Задания второй части более сложные. Поэтому советуем приступать к их решению после того, как будут выполнены задания первой части.

Некоторые задания первой части представляют собой задачи, решение которых заключается в выборе одного правильного ответа из четырёх предложенных. Для таких задач в рубрике «Ответы к примерам заданий» указан номер правильного ответа.

Желаем вам успешной сдачи основного государственного экзамена по математике.

ГЛАВА І

АРИФМЕТИКА. АЛГЕБРА