Е. В. Смыкалова

# МАТЕМАТИКА

ЗАДАЧИ НА ЛОГИКУ

Если А, то В





# Е. В. Смыкалова

Математика Задачи на логику

8 класс

Демоверсия

Санкт-Петербург СМИ МетаШкола 2024

# Смыкалова Елена Владимировна

С52 Математика. Задачи на логику.

8 класс: Сборник задач / Е. В. Смыкалова. – СПб.: СМИ МетаШкола, 2024. – 103 с. – ISBN 978-5-6052864-3-1

Сборник содержит 120 задач на логику для 8 класса: задачи про высказывания, задачи на операции с высказываниями — отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, логические задачи повышенной сложности. Приводятся образцы оформления для первых четырёх задач каждой главы. Ко всем задачам есть ответы и подробные решения в конце книги. Книга будет интересна и полезна ученикам 8 класса, их родителям и учителям математики.

ISBN 978-5-6052864-3-1

- © Смыкалова Е. В., 2024
- © СМИ МетаШкола, 2024

#### Все права защищены.

Эта книга, целиком или частично, не может быть использована или размещена где-либо в любой форме и с использованием любых технических средств без письменного разрешения владельца авторских прав. Нарушение прав преследуется по закону.

www.metaschool.ru

# Оглавление

Предисловие	5
1. Высказывания	6
2. Операции над высказываниями	15
2.1. Отрицание	16
2.2. Конъюнкция	23
2.3. Дизъюнкция	29
2.4. Импликация	38
3. Разные логические задачи	49
Решения и ответы	58

# Предисловие

Сборник содержит 120 задач на логику для 8 класса: задачи про высказывания, задачи на операции с высказываниями — отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, логические задачи повышенной сложности.

Рассматриваются различные способы решения задач. Приводятся образцы оформления для первых четырёх задач каждой главы. Ко всем задачам есть ответы и подробные решения в конце книги. Книга будет интересна и полезна ученикам 8 класса, их родителям и учителям математики.

Это пятая книга серии «Задачи на логику» 4 – 9 классы. Материал книги был апробирован на уроках математики, на занятиях математического кружка в Физико-математическом лицее № 366 Санкт-Петербурга и в интернет-кружке МетаШколы <u>www.metaschool.ru</u>.

Желаем успехов в изучении математики!

# 1. Высказывания

Высказывание — это всякое утверждение, о котором имеет смысл говорить, что оно истинно или ложно.

Примеры высказываний:

- 1) число 18 делится на 3 (истинное);
- 2) 10 больше, чем 15 (ложное).

Утверждения не являются высказываниями, если судить об их истинности или ложности невозможно.

Например, не высказывания:

- 1) число 20 делится на х;
- 2) х меньше, чем 16.

Не являются высказываниями призывы, например:

Летайте самолетами Аэрофлота!

Не являются высказываниями вопросы, например:

Кто решил задачу?

- 1. Сколько таких двузначных натуральных чисел, для каждого из которых из следующих четырёх утверждений два истинных и два ложных:
- число кратно 7;
- 2) число кратно 15;
- 3) число меньше, чем 40;
- 4) число не меньше, чем 80?

#### Решение.

Истинные утверждения 1 и 3: 14, 21, 28, 35.

Истинные утверждения 1 и 4: 84, 91, 98.

Истинные утверждения 2 и 3: 15, 30.

Истинные утверждения 2 и 4: 90.

10 чисел: 14, 21, 28, 35, 84, 91, 98, 15, 30, 90.

Ответ: 10.

- •
- •
- •
- 20. Петя, Миша, Коля и Юра надели куртки разных цветов: белого, чёрного, серого и красного цвета. На вопрос, кто из них в какой куртке, были получены такие высказывания:
- 1) Коля в серой, Юра в белой;
- 2) Петя в серой, Юра в красной;
- 3) Коля в чёрной, Миша в серой.

В каждом высказывании одна часть истинная, а другая — ложная. Какого цвета куртка у Миши?

# 2. Операции над высказываниями

Из данных высказываний при помощи так называемых логических связок, к которым относятся частица "не", союзы "и", "или", слова "если ..., то ..." можно образовывать новые высказывания.

**Отрицание** — это логическая операция, которая соответствует частице "не".

**Конъюнкция** (логическое умножение) — это новое высказывание, которое образуется из данных высказываний при помощи союза "и".

**Неисключающая дизъюнкция** (логическое сложение) — это новое высказывание, которое образуется из данных высказываний при помощи союза "или".

**Исключающая дизъюнкция** — высказывание "или А, или В" будет истинным, тогда и только тогда, когда одно из высказываний истинно, а другое ложно.

**Импликация** — это новое высказывание, образованное из данных высказываний A и B при помощи слов "если ..., то ...".

# 2.1. Отрицание

**Отрицание** — это логическая операция, которая соответствует частице "не".

Каждому высказыванию можно сопоставить отрицание высказывания.

Если исходное высказывание истинно, то его отрицание ложно, и наоборот.

Α	не А
N	Л
Л	И

# Например:

высказывание "Семь больше шести", его отрицание "Семь не больше шести" или "Неверно, что семь больше шести". Высказывание "Семь больше шести" — истинно, его отрицание — ложно.

21. Составьте отрицание для высказывания:

"Значение выражения меньше, чем 100".

#### Ответ:

Значение выражения не меньше, чем 100. Неверно, что значение выражения меньше, чем 100. Значение выражения больше или равно 100.

- •
- •
- •
- 40. Антон, Витя, Дима, Коля и Миша сдавали зачёт, затем сделали следующие утверждения:

Антон: "Витя не сдал зачёт".

Витя: "Дима не сдал зачёт".

Дима: "Коля не сдал зачёт".

Коля: "Миша не сдал зачёт".

Миша: "Антон не сдал зачёт".

Двое из пяти учеников всегда лгут, а трое всегда говорят

правду. Сколько из них сдали зачёт?

# 2.2. Конъюнкция

**Конъюнкция** (логическое умножение) — это новое высказывание, которое образуется из данных высказываний при помощи союза "и". Конъюнкция истинна тогда и только тогда, когда все данные высказывания истинны.

Α	В	АиВ
И	И	И
И	Л	Л
Л	И	Л
Л	Л	Л

### Например:

- 1) высказывание А "16 делится на 4"; высказывание В "20 делится на 4"; высказывание А и В "16 делится на 4 и 20 делится на 4" истинно, так как оба высказывания А и В истинны;
- 2) высказывание А "25 делится на 5"; высказывание В "28 делится на 5"; высказывание А и В "25 делится на 5 и 28 делится на 5" ложно, так как высказывание В ложно.

41. Истинно или ложно высказывание:

"101 — простое число и 103 — простое число"?

Решение.

Пусть высказывание А: "101 — простое число"; высказывание В: "103 — простое число"; высказывание А и В: "101 — простое число и 103 — простое число".

Высказывание А — истинно,

высказывание В — истинно.

высказывание А и В — истинно, так как оба высказывания истинны.

Ответ: истинно.

- •
- •
- •
- 60. Ваня, Коля, Саша и Петя за контрольную работу получили отметки 5, 4, 3, 2. На вопрос, у кого какая отметка, двое из них дали верные ответы:
- 1) у Вани не 5 и не 4;
- 2) у Коли 2, а у Саши не 5.

Какую отметку получил каждый из них?

# 2.3. Дизъюнкция

**Неисключающая дизъюнкция** (логическое сложение) — это новое высказывание, которое образуется из данных высказываний при помощи союза "или".

Неисключающая дизъюнкция истинна тогда и только тогда, когда истинно хотя бы одно из данных высказываний.

Α	В	А или В
N	И	N
И	Л	N
Л	И	N
Л	Л	Л

#### Например:

1) высказывание А — "28 кратно четырём"; высказывание В — "28 кратно шести"; высказывание А или В — "28 кратно четырём или 28 кратно шести" истинно, так как истинно высказывание А; 2) высказывание А — "32 делится на 6"; высказывание В — "32 делится на 9"; высказывание А или В — "32 делится на 6 или 32 делится на 9" ложно, так как оба высказывания А и В ложны.

**Исключающая дизъюнкция** — высказывание "или А, или В" будет истинным, тогда и только тогда, когда одно из высказываний истинно, а другое ложно.

Α	В	или А, или В
N	И	Л
И	Л	И
Л	И	И
Л	Л	Л

# Например:

- 1) высказывание А "3 простое число";
- высказывание В "4 простое число";

высказывание или A, или B — "или 3 простое число, или 4 простое число" истинно, так как высказывание A истинно, а высказывание B ложно;

- 2) высказывание А "четыре больше нуля"; высказывание В "шесть больше нуля"; высказывание или А, или В "или четыре больше нуля, или шесть больше нуля" ложно, так как оба высказывания А и В истинны.
- 61. Истинно или ложно высказывание: "5 или 6 корень уравнения (x 5)(x + 6) = 0"?

#### Решение.

Пусть высказывание A: "5 — корень уравнения (x - 5)(x + 6) = 0";

высказывание В: "6 — корень уравнения (x - 5)(x + 6) = 0"; высказывание А или В: "5 или 6 — корень уравнения (x - 5)(x + 6) = 0".

Корни данного уравнения: 5; - 6.

Высказывание А — истинно,

высказывание В — ложно,

высказывание А или В — истинно, так как одно из двух высказываний истинно.

Ответ: истинно.

- •
- •
- •

80. Дима, Витя, Коля и Саша играли в комнате, и один из них разбил вазу. На вопрос, кто это сделал, было получено четыре ответа:

- 1) или Дима, или Витя;
- 2) или Дима, или Коля;
- 3) или Коля, или Саша;
- 4) или Саша, или Витя.

Сколько было правильных ответов из этих четырёх?

# 2.4. Импликация

**Импликация** — это новое высказывание, образованное из данных высказываний A и B при помощи слов "если ..., то ...".

Например, "если данное число делится на 3 и на 5, то оно делится на 15.

Высказывание А называют условием, а высказывание В — заключением.

В рассмотренном примере условием является высказывание "данное число делится на 3 и на 5", заключением — "число делится на 15".

Импликация считается ложным высказыванием только в том случае, когда условие истинно, а заключение ложно.

Α	В	Если А, то В
N	И	И
И	Л	Л
Л	И	И
Л	Л	И

#### Например:

1) если число 40 делится на 4 и на 5, то оно делится на 20

(истинное высказывание);

- 2) если число 45 делится на 9, то оно делится на 10 (ложное высказывание);
- 3) если число 50 делится на 4, то оно делится на 8 (истинное высказывание).
- 81. Какие из данных высказываний истинные:
- 1) если 2 корень уравнения  $x^2 = 4$ , то и (– 2) корень этого уравнения;
- 2) если 3 корень уравнения  $x^2 1 = 8$ , то и 8 корень этого уравнения;
- 3) если 4 корень уравнения  $x^2 + 2 = 4$ , то и 2 корень этого уравнения;
- 4) если 5 корень уравнения  $(x 5)^2 = 0$ , то и 0 корень этого уравнения?

#### Решение.

- 1) если 2 корень уравнения  $x^2 = 4$ , то и (– 2) корень этого уравнения; условие истинно, заключение истинно, высказывание истинно;
- 2) если 3 корень уравнения  $x^2 1 = 8$ , то и 8 корень этого уравнения; условие истинно, заключение ложно, высказывание ложно;
- 3) если 4 корень уравнения  $x^2 + 2 = 4$ , то и 2 корень этого уравнения; условие ложно, заключение ложно, высказывание истинно;

4) если 5 — корень уравнения  $(x - 5)^2 = 0$ , то и 0 корень этого уравнения; условие истинно, заключение ложно, высказывание ложно.

Истинные высказывания: 1 и 3.

Ложные высказывания: 2 и 4.

Ответ: 1 и 3.

- •
- •
- •

100. Ваня, Дима, Петя, Саша участвовали в соревнованиях и заняли первых четыре места. Известно, что:

- 1) если Ваня не первый, то Петя не четвёртый;
- 2) если Дима третий или четвёртый, то Ваня первый;
- 3) если Дима не третий, то Петя второй;
- 4) если Саша четвёртый, то Дима не первый;
- 5) если Саша не первый, то Дима первый.

Кто какое место занял?

# 3. Разные логические задачи

101. На острове живут рыцари и лжецы. Рыцари всегда говорят только правду, а лжецы всегда только лгут. Путешественник, попавший на этот остров, встретил четырёх жителей острова и задал им вопрос: "Вы рыцари или лжецы"? Он получил такие ответы:

Первый говорит: "Я всегда говорю правду".

Второй говорит: "Среди нас один лжец".

Третий говорит: "Среди нас два лжеца".

Четвёртый говорит: "Мы все лжецы".

Кем является первый житель острова — рыцарем или лжецом?

#### Решение.

Допустим, первый житель — рыцарь.

Четвёртый житель — лжец, так как иначе он будет противоречить своим словам. Тогда второй житель тоже лжец, а третий — рыцарь.

Допустим, первый житель — лжец.

Четвёртый житель тоже лжец, так как иначе он будет противоречить своим словам. Тогда лжецов среди них не менее двух, и тогда второй житель тоже лжец и третий житель лжец. Получается, что четвёртый житель сказал правду, а он лжец. Противоречие.

Первый житель — рыцарь.

Ответ: рыцарь.

- •
- •
- •
- 120. В велогонках участвовали Алёша, Боря, Витя, Гриша и Дима. На вопрос, кто какое место занял, они дали такие ответы:
- 1) Витя второй, Дима первый;
- 2) Алёша второй, Гриша четвёртый;
- 3) Витя третий, Дима пятый;
- 4) Витя первый, Гриша четвёртый;
- 5) Алёша второй, Витя третий.

Одна часть каждого ответа верная, а другая — неверная.

Какое место занял каждый велогонщик?

# Решения и ответы

5. 6.

Решить задачу на числовой луче.

Это натуральное число: 6.

Первое утверждение истинное: 6 > 5.

Второе и третье утверждения ложные: число больше, чем 6; число больше, чем 7.

- •
- •
- •

120. 1 — Дима, 2 — Боря, 3 — Витя, 4 — Гриша, 5 — Алёша.

Из ответа 1 следует, что возможны два случая:

Витя — второй; Дима — первый.

Допустим, Витя — второй. Противоречие с ответом 5. Витя второй и Алёша второй, либо Витя второй и Витя третий.

Допустим, Дима — первый. Тогда из 3 следует, что

Витя— третий, из 4 следует Гриша— четвёртый, из 5 следует Алёша— не второй, тогда пятый, а Боря— второй.

Тогда 1 — Дима, 2 — Боря, 3 — Витя, 4 — Гриша, 5 — Алёша.

# Электронные издания

(СМИ МетаШкола)

# Задачи на числа

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на числа.
- 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на числа.
- 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на числа.
- 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на числа.
- 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на числа.
- 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на числа.
- 9 класс.

# Задачи на части, дроби, проценты и пропорции

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на части и дроби.
- 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на части и дроби.
- 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на дроби,

- проценты и пропорции. 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на дроби, проценты и пропорции. 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на дроби, проценты и пропорции. 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на дроби, проценты и пропорции. 9 класс.

# Задачи на движение

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на движение.
- 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на движение. 5 кпасс
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на движение. 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на движение. 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на движение. 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на движение. 9 класс.

# Задачи на работу

1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на работу.

- 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на работу.
- 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на работу.
- 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на работу.
- 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на работу.
- 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на работу.
- 9 класс.

# Задачи по геометрии

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по геометрии.
- 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по геометрии.
- 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по геометрии.
- 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по геометрии.
- 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по геометрии.
- 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по геометрии.
- 9 класс.

# Задачи по комбинаторике

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по комбинаторике. 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по комбинаторике. 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по комбинаторике. 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по комбинаторике. 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по комбинаторике. 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по комбинаторике. 9 класс.

# Задачи по теории вероятностей

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории вероятностей. 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории вероятностей. 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории вероятностей. 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории вероятностей. 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории

вероятностей. 8 класс.

6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории вероятностей. 9 класс.

# Задачи по теории множеств

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на множества.
- 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на множества.
- 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на множества.
- 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на множества.
- 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на множества.
- 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на множества.
- 9 класс.

# Задачи по теории графов

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории графов.
- 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории графов.
- 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории графов.

- 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории графов. 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории графов. 8 класс.
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи по теории графов. 9 класс.

# Задачи на логику

- 1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на логику. 4 класс.
- 2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на логику. 5 класс.
- 3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на логику. 6 класс.
- 4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на логику. 7 класс.
- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи на логику. 8 класс.

# Бумажные издания

(Издательство СМИО Пресс)

#### 1 класс

1. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры. 1 класс

#### 2 класс

2. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры. 2 класс

### 3 класс

3. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры. 3 класс

#### 4 класс

4. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры. 4 класс

#### 5 класс

- 5. Смыкалова Е. В. Математика. Самостоятельные работы. 5 класс
- 6. Смыкалова Е. В. Математика. Сборник задач 5 класс
- 7. Смыкалова Е. В. Математика. Дополнительные главы 5 класс

8. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры 5 класс

#### 5-6 классы

- 9. Смыкалова Е. В. Устный счёт в таблицах. 5-6 классы
- 10. Смыкалова Е. В. Математика. Опорные конспекты 5-6 классы
- 11. Смыкалова Е. В. Развивающее обучение на уроках математики в 5-6 классах. Программа, поурочное планирование, тесты
- 12. Смыкалова Е. В. Тренировка памяти и внимания на уроках математики 5-6 классы
- 13. Смыкалова Е. В. Устное умножение в таблицах. 5–6 классы

#### 6 класс

- 14. Смыкалова Е. В. Математика. Сборник задач 6 класс
- 15. Смыкалова Е. В. Математика. Дополнительные главы 6 класс
- 16. Смыкалова Е. В. Математика. Самостоятельные работы. 6 класс
- 17. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры 6 класс

#### 7 класс

- 18. Смыкалова Е. В. Математика. Сборник задач 7 класс
- 19. Смыкалова Е. В. Математика. Дополнительные главы 7 класс
- 20. Смыкалова Е. В. Алгебра. Самостоятельные работы. 7 класс.
- 21. Смыкалова Е. В. Самостоятельные работы по геометрии. 7 класс
- 22. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры. 7 класс

#### 7-9 классы

- 23. Смыкалова Е. В. Алгебра. Опорные конспекты
- 7-9 классы
- 24. Смыкалова Е. В. Геометрия. Опорные конспекты
- 7-9 классы

#### 8 класс

- 25. Смыкалова Е. В. Алгебра. Самостоятельные работы.
- 8 класс
- 26. Смыкалова Е. В. Геометрия. Самостоятельные работы.
- 8 класс
- 27. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры. 8 класс

#### 8-9 классы

- 28. Смыкалова Е. В. Модули, параметры, многочлены.
- 8-9 классы

#### 9 класс

- 29. Смыкалова Е. В. Самостоятельные работы по алгебре. 9 класс
- 30. Смыкалова Е. В. Самостоятельные работы по геометрии. 9 класс
- 31. Смыкалова Е. В. Математика. Задачи. Развивающие игры. 9 класс

#### Все классы

32. Смыкалова Е. В. Математические каникулы. Увлекательные математические игры и головоломки 33. Смыкалова Е. В. Математические игры. На пляже, в пути, у камина



# Если А, то В

ISBN 978-5-6052864-3-1

