

Логические задачи

1. (*Всеросс., 2017, ШЭ, 8.4*) В комнате 10 ламп. Петя сказал: «В этой комнате есть 5 включённых ламп». Вася ему ответил: «Ты не прав». И добавил: «В этой комнате есть три выключенные лампы». Коля же сказал: «Включено чётное число ламп». Оказалось, что из четырёх сделанных утверждений только одно верное. Сколько ламп включено?

2. (*Всеросс., 2017, ШЭ, 9.4*) Три школьника сделали по два утверждения про натуральные числа a, b, c :

Антон: 1) $a + b + c = 34$, 2) $abc = 56$;

Борис: 1) $ab + bc + ac = 311$, 2) наименьшее из чисел равно 5;

Настя: 1) $a = b = c$, 2) числа a, b и c — простые.

У каждого школьника одно утверждение верное, а другое — нет. Найдите числа a, b, c .

3. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2015, 10–11.1*) Из четырёх бегунов — Антона, Бориса, Виктора и Григория — второе место занял самый старший. При этом Антон пробежал дистанцию быстрее, чем Виктор, а Григорий — быстрее, чем Борис и Виктор. Известно также, что Борис старше Антона, а Виктор старше Григория. В каком порядке финишировали спортсмены?

Лютопын, Борис, Антон, Виктор

4. (*Всеросс., 2015, ШЭ, 9.3*) Однажды следователю пришлось допрашивать трёх свидетелей ограбления: Джона Уайта, Сэма Грэя и Боба Блэка. Джон уверял, что все показания Сэма — сплошная ложь, а Сэм только и делал, что твердил, будто Боб говорит неправду. Боб же всё это время уговаривал следователя не верить ни Уайту, ни тем более Грэю. Следователь, будучи человеком сообразительным и умным, попросил всех троих замолчать и, не задав более ни одного вопроса, быстро определил, с кем из них стоит иметь дело, а с кем — нет. Кто же из свидетелей не лгал?

Сэм Топын

5. (*ОММО, 2017.2*) Андрей, Максим, Игорь и Коля соревновались в велогонке. На вопрос, кто какое место занял, они ответили:

Андрей: — Я не был ни первым, ни последним.

Максим: — Я не был последним.

Игорь: — Я был первым.

Коля: — Я был последним.

Известно, что три мальчика ответили честно и только один соврал. Кто из мальчиков соврал?

Игорь

6. (*ОММО, 2016.2*) В 1^а классе каждого ребёнка попросили написать два числа: количество его одноклассников и количество его одноклассниц (именно в таком порядке; сам себя ребёнок не считает). Каждый ребёнок одно число написал правильно, а в другом ошибся ровно на 2. Среди ответов были получены такие: (13, 11), (17, 11), (14, 14). Сколько мальчиков и сколько девочек в классе?

15 мальчиков и 12 девочек

7. (*ММО, 2015, 8.6, 9.5, 10.4*) Император пригласил на праздник 2015 волшебников, некоторые из которых добрые, а остальные злые. Добрый волшебник всегда говорит правду, а злой может говорить что угодно. При этом волшебники знают, кто добрый и кто злой, а император нет.

На празднике император задает каждому волшебнику (в каком хочет порядке) по вопросу, на которые можно ответить «да» или «нет». Опросив всех волшебников, император изгоняет одного. Изгнанный волшебник выходит в заколдованную дверь, и император узнает, добрый он был или злой. Затем император вновь задает каждому из оставшихся волшебников по вопросу, вновь одного изгоняет, и так далее, пока император не решит остановиться (он может это сделать после любого вопроса).

Докажите, что император может изгнать всех злых волшебников, удалив при этом не более одного доброго.

8. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2013, 10–11.6*) В один прекрасный день Цветочный город был взбудоражен известием: кто-то выпил все запасы арбузного сока! В ходе разбирательства выяснилось, что виновен либо Пончик, либо Сиропчик (но не оба), но коротышки никак не могли решить, кто именно из двоих.

- Сок выпил Пончик, — заявила Кнопочка.
- А однажды он целую ракету украл, — поддержала её Звёздочка.
- Сиропчик никогда ничего не крал, — сказал Растеряйка.
- А ты, Растеряйка, каждый день теряешь вещи! — заявила Мушка.
- Звёздочка и Растеряйка говорят правду, — сказал Гунька.
- Звёздочка и Мушка говорят правду, — утверждал Торопыжка.
- Либо Растеряйка, либо Мушка говорят правду, а может они оба правы, — высказал своё мнение Авоська.
- Либо Гунька, либо Торопыжка, либо они оба говорят правду, — сказал Небоська.
- Звёздочка и Авоська говорят правду, — считал Пачкуля Пёстренький.
- Небоська говорит правду, а Пёстренький врёт, — утверждал Незнайка.
- Я ничего не могу понять! — закричал Цветик. — Во всех этих словах нет никакого смысла!
- И всё-таки кое-какие выводы из этих слов можно сделать, — возразил Знайка. — Я точно знаю, что либо и Незнайка, и Кнопочка правы, либо оба ошибаются.

Кто же выпил арбузный сок, если известно, что Знайка всегда говорит правду и никогда не ошибается?

Синоптик