

## Диагностическая работа. Очный этап.

**Задача 1.** В ряд выписана строчка, состоящая из 101 нулей и единиц. Затем каждая некрайняя цифра заменяется на ту, которая хотя бы дважды встречается среди самой цифры и её двух соседей. Крайние цифры стираются. С полученной строчкой из 99 цифр делается та же операция, и т.д., пока не получится одна цифра. Оказалось, что эта цифра — 1. При каком наименьшем количестве исходных единиц это могло получиться?

*Ответ:* 2

*Решение.* Если в строчке только одна единица, то она исчезнет на первом шаге.

Теперь рассмотрим строчку, в которой две единицы находятся на 50 и 51 местах. При таких операциях они будут на месте, до тех пор, пока не останется три символа. И на последнем шаге останется цифра 1.  $\square$

**Задача 2.** В каждой клетке доски  $7 \times 7$  написано натуральное число. Сумма всех чисел равна 100. Оказалось, что есть 3 строки, сумма чисел в которых не менее 70, и 3 столбца, сумма чисел в которых не менее 70. Докажите, что какое-то из написанных чисел не менее 7.

*Решение.* Пусть без ограничения общности в первых трех строках и в первых трех столбцах сумма не менее 70. Тогда суммы чисел в последних четырёх столбцах и в последних четырёх строках не превосходят 30. Обозначим сумму чисел в правом нижнем квадрате  $4 \times 4$  через  $x$ . Тогда сумма чисел в каждом из серых прямоугольников  $3 \times 4$  не превосходят  $30 - x$ , а сумма чисел в тёмно-сером квадрате  $3 \times 3$  хотя бы  $40 + x$ . Поскольку в каждой клетке доски написано натуральное число, то  $x \geq 16$ . Значит, сумма чисел в тёмно-сером квадрате  $3 \times 3$  хотя бы  $40 + 16 = 56$ . Тогда по принципу Дирихле в нём найдётся число, не меньшее  $\frac{56}{9} > 6$ , что и требовалось доказать.

$\geq 40 + x$	$\leq 30 - x$
$\leq 30 - x$	$x$

$\square$

**Задача 3.** На некотором острове люди носят модные магические колпаки чёрного и белого цветов. Если на жителя надет белый колпак, то он говорит только правду, а если надет чёрный колпак, то житель всегда врёт. Люди, на которых нет колпака, не носят их, потому что произносят только такие фразы, которые нельзя говорить, нося колпак.

Например, стоя рядом с человеком в чёрном колпаке, человек без колпака может сказать фразу «Мы оба в чёрных колпаках» (потому что если бы он был в белом колпаке, то такая фраза была бы ложной, а если бы он был в чёрном колпаке, она была бы истинной).

Однажды человек без колпака произнёс три фразы о жителях острова:

1. На острове живут ровно 25 людей в чёрных колпаках.
2. На острове живут ровно 26 людей в белых колпаках.
3. Людей без колпаков на острове не меньше, чем людей в белых колпаках.

Сколько всего человек живут на острове?

*Ответ:* 77

*Решение.* Последовательно проанализируем каждое высказывание. Если бы человек, произнёсший данные фразы, носил чёрный колпак, то все эти высказывания были бы истинны. Значит, на острове ровно 24 человека в чёрных колпаках, ровно 26 человек в белых колпаках, и людей без колпаков строго больше чем людей в белых колпаках, то есть не меньше 27 (поскольку в таком случае число людей без колпаков было бы на 1 меньше реального). С другой стороны, если бы человек, произнёсший данные фразы, носил белый колпак, то на острове было бы 27 человек в белых колпаках, а последнее высказывание было бы ложно. Значит, число  $x$  человек без колпаков удовлетворяет неравенству  $x - 1 < 27$ . Учитывая, что  $x \geq 27$ , получаем, что  $x = 27$ . Значит, всего на острове живут  $24 + 26 + 27 = 77$  человек.  $\square$

**Задача 4.** Иван, Фёдор и Михаил по очереди играли в шахматы друг с другом (двое играют, один смотрит). После каждой партии проигравший уступал место за доской зрителю (ничьих не было). В итоге оказалось, что Иван участвовал в 13 партиях, а Фёдор — в 27. Сколько партий мог сыграть Михаил?

*Ответ:* 14

*Решение.* Пусть всего сыграно  $n$  партий. Заметим, что из двух подряд идущих партий Иван участвовал как минимум в одной. Это значит, что он сыграл не меньше  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  всех партий (где  $\lfloor x \rfloor$  обозначает округлённое вниз число  $x$ ). Значит,  $13 \geq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ , откуда следует, что  $27 \geq n$ . Но Фёдор сыграл 27 партий, значит, всего было ровно 27 партий, а Иван и Михаил по очереди играли с Фёдором. То есть Михаил сыграл 14 партий.  $\square$

**Задача 5.** Назовем *бабочкой* фигуру, состоящую из двух клеток, соседних по углу. Какое наименьшее количество бабочек можно разместить на доске  $10 \times 10$  таким образом, чтобы любая клетка этой доски либо принадлежала одной из бабочек, либо была соседней по стороне с клеткой одной из бабочек?

Ответ: 16

Решение. Рассмотрим 16 клеток, отмеченных на рисунке 1

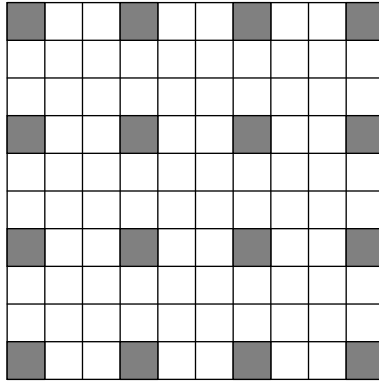


Рис. 1: к решению задачи 5

Заметим, что никакие две из них не могут быть соседними с одной и той же бабочкой. Значит, потребуется не меньше 16 бабочек.

Пример см. на рисунке 2.

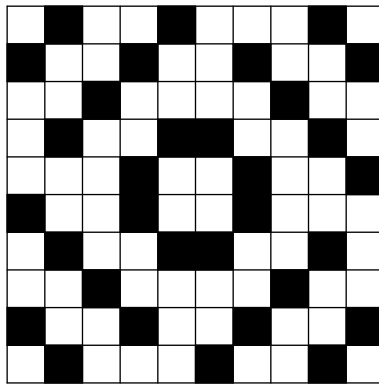


Рис. 2: к решению задачи 5

□

**Задача 6.** Одной операцией к числу можно либо прибавить 9, либо стереть в нем в любом месте цифру 1. Можно ли такими операциями из любого натурального числа получить любое другое натуральное число?

(Замечание: если стирается единица в самом начале числа, а за ней сразу идут нули, то эти нули тоже стираются.)

*Ответ:* Можно.

*Решение.* Заметим, что если в текущем натуральном числе  $n$  ровно  $k$  цифр, то прибавляя к нему  $10^k - 1 = \underbrace{9 \cdot 11 \dots 11}_k$  и стирая единицу в самом старшем разряде, получим число  $k-1$ .

Пусть теперь нужно получить число  $n$  из числа  $m$ . Если  $m > n$ , то будем последовательно вычитать из  $m$  единицу с помощью допустимых операций, как показано выше, пока не получим  $n$ , а если  $m < n$ , то прибавим к  $m$  такое число  $9k$ , что  $m + 9k > n$ , и сведём задачу к первому случаю.  $\square$