

## **Логика. Рыцари и лжецы.**

Действие большинства из этих задач разворачивается на Острове рыцарей и лжецов. Рыцари всегда говорят правду, а лжецы всегда лгут, внешне путешественник не может отличить их друг от друга.

1. а) Вы подошли к двум островитянам – А и Б. А сказал: «По крайней мере один из нас лжец». Кем являются А и Б?  
б) Вы подошли к двум островитянам – А и Б. А сказал: «Я лжец или Б рыцарь». Кем являются А и Б?
2. Трое жителей острова (А, Б и В) разговаривали между собой. Вы спросили у А: "Вы рыцарь или лжец?" Тот ответил, но так неразборчиво, что Вы не смогли ничего понять. Тогда Вы спросили у Б: «Что сказал А?». «А сказал, что он лжец», – ответил Б. "Не верьте Б! Он лжет! – вмешался в разговор островитянин В. Кто из островитян Б и В рыцарь и кто лжец?
3. а) По кругу стоят  $n$  жителей острова, и каждый из них говорит: «Мой сосед по часовой стрелке – лжец». Чему может быть равно  $n$ ?  
б) По кругу стоят 10 жителей острова. Каждый чётный говорит, что его сосед справа рыцарь, а каждый нечётный – что лжец. Может ли такой диалог произойти на острове?
4. Путешественник, попавший на остров рыцарей и лжецов, встретил четырех людей и задал им вопрос: "Кто вы?". Он получил такие ответы:  
1-ый: "Все мы лжецы".  
2-ой: "Среди нас 1 лжец".  
3-ий: "Среди нас 2 лжеца".  
4-ый: "Я рыцарь".  
Путешественник быстро сообразил, кем является четвертый житель. Как он это сделал?
5. В ряд стоят 10 человек, некоторые из них – лжецы, а остальные – рыцари. Каждый произнес фразу: "Слева и справа от меня одинаковое число рыцарей". Сколько всего могло быть рыцарей?
6. 12 кандидатов в мэры рассказывали о себе. Через некоторое время один сказал: "До меня соврали один раз". Другой сказал: "А теперь – дважды". "А теперь – трижды" сказал третий, и так далее до 12-го, который сказал: "А теперь соврали 12 раз". Тут ведущий прервал дискуссию. Оказалось, что по крайней мере один кандидат правильно посчитал, сколько раз соврали до него. Так сколько же раз всего соврали кандидаты?
7. Представьте, что нужно определить, какая из двух дорог идёт к столице Острова. У перекрёстка стоит житель острова, который знает ответ. Как, задав ему всего один вопрос, на который можно ответить "да" или "нет", можно гарантированно узнать, по какой дороге идти?
8. По кругу сидят рыцари и лжецы – всего 12 человек. Каждый из них сделал заявление: "Все кроме, быть может, меня и моих соседей – лжецы". Сколько рыцарей сидит за столом, если известно, что лжецы всегда врут, а рыцари всегда говорят правду?
9. По кругу стоят 2019 жителей острова. Каждому задают вопрос, является ли его сосед по часовой стрелке лжецом. Сколько может быть утвердительных ответов?

10. За круглым столом сидят 30 человек – рыцари и лжецы (рыцари всегда говорят правду, а лжецы всегда лгут). Известно, что у каждого из них за этим же столом есть ровно один друг, причем у рыцаря этот друг – лжец, а у лжеца этот друг – рыцарь (дружба всегда взаимна). На вопрос "Сидят ли рядом с вами ваш друг?" сидевшие через одного ответили "Да". Сколько из остальных могли также ответить "Да"?

11. По кругу сидят 2015 жителей острова. У каждого есть бумажка с числом, все числа различные. Сначала каждый сказал фразу «Моё число больше, чем числа обоих соседей». Потом  $k$  из них сказали «Моё число меньше, чем числа обоих соседей.» Какое может быть наибольшее  $k$ ?

### **Домашнее задание**

12. На дверях двух комнат висят таблички. Известно, что надписи на них либо одновременно истинны, либо одновременно ложны. На первой сказано «Либо в этой комнате тигр, либо торт в другой», а на второй «Торт в другой комнате». В какой из комнат принц найдет торт? (Известно, что в одной комнате есть торт, а в другой – тигр.)
13. Племя людоедов поймало Робинзона Крузо. Вождь сказал: "Мы бы рады тебя отпустить, но по нашему закону ты должен произнести какое-нибудь утверждение. Если оно окажется истинным, мы тебя съедим. Если оно окажется ложным, тебя съест наш лев". Что нужно сказать Робинзону, чтобы не быть съеденным?