

## Дискретная непрерывность и разрывы

*Если какая-то целочисленная величина в процессе меняется на каждом шаге не больше чем на 1 (в ту или другую сторону), то она обязательно проходит через все промежуточные значения между начальным и конечным. Такая величина называется дискретной, а прием – дискретной непрерывностью.*

1. На доске было записано число 1. За один шаг число, имеющееся на доске, либо умножали на произвольное однозначное число, либо прибавляли к нему произвольное однозначное число, и результат записывали вместо него. Через некоторое время на доске оказалось записано стозначное число. Верно ли, что в какой-то момент на доске было записано тридцатизначное число?
2. а) В баскетбольном матче первым забил «Зенит», а выиграл «Спартак». Команды в сумме набрали более 100 очков. Верно ли, что в какой-то момент счет был ничейный? (Попадание в корзину «с игры» приносит команде 2 или 3 очка)  
б) В футбольном матче первым забил «Зенит», а выиграл «Спартак». Докажите, что в какой-то момент счет был ничейный.
3. В ряд выложены 200 шаров, из них 100 черных и 100 красных, причем первый и последний шары – черные. Докажите, что можно убрать с правого края несколько шаров подряд так, чтобы красных и черных шаров осталось поровну.

*Полезно раскрасить объекты в два цвета так, чтобы граница или разрыв отделяли цвета.*

4. В последовательности целых чисел каждое число, начиная со второго, на 1 больше предыдущего или в 3 раза меньше предыдущего. Первое число равно 1, последнее равно 100. Докажите, что среди чисел есть и 77.
5. В ряд лежат 100 яблок, соседние отличаются не более чем на 10 г. Докажите, что если выложить яблоки в ряд по возрастанию веса, то и тогда соседние будут отличаться не более чем на 10 г.

*Если процесса нет, организуй сам. Подбери начало и конец процесса так, чтобы они были по разные стороны от нужного значения.*

6. В ряд сидят 15 мальчиков и 15 девочек.
  - а) Докажите, что можно выбрать 10 школьников подряд, чтобы среди них мальчиков и девочек было поровну.
  - б) Всегда ли из них можно выбрать 20 школьников подряд, среди которых мальчиков и девочек поровну?
7. а) По кругу сидят 30 школьников, среди них мальчиков и девочек поровну. Докажите, что можно выбрать 20 школьников подряд, чтобы среди них мальчиков и девочек было поровну.  
б) По кругу сидят 30 школьников, среди них мальчиков и девочек поровну. Докажите, что можно выбрать 18 школьников подряд, чтобы среди них мальчиков и девочек было поровну

*В некоторых процессах полезно начало и конец поменять местами. Тут помогает расположение на окружности.*

8. а) На клетчатой доске  $100 \times 100$  стоит 300 шашек. Докажите, что где бы они не стояли, доску можно разрезать по границам клеток на две части, в одной из которых будет 111 шашек.  
б) На примыкающих к краю клетках клетчатой доски  $100 \times 100$  стоит 300 шашек. Докажите, что где бы они не стояли, доску можно разрезать по границам доску можно разрезать по границам клеток на две равные части с равным количеством шашек.  
в) На клетчатой доске  $100 \times 100$  стоит 300 шашек. Докажите, что где бы они не стояли, доску можно разрезать по границам клеток на две равные части с равным количеством шашек.
9. В стране Ш. человек считается богатым, если его зарплата больше зарплаты премьер-министра. В этой стране богатые мужчины предпочитают жениться на бедных женщинах. Все зарплаты в стране различные. Докажите, что можно премьер-министру установить такую зарплату, чтобы количество богатых мужчин было в точности равно количеству бедных женщин.
10. На бесконечной шахматной доске стоят две белые ладьи и невидимый черный король. Известно, что король может дойти до одной ладьи (известно, какой) за 100 ходов. Ходят по очереди. Докажите, что ладьи смогут поставить шах.
11. В одном из 100 окопов, расположенных в ряд, спрятался робот-пехотинец. Автоматическая пушка может одним выстрелом накрыть любой окоп. В каждом промежутке между выстрелами робот (если уцелел) обязательно перебегает в соседний окоп (быть может, только что обстрелянный).
  - а) Известно, что вначале слева от робота – нечетное число пустых окопов. Сможет ли пушка наверняка накрыть робота?
  - б) Вначале робот может быть в любом из окопов. Сможет ли пушка наверняка накрыть робота?