

**9 класс****Первый день**

- 9.1. В стране некоторые пары городов соединены односторонними прямыми авиарейсами (между любыми двумя городами есть не более одного рейса). Скажем, что город  $A$  *доступен* для города  $B$ , если из  $B$  можно долететь в  $A$ , возможно, с пересадками. Известно, что для любых двух городов  $P$  и  $Q$  существует город  $R$ , для которого и  $P$ , и  $Q$  доступны. Докажите, что существует город, для которого доступны все города страны. (Считается, что из города можно долететь до него самого.)
- 9.2. Дана равнобокая трапеция  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$ . Окружность  $\omega$  проходит через вершины  $B$  и  $C$  и вторично пересекает сторону  $AB$  и диагональ  $BD$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Касательная, проведенная к окружности  $\omega$  в точке  $C$ , пересекает луч  $AD$  в точке  $Z$ . Докажите, что точки  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  лежат на одной прямой.
- 9.3. Сто гномов, веса которых равны  $1, 2, 3, \dots, 100$  фунтов, собрались на левом берегу реки. Плавать они не умеют, но на этом же берегу находится гребная лодка грузоподъемностью  $100$  фунтов. Из-за течения плыть обратно трудно, поэтому у каждого гнома хватит сил грести с правого берега на левый не более одного раза (грести в лодке достаточно любому из гномов; гребец в течение одного рейса не меняется). Могут ли все гномы переправиться на правый берег?
- 9.4. Существует ли такая бесконечная возрастающая последовательность  $a_1, a_2, a_3, \dots$  натуральных чисел, что сумма любых двух различных членов последовательности взаимно проста с суммой любых трёх различных членов последовательности?

**9 класс****Первый день**

- 9.1. В стране некоторые пары городов соединены односторонними прямыми авиарейсами (между любыми двумя городами есть не более одного рейса). Скажем, что город  $A$  *доступен* для города  $B$ , если из  $B$  можно долететь в  $A$ , возможно, с пересадками. Известно, что для любых двух городов  $P$  и  $Q$  существует город  $R$ , для которого и  $P$ , и  $Q$  доступны. Докажите, что существует город, для которого доступны все города страны. (Считается, что из города можно долететь до него самого.)
- 9.2. Дана равнобокая трапеция  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$ . Окружность  $\omega$  проходит через вершины  $B$  и  $C$  и вторично пересекает сторону  $AB$  и диагональ  $BD$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Касательная, проведенная к окружности  $\omega$  в точке  $C$ , пересекает луч  $AD$  в точке  $Z$ . Докажите, что точки  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  лежат на одной прямой.
- 9.3. Сто гномов, веса которых равны  $1, 2, 3, \dots, 100$  фунтов, собрались на левом берегу реки. Плавать они не умеют, но на этом же берегу находится гребная лодка грузоподъемностью  $100$  фунтов. Из-за течения плыть обратно трудно, поэтому у каждого гнома хватит сил грести с правого берега на левый не более одного раза (грести в лодке достаточно любому из гномов; гребец в течение одного рейса не меняется). Могут ли все гномы переправиться на правый берег?
- 9.4. Существует ли такая бесконечная возрастающая последовательность  $a_1, a_2, a_3, \dots$  натуральных чисел, что сумма любых двух различных членов последовательности взаимно проста с суммой любых трёх различных членов последовательности?

**10 класс****Первый день**

- 10.1. На координатной плоскости нарисованы графики двух приведённых квадратных трёхчленов и две непараллельные прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$ . Известно, что отрезки, высекаемые графиками на  $\ell_1$ , равны, и отрезки, высекаемые графиками на  $\ell_2$ , также равны. Докажите, что графики трёхчленов совпадают.
- 10.2. Остроугольный равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = AC$ ) вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Лучи  $BO$  и  $CO$  пересекают стороны  $AC$  и  $AB$  в точках  $B'$  и  $C'$  соответственно. Через точку  $C'$  проведена прямая  $\ell$ , параллельная прямой  $AC$ . Докажите, что прямая  $\ell$  касается окружности, описанной около треугольника  $B'OC$ .
- 10.3. Изначально на столе лежат три кучки из 100, 101 и 102 камней соответственно. Илья и Костя играют в следующую игру. За один ход каждый из них может взять себе один камень из любой кучи, кроме той, из которой он брал камень на своём предыдущем ходе (на своём первом ходе каждый игрок может брать камень из любой кучки). Ходы игроки делают по очереди, начинает Илья. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто из игроков может выиграть, как бы ни играл соперник?
- 10.4. На доске выписаны в ряд  $n$  положительных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Вася хочет выписать под каждым числом  $a_i$  число  $b_i \geq a_i$  так, чтобы для любых двух из чисел  $b_1, b_2, \dots, b_n$  отношение одного из них к другому было целым. Докажите, что Вася может выписать требуемые числа так, чтобы выполнялось неравенство  $b_1 b_2 \dots b_n \leq 2^{(n-1)/2} a_1 a_2 \dots a_n$ .

**10 класс****Первый день**

- 10.1. На координатной плоскости нарисованы графики двух приведённых квадратных трёхчленов и две непараллельные прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$ . Известно, что отрезки, высекаемые графиками на  $\ell_1$ , равны, и отрезки, высекаемые графиками на  $\ell_2$ , также равны. Докажите, что графики трёхчленов совпадают.
- 10.2. Остроугольный равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = AC$ ) вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Лучи  $BO$  и  $CO$  пересекают стороны  $AC$  и  $AB$  в точках  $B'$  и  $C'$  соответственно. Через точку  $C'$  проведена прямая  $\ell$ , параллельная прямой  $AC$ . Докажите, что прямая  $\ell$  касается окружности, описанной около треугольника  $B'OC$ .
- 10.3. Изначально на столе лежат три кучки из 100, 101 и 102 камней соответственно. Илья и Костя играют в следующую игру. За один ход каждый из них может взять себе один камень из любой кучи, кроме той, из которой он брал камень на своём предыдущем ходе (на своём первом ходе каждый игрок может брать камень из любой кучки). Ходы игроки делают по очереди, начинает Илья. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто из игроков может выиграть, как бы ни играл соперник?
- 10.4. На доске выписаны в ряд  $n$  положительных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Вася хочет выписать под каждым числом  $a_i$  число  $b_i \geq a_i$  так, чтобы для любых двух из чисел  $b_1, b_2, \dots, b_n$  отношение одного из них к другому было целым. Докажите, что Вася может выписать требуемые числа так, чтобы выполнялось неравенство  $b_1 b_2 \dots b_n \leq 2^{(n-1)/2} a_1 a_2 \dots a_n$ .

**11 класс****Первый день**

- 11.1. Число  $x$  таково, что обе суммы  $S = \sin 64x + \sin 65x$  и  $C = \cos 64x + \cos 65x$  — рациональные числа. Докажите, что в одной из этих сумм оба слагаемых рациональны.
- 11.2. Остроугольный равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = AC$ ) вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Лучи  $BO$  и  $CO$  пересекают стороны  $AC$  и  $AB$  в точках  $B'$  и  $C'$  соответственно. Через точку  $C'$  проведена прямая  $\ell$ , параллельная прямой  $AC$ . Докажите, что прямая  $\ell$  касается окружности, описанной около треугольника  $B'OC$ .
- 11.3. На доске выписаны в ряд  $n$  положительных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Вася хочет выписать под каждым числом  $a_i$  число  $b_i \geq a_i$  так, чтобы для любых двух из чисел  $b_1, b_2, \dots, b_n$  отношение одного из них к другому было целым. Докажите, что Вася может выписать требуемые числа так, чтобы выполнялось неравенство  $b_1 b_2 \dots b_n \leq 2^{(n-1)/2} a_1 a_2 \dots a_n$ .
- 11.4. У фокусника и помощника есть колода с картами; одна сторона («рубашка») у всех карт одинакова, а другая окрашена в один из 2017 цветов (в колоде по 1000000 карт каждого цвета). Фокусник и помощник собираются показать следующий фокус. Фокусник выходит из зала, а зрители выкладывают на стол в ряд  $n > 1$  карт рубашками вниз. Помощник смотрит на эти карты, а затем все, кроме одной, переворачивает рубашкой вверх, не меняя их порядка. Затем входит фокусник, смотрит на стол, указывает на одну из закрытых карт и называет её цвет. При каком наименьшем  $n$  фокусник может заранее договориться с помощником так, чтобы фокус гарантированно удался?

**11 класс****Первый день**

- 11.1. Число  $x$  таково, что обе суммы  $S = \sin 64x + \sin 65x$  и  $C = \cos 64x + \cos 65x$  — рациональные числа. Докажите, что в одной из этих сумм оба слагаемых рациональны.
- 11.2. Остроугольный равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = AC$ ) вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Лучи  $BO$  и  $CO$  пересекают стороны  $AC$  и  $AB$  в точках  $B'$  и  $C'$  соответственно. Через точку  $C'$  проведена прямая  $\ell$ , параллельная прямой  $AC$ . Докажите, что прямая  $\ell$  касается окружности, описанной около треугольника  $B'OC$ .
- 11.3. На доске выписаны в ряд  $n$  положительных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Вася хочет выписать под каждым числом  $a_i$  число  $b_i \geq a_i$  так, чтобы для любых двух из чисел  $b_1, b_2, \dots, b_n$  отношение одного из них к другому было целым. Докажите, что Вася может выписать требуемые числа так, чтобы выполнялось неравенство  $b_1 b_2 \dots b_n \leq 2^{(n-1)/2} a_1 a_2 \dots a_n$ .
- 11.4. У фокусника и помощника есть колода с картами; одна сторона («рубашка») у всех карт одинакова, а другая окрашена в один из 2017 цветов (в колоде по 1000000 карт каждого цвета). Фокусник и помощник собираются показать следующий фокус. Фокусник выходит из зала, а зрители выкладывают на стол в ряд  $n > 1$  карт рубашками вниз. Помощник смотрит на эти карты, а затем все, кроме одной, переворачивает рубашкой вверх, не меняя их порядка. Затем входит фокусник, смотрит на стол, указывает на одну из закрытых карт и называет её цвет. При каком наименьшем  $n$  фокусник может заранее договориться с помощником так, чтобы фокус гарантированно удался?