

## 9 класс

## Второй день

- 9.5. По кругу записаны 100 целых чисел. Каждое из чисел больше суммы двух чисел, следующих за ним по часовой стрелке. Какое наибольшее количество положительных чисел может быть среди записанных?
- 9.6. Поле представляет собой клетчатый квадрат  $41 \times 41$ , в одной из клеток которого замаскирован танк. Истребитель за один выстрел обстреливает одну клетку. Если произошло попадание, танк переползает на соседнюю по стороне клетку поля, если нет — остаётся на месте. При этом после выстрела пилот истребителя не знает, произошло ли попадание. Для уничтожения танка надо попасть в него два раза. Каким наименьшим числом выстрелов можно обойтись для того, чтобы гарантировать, что танк уничтожен?
- 9.7. Остроугольный треугольник  $ABC$  ( $AB < AC$ ) вписан в окружность  $\Omega$ . Пусть  $M$  — точка пересечения его медиан, а  $AH$  — высота этого треугольника. Луч  $MH$  пересекает  $\Omega$  в точке  $A'$ . Докажите, что окружность, описанная около треугольника  $A'HB$ , касается  $AB$ .
- 9.8. На доске написаны  $N \geq 9$  различных неотрицательных чисел, меньших единицы. Оказалось, что для любых восьми различных чисел с доски на ней найдётся девятое, отличное от них, такое, что сумма этих девяти чисел целая. При каких  $N$  это возможно?

## 9 класс

## Второй день

- 9.5. По кругу записаны 100 целых чисел. Каждое из чисел больше суммы двух чисел, следующих за ним по часовой стрелке. Какое наибольшее количество положительных чисел может быть среди записанных?
- 9.6. Поле представляет собой клетчатый квадрат  $41 \times 41$ , в одной из клеток которого замаскирован танк. Истребитель за один выстрел обстреливает одну клетку. Если произошло попадание, танк переползает на соседнюю по стороне клетку поля, если нет — остаётся на месте. При этом после выстрела пилот истребителя не знает, произошло ли попадание. Для уничтожения танка надо попасть в него два раза. Каким наименьшим числом выстрелов можно обойтись для того, чтобы гарантировать, что танк уничтожен?
- 9.7. Остроугольный треугольник  $ABC$  ( $AB < AC$ ) вписан в окружность  $\Omega$ . Пусть  $M$  — точка пересечения его медиан, а  $AH$  — высота этого треугольника. Луч  $MH$  пересекает  $\Omega$  в точке  $A'$ . Докажите, что окружность, описанная около треугольника  $A'HB$ , касается  $AB$ .
- 9.8. На доске написаны  $N \geq 9$  различных неотрицательных чисел, меньших единицы. Оказалось, что для любых восьми различных чисел с доски на ней найдётся девятое, отличное от них, такое, что сумма этих девяти чисел целая. При каких  $N$  это возможно?

**10 класс****Второй день**

- 10.5. Известно, что клетчатый квадрат можно разрезать на  $n$  одинаковых фигурок из  $k$  клеток. Докажите, что его можно разрезать и на  $k$  одинаковых фигурок из  $n$  клеток.
- 10.6. Существует ли бесконечная последовательность натуральных чисел такая, что для любого натурального  $k$  сумма любых  $k$  идущих подряд членов этой последовательности делится на  $k + 1$ ?
- 10.7. В остроугольном неравностороннем треугольнике  $ABC$  проведены медиана  $AM$  и высота  $AH$ . На прямых  $AB$  и  $AC$  отмечены точки  $Q$  и  $P$  соответственно так, что  $QM \perp AC$  и  $PM \perp AB$ . Окружность, описанная около треугольника  $PMQ$ , пересекает прямую  $BC$  вторично в точке  $X$ . Докажите, что  $BH = CX$ .
- 10.8. У нумизмата есть 100 одинаковых по внешнему виду монет. Он знает, что среди них 30 настоящих и 70 фальшивых монет. Кроме того, он знает, что массы всех настоящих монет одинаковы, а массы всех фальшивых — разные, причём любая фальшивая монета тяжелее настоящей; однако точные массы монет неизвестны. Имеются двухчашечные весы без гирь, на которых можно за одно взвешивание сравнить массы двух групп, состоящих из одинакового числа монет. За какое наименьшее количество взвешиваний на этих весах нумизмат сможет гарантированно найти хотя бы одну настоящую монету?

**10 класс****Второй день**

- 10.5. Известно, что клетчатый квадрат можно разрезать на  $n$  одинаковых фигурок из  $k$  клеток. Докажите, что его можно разрезать и на  $k$  одинаковых фигурок из  $n$  клеток.
- 10.6. Существует ли бесконечная последовательность натуральных чисел такая, что для любого натурального  $k$  сумма любых  $k$  идущих подряд членов этой последовательности делится на  $k + 1$ ?
- 10.7. В остроугольном неравностороннем треугольнике  $ABC$  проведены медиана  $AM$  и высота  $AH$ . На прямых  $AB$  и  $AC$  отмечены точки  $Q$  и  $P$  соответственно так, что  $QM \perp AC$  и  $PM \perp AB$ . Окружность, описанная около треугольника  $PMQ$ , пересекает прямую  $BC$  вторично в точке  $X$ . Докажите, что  $BH = CX$ .
- 10.8. У нумизмата есть 100 одинаковых по внешнему виду монет. Он знает, что среди них 30 настоящих и 70 фальшивых монет. Кроме того, он знает, что массы всех настоящих монет одинаковы, а массы всех фальшивых — разные, причём любая фальшивая монета тяжелее настоящей; однако точные массы монет неизвестны. Имеются двухчашечные весы без гирь, на которых можно за одно взвешивание сравнить массы двух групп, состоящих из одинакового числа монет. За какое наименьшее количество взвешиваний на этих весах нумизмат сможет гарантированно найти хотя бы одну настоящую монету?

## 11 класс

## Второй день

- 11.5. Бессмертная блоха прыгает по целым точкам на числовой прямой, стартуя с точки 0. Длина первого прыжка равна 3, второго — 5, третьего — 9, и так далее (длина  $k$ -го прыжка равна  $2^k + 1$ ). Направление прыжка (вправо или влево) блоха выбирает самостоятельно. Может ли так случиться, что блоха рано или поздно побывает в любой натуральной точке (возможно, побывав в некоторых точках больше, чем по разу)?
- 11.6. Действительные числа  $a, b, c, d$ , по модулю большие единицы, удовлетворяют соотношению

$$abc + abd + acd + bcd + a + b + c + d = 0.$$

Докажите, что

$$\frac{1}{a-1} + \frac{1}{b-1} + \frac{1}{c-1} + \frac{1}{d-1} > 0.$$

- 11.7. Неравнобедренный треугольник  $ABC$  вписан в окружность  $\omega$ . Касательная к этой окружности в точке  $C$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ . Пусть  $I$  — центр окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ . Прямые  $AI$  и  $BI$  пересекают биссектрису угла  $CDB$  в точках  $Q$  и  $P$  соответственно. Пусть  $M$  — середина отрезка  $PQ$ . Докажите, что прямая  $MI$  проходит через середину дуги  $ACB$  окружности  $\omega$ .
- 11.8. Даны натуральные числа  $a$  и  $b$ , причём  $a < b < 2a$ . На клетчатой плоскости отмечены некоторые клетки так, что в каждом клетчатом прямоугольнике  $a \times b$  или  $b \times a$  есть хотя бы одна отмеченная клетка. При каком наибольшем  $\alpha$  можно утверждать, что для любого натурального  $N$  найдётся клетчатый квадрат  $N \times N$ , в котором отмечено хотя бы  $\alpha N^2$  клеток?

## 11 класс

## Второй день

- 11.5. Бессмертная блоха прыгает по целым точкам на числовой прямой, стартуя с точки 0. Длина первого прыжка равна 3, второго — 5, третьего — 9, и так далее (длина  $k$ -го прыжка равна  $2^k + 1$ ). Направление прыжка (вправо или влево) блоха выбирает самостоятельно. Может ли так случиться, что блоха рано или поздно побывает в любой натуральной точке (возможно, побывав в некоторых точках больше, чем по разу)?
- 11.6. Действительные числа  $a, b, c, d$ , по модулю большие единицы, удовлетворяют соотношению

$$abc + abd + acd + bcd + a + b + c + d = 0.$$

Докажите, что

$$\frac{1}{a-1} + \frac{1}{b-1} + \frac{1}{c-1} + \frac{1}{d-1} > 0.$$

- 11.7. Неравнобедренный треугольник  $ABC$  вписан в окружность  $\omega$ . Касательная к этой окружности в точке  $C$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ . Пусть  $I$  — центр окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ . Прямые  $AI$  и  $BI$  пересекают биссектрису угла  $CDB$  в точках  $Q$  и  $P$  соответственно. Пусть  $M$  — середина отрезка  $PQ$ . Докажите, что прямая  $MI$  проходит через середину дуги  $ACB$  окружности  $\omega$ .
- 11.8. Даны натуральные числа  $a$  и  $b$ , причём  $a < b < 2a$ . На клетчатой плоскости отмечены некоторые клетки так, что в каждом клетчатом прямоугольнике  $a \times b$  или  $b \times a$  есть хотя бы одна отмеченная клетка. При каком наибольшем  $\alpha$  можно утверждать, что для любого натурального  $N$  найдётся клетчатый квадрат  $N \times N$ , в котором отмечено хотя бы  $\alpha N^2$  клеток?