

9 класс**Второй день**

- 9.5. На доске написаны $n > 3$ различных натуральных чисел, меньших, чем $(n - 1)! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n - 1)$. Для каждой пары этих чисел Серёжа поделил большее на меньшее с остатком и записал в тетрадку полученное неполное частное (так, если бы он делил 100 на 7, то он бы получил $100 = 14 \cdot 7 + 2$ и записал бы в тетрадку число 14). Докажите, что среди чисел в тетрадке найдутся два равных.
- 9.6. Верно ли, что для любых трёх различных натуральных чисел a, b и c найдётся квадратный трёхчлен с целыми коэффициентами и положительным старшим коэффициентом, принимающий в некоторых целых точках значения a^3, b^3 и c^3 ?
- 9.7. Неравнобедренный треугольник ABC , в котором $\angle ACB = 60^\circ$, вписан в окружность Ω . На биссектрисе угла BAC выбрана точка A' , а на биссектрисе угла ABC — точка B' так, что $AB' \parallel BC$ и $BA' \parallel AC$. Прямая $A'B'$ пересекает Ω в точках D и E . Докажите, что треугольник CDE равнобедренный.
- 9.8. Каждая клетка доски 100×100 окрашена либо в чёрный, либо в белый цвет, причём все клетки, примыкающие к границе доски — чёрные. Оказалось, что нигде на доске нет одноцветного клетчатого квадрата 2×2 . Докажите, что на доске найдётся клетчатый квадрат 2×2 , клетки которого окрашены в шахматном порядке.

9 класс**Второй день**

- 9.5. На доске написаны $n > 3$ различных натуральных чисел, меньших, чем $(n - 1)! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n - 1)$. Для каждой пары этих чисел Серёжа поделил большее на меньшее с остатком и записал в тетрадку полученное неполное частное (так, если бы он делил 100 на 7, то он бы получил $100 = 14 \cdot 7 + 2$ и записал бы в тетрадку число 14). Докажите, что среди чисел в тетрадке найдутся два равных.
- 9.6. Верно ли, что для любых трёх различных натуральных чисел a, b и c найдётся квадратный трёхчлен с целыми коэффициентами и положительным старшим коэффициентом, принимающий в некоторых целых точках значения a^3, b^3 и c^3 ?
- 9.7. Неравнобедренный треугольник ABC , в котором $\angle ACB = 60^\circ$, вписан в окружность Ω . На биссектрисе угла BAC выбрана точка A' , а на биссектрисе угла ABC — точка B' так, что $AB' \parallel BC$ и $BA' \parallel AC$. Прямая $A'B'$ пересекает Ω в точках D и E . Докажите, что треугольник CDE равнобедренный.
- 9.8. Каждая клетка доски 100×100 окрашена либо в чёрный, либо в белый цвет, причём все клетки, примыкающие к границе доски — чёрные. Оказалось, что нигде на доске нет одноцветного клетчатого квадрата 2×2 . Докажите, что на доске найдётся клетчатый квадрат 2×2 , клетки которого окрашены в шахматном порядке.

10 класс**Второй день**

- 10.5. На доску выписали все собственные делители некоторого составного натурального числа n , увеличенные на 1. Найдите все такие числа n , для которых числа на доске окажутся всеми собственными делителями некоторого натурального числа t . (*Собственными делителями* натурального числа $a > 1$ называются все его натуральные делители, отличные от a и от 1.)
- 10.6. Пусть $P(x)$ — многочлен степени $n \geq 2$ с неотрицательными коэффициентами, а a , b и c — длины сторон некоторого остроугольного треугольника. Докажите, что числа $\sqrt[n]{P(a)}$, $\sqrt[n]{P(b)}$ и $\sqrt[n]{P(c)}$ также являются длинами сторон некоторого остроугольного треугольника.
- 10.7. Каждая клетка доски 100×100 окрашена либо в чёрный, либо в белый цвет, причём все клетки, примыкающие к границе доски — чёрные. Оказалось, что нигде на доске нет одноцветного клетчатого квадрата 2×2 . Докажите, что на доске найдётся клетчатый квадрат 2×2 , клетки которого окрашены в шахматном порядке.
- 10.8. Неравнобедренный треугольник ABC вписан в окружность с центром O и описан около окружности с центром I . Точка B' , симметричная точке B относительно прямой OI , лежит внутри угла ABI . Докажите, что касательные к окружности, описанной около треугольника $BB'I$, проведенные в точках B' и I , пересекаются на прямой AC .

10 класс**Второй день**

- 10.5. На доску выписали все собственные делители некоторого составного натурального числа n , увеличенные на 1. Найдите все такие числа n , для которых числа на доске окажутся всеми собственными делителями некоторого натурального числа t . (*Собственными делителями* натурального числа $a > 1$ называются все его натуральные делители, отличные от a и от 1.)
- 10.6. Пусть $P(x)$ — многочлен степени $n \geq 2$ с неотрицательными коэффициентами, а a , b и c — длины сторон некоторого остроугольного треугольника. Докажите, что числа $\sqrt[n]{P(a)}$, $\sqrt[n]{P(b)}$ и $\sqrt[n]{P(c)}$ также являются длинами сторон некоторого остроугольного треугольника.
- 10.7. Каждая клетка доски 100×100 окрашена либо в чёрный, либо в белый цвет, причём все клетки, примыкающие к границе доски — чёрные. Оказалось, что нигде на доске нет одноцветного клетчатого квадрата 2×2 . Докажите, что на доске найдётся клетчатый квадрат 2×2 , клетки которого окрашены в шахматном порядке.
- 10.8. Неравнобедренный треугольник ABC вписан в окружность с центром O и описан около окружности с центром I . Точка B' , симметричная точке B относительно прямой OI , лежит внутри угла ABI . Докажите, что касательные к окружности, описанной около треугольника $BB'I$, проведенные в точках B' и I , пересекаются на прямой AC .

11 класс**Второй день**

- 11.5. Пусть $P(x)$ — многочлен степени $n \geq 2$ с неотрицательными коэффициентами, а a , b и c — длины сторон некоторого треугольника. Докажите, что числа $\sqrt[n]{P(a)}$, $\sqrt[n]{P(b)}$ и $\sqrt[n]{P(c)}$ также являются длинами сторон некоторого треугольника.
- 11.6. В некоторых клетках квадрата 200×200 стоит по одной фишке — красной или синей; остальные клетки пусты. Одна фишка *видит* другую, если они находятся в одной строке или одном столбце. Известно, что каждая фишка видит ровно пять фишек другого цвета (и, возможно, некоторое количество фишек своего цвета). Найдите наибольшее возможное количество фишек, стоящих в клетках.
- 11.7. Изначально на доске написано натуральное число N . В любой момент Миша может выбрать число $a > 1$ на доске, стереть его и дописать все натуральные делители a , кроме него самого (на доске могут появляться одинаковые числа). Через некоторое время оказалось, что на доске написано N^2 чисел. При каких N это могло случиться?
- 11.8. Дан выпуклый четырёхугольник $ABCD$. Обозначим через I_A , I_B , I_C и I_D центры окружностей ω_A , ω_B , ω_C и ω_D , вписанных в треугольники DAB , ABC , BCD и CDA соответственно. Оказалось, что $\angle BI_AA + \angle I_CI_AI_D = 180^\circ$. Докажите, что $\angle BI_BA + \angle I_CI_BI_D = 180^\circ$.

11 класс**Второй день**

- 11.5. Пусть $P(x)$ — многочлен степени $n \geq 2$ с неотрицательными коэффициентами, а a , b и c — длины сторон некоторого треугольника. Докажите, что числа $\sqrt[n]{P(a)}$, $\sqrt[n]{P(b)}$ и $\sqrt[n]{P(c)}$ также являются длинами сторон некоторого треугольника.
- 11.6. В некоторых клетках квадрата 200×200 стоит по одной фишке — красной или синей; остальные клетки пусты. Одна фишка *видит* другую, если они находятся в одной строке или одном столбце. Известно, что каждая фишка видит ровно пять фишек другого цвета (и, возможно, некоторое количество фишек своего цвета). Найдите наибольшее возможное количество фишек, стоящих в клетках.
- 11.7. Изначально на доске написано натуральное число N . В любой момент Миша может выбрать число $a > 1$ на доске, стереть его и дописать все натуральные делители a , кроме него самого (на доске могут появляться одинаковые числа). Через некоторое время оказалось, что на доске написано N^2 чисел. При каких N это могло случиться?
- 11.8. Дан выпуклый четырёхугольник $ABCD$. Обозначим через I_A , I_B , I_C и I_D центры окружностей ω_A , ω_B , ω_C и ω_D , вписанных в треугольники DAB , ABC , BCD и CDA соответственно. Оказалось, что $\angle BI_AA + \angle I_CI_AI_D = 180^\circ$. Докажите, что $\angle BI_BA + \angle I_CI_BI_D = 180^\circ$.