

2007–2008 учебный год

- 9.1. Пусть D – дискриминант приведенного квадратного трехчлена $x^2 + ax + b$. Найдите корни трехчлена, если известно, что они различны, и один из них равен D , а другой равен $2D$.
- 9.2. Пусть AC – наибольшая сторона треугольника ABC , I – центр вписанной в него окружности. На стороне AC выбраны точки M и N такие, что $AM = AB$, $CN = CB$. Докажите, что треугольник MIN – равнобедренный.
- 9.3. При отборе в группу космонавтов каждый из 50 кандидатов получил одно или несколько из 10 заданий; при этом не было задания, которое получили все кандидаты. Оказалось, что у любых двух из них было общее задание. Докажите, что у каких-то двоих кандидатов было хотя бы два общих задания.
- 9.4. На доске написаны два взаимно простых натуральных числа x и y . Разрешается дописывать на доску либо утроенное произведение любых двух из написанных чисел, либо увеличенную на 1 сумму любых двух из написанных чисел. Верно ли, что на доске можно получить квадрат натурального числа при любых начальных x и y ?
- 9.5. У Пети в копилке 1000 монет достоинством в 1 руб., 2 руб., 5 руб. на общую сумму 2000 руб., причем монет каждого достоинства не меньше 10. Докажите, что количество однорублевых монет – составное число.
- 9.6. Найдите количество квадратных трехчленов вида $x^2 + ax + b$, у которых a, b – натуральные, $ab = 2^{2007}$, а корни – действительные числа.
- 9.7. Точка K – середина гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC . На катете BC выбрана точка M так, что $BM = 2MC$. Докажите, что $\angle MAB = \angle MKC$.
- 9.8. У Васи был набор из 2007 трехклеточных уголков. Петя приклеил к каждому уголку по одной клетке; сторона клетки приклеивается к стороне клетки уголка. При этом у Васи получился набор из 2007 четырехклеточных фигурок, причем фигурок квадрат и змея (две верхние клетки сдвинуты вправо на одну клетку) вида и получилось не более, чем по 10. Могло ли так оказаться, что Вася не сможет сложить (без дырок и перекрытий) из получившегося набора никакой прямоугольник, используя все 2007 фигурок?

2008–2009 учебный год

- 9.1. Гриб называется плохим, если в нем не менее 10 червей. В лукошке 90 плохих и 10 хороших грибов. Могут ли все грибы стать хорошими после того, как некоторые черви переползут из плохих грибов в хорошие?
- 9.2. Рациональные числа a и b удовлетворяют равенству $a^3 b + a b^3 + 2a^2 b^2 + 2a + 2b + 1 = 0$. Докажите, что число $1 - ab$ является квадратом рационального числа.
- 9.3. В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AA' , BB' , CC' . Прямая, перпендикулярная стороне AC и проходящая через точку A' , пересекает прямую $B'C'$ в точке D . Докажите, что угол ADC прямой.
- 9.4. Отрезки параллельные сторонам правильного треугольника разбивают его на 25 равных. Эти треугольники занумерованных числами от 1 до 25. 1 – верхний, 2,3,4 – следующий ряд, 5,6,7,8,9 – следующий и так далее. Можно ли эти же числа расставить в клетках квадрата 5×5 так, чтобы любые два числа, записанные в соседних треугольниках, были записаны и в соседних клетках квадрата? (Треугольники, так же, как и клетки квадрата, считаются соседними, если имеют общую сторону.)
- 9.5. На 11 листках бумаги написаны 11 фраз (по одной на листке):
- 1) Левее этого листка нет листков с ложными утверждениями.
 - 2) Ровно один листок левее этого содержит ложное утверждение.
 - 3) Ровно 2 листка левее этого содержат ложные утверждения.
 - ...
 - 11) Ровно 10 листков левее этого содержат ложные утверждения.
- Листки в некотором порядке выложили в ряд, идущий слева направо. После этого некоторые из написанных утверждений стали верными, а некоторые неверными. Каково наибольшее возможное число верных утверждений?
- 9.6. Натуральное число m таково, что сумма цифр в десятичной записи числа 8^m равна 8. Может ли при этом последняя цифра числа 8^m быть равной 6?
- 9.7. Дан параллелограмм $ABCD$, в котором угол ABC тупой. Прямая AD пересекает второй раз окружность ω , описанную вокруг треугольника ABC , в точке E . Прямая CD пересекает второй раз окружность ω в точке F . Докажите, что центр описанной окружности треугольника DEF лежит на окружности ω .
- 9.8. В шахматном турнире участвовали 8 шахматистов, причем каждый сыграл с каждым ровно по одной партии. Известно, что любые два шахматиста, сыгравшие между собой вничью, набрали в итоге разное число очков. Найдите наибольшее возможное число ничьих в этом турнире. (За выигрыш партии шахматисту начисляется 1 очко, за ничью 0,5 очка, за поражение 0.)

2009–2010 учебный год

- 9.1. Даны квадратные трёхчлены $f_1(x) = x^2 + 2a_1x + b_1$, $f_2(x) = x^2 + 2a_2x + b_2$, $f_3(x) = x^2 + 2a_3x + b_3$. Известно, что $a_1a_2a_3 = b_1b_2b_3 > 1$. Докажите, что хотя бы один из этих трёхчленов имеет два корня.
- 9.2. Семь лыжников с номерами 1, 2, ..., 7 ушли со старта по очереди и прошли дистанцию каждый со своей постоянной скоростью. Оказалось, что каждый лыжник ровно дважды участвовал в обгонах. (В каждом обгоне участвуют ровно два лыжника тот, кто обгоняет, и тот, кого обгоняют.) По окончании забега должен быть составлен протокол, состоящий из номеров лыжников в порядке финиширования. Докажите, что в забеге с описанными свойствами может получиться не более двух различных протоколов.
- 9.3. Можно ли при каком-то натуральном k разбить все натуральные числа от 1 до k на две группы и выписать числа в каждой группе подряд в некотором порядке так, чтобы получились два одинаковых числа?
- 9.4. В треугольнике ABC угол A равен 60° . Пусть BB_1 и CC_1 биссектрисы этого треугольника. Докажите, что точка, симметричная вершине A относительно прямой B_1C_1 , лежит на стороне BC .
- 9.5. Незнайка выписал по кругу 11 натуральных чисел. Для каждого двух соседних чисел он посчитал их разность. В результате среди найденных разностей оказалось четыре единицы, четыре двойки и три тройки. Докажите, что Незнайка где-то допустил ошибку.
- 9.6. Пусть точки A, B, C лежат на окружности, а прямая b касается этой окружности в точке B . Из точки P , лежащей на прямой b , опущены перпендикуляры PA_1 и PC_1 на прямые AB и BC соответственно (точки A_1 и C_1 лежат на отрезках AB и BC). Докажите, что $A_1C_1 \perp AC$.
- 9.7. В компании из семи человек любые шесть могут сесть за круглый стол так, что каждые два соседа окажутся знакомыми. Докажите, что и всю компанию можно усадить за круглый стол так, что каждые два соседа окажутся знакомыми.
- 9.8. Для каждого натурального n обозначим через S_n сумму первых n простых чисел: $S_1 = 2$, $S_2 = 2+3 = 5$, $S_3 = 2+3+5 = 10$, ... Могут ли два подряд идущих члена последовательности (S_n) оказаться квадратами натуральных чисел?

2010–2011 учебный год

- 9.1. Про три положительных числа известно, что если выбрать одно из них и прибавить к нему сумму квадратов двух других, то получится одна и та же сумма, независимо от выбранного числа. Верно ли, что все числа равны?
- 9.2. Дан равнобедренный треугольник ABC ($AB = AC$). На меньшей дуге AB описанной около него окружности взята точка D . На продолжении отрезка AD за точку D выбрана точка E так, что точки A и E лежат в одной полуплоскости относительно BC . Описанная окружность треугольника BDE пересекает сторону AB в точке F . Докажите, что прямые EF и BC параллельны.
- 9.3. Через центры некоторых клеток шахматной доски 8×8 проведена замкнутая не само пересекющаяся ломаная. Каждое звено ломаной соединяет центры соседних по горизонтали, вертикали или диагонали клеток. Докажите, что в ограниченном ею многоугольнике общая площадь чёрных частей равна общей площади белых частей.
- 9.4. Даны положительные числа x, y, z . Докажите неравенство $\frac{x+1}{y+1} + \frac{y+1}{z+1} + \frac{z+1}{x+1} \leq \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$.
- 9.5. Найдите все числа a такие, что для любого натурального n число $an(n+2)(n+4)$ будет целым.
- 9.6. Вначале на плоскости были отмечены три различные точки. Каждую минуту выбирались некоторые три из отмеченных точек, обозначим их A, B и C , после чего на плоскости отмечалась точка D , симметричная A относительно серединного перпендикуляра к BC . Через сутки оказалось, что среди отмеченных точек нашлись три различные точки, лежащие на одной прямой. Докажите, что три исходных точки также лежали на одной прямой.
- 9.7. Найдите все тройки простых чисел p, q, r такие, что четвёртая степень любого из них, уменьшенная на 1, делится на произведение двух остальных.
- 9.8. Прямую палку длиной 2 метра распилили на N палочек, длина каждой из которых выражается целым числом сантиметров. При каком наименьшем N можно гарантировать, что, использовав все получившиеся палочки, можно, не ломая их, сложить контур некоторого прямоугольника?

2011–2012 учебный год

- 9.1. На доске написаны несколько чисел. Известно, что квадрат любого записанного числа больше произведения любых двух других записанных чисел. Какое наибольшее количество чисел может быть на доске?
- 9.2. Окружности ω_1 и ω_2 касаются внешним образом в точке P . Через центр ω_1 проведена прямая ℓ_1 , касающаяся ω_2 . Аналогично, прямая ℓ_2 касается ω_1 и проходит через центр ω_2 . Оказалось, что прямые ℓ_1 и ℓ_2 не параллельны. Докажите, что точка P лежит на биссектрисе одного из углов, образованных ℓ_1 и ℓ_2 .
- 9.3. За круглым столом сидят 30 человек рыцари и лжецы (рыцари всегда говорят правду, а лжецы всегда лгут). Известно, что у каждого из них ровно один друг, причем у рыцаря этот друг лжец, а у лжеца этот друг рыцарь (дружба всегда взаимна). На вопрос «Сидит ли рядом с вами ваш друг?» сидевшие через одного ответили да. Сколько из остальных могли также ответить «да»? (Перечислите все варианты и докажите, что других нет.)
- 9.4. Целые числа a и b таковы, что при любых натуральных m и n число $am^2 + bn^2$ является точным квадратом. Докажите, что $ab = 0$.
- 9.5. Фокусник выкладывает 36 карт в 6 столбцов по 6 карт и просит Зрителя мысленно выбрать карту и запомнить столбец, её содержащий. После этого Фокусник определённым образом собирает карты, снова выкладывает в виде квадрата 6×6 и просит Зрителя назвать номера столбцов, содержащих выбранную карту в первый и второй раз. После ответа Зрителя Фокусник безошибочно отгадывает карту. Как действовать Фокуснику, чтобы фокус гарантированно удался?
- 9.6. Числа a и b таковы, что $a^3 - b^3 = 2$, $a^5 - b^5 \geq 4$. Докажите, что $a^2 + b^2 \geq 2$.
- 9.7. На стороне AC треугольника ABC отметили произвольную точку D . Пусть E и F точки, симметричные точке D относительно биссектрис углов A и C соответственно. Докажите, что середина отрезка EF лежит на прямой A_0C_0 , где A_0 и C_0 точки касания вписанной окружности треугольника ABC со сторонами BC и AB соответственно.
- 9.8. Дан квадрат $n \times n$. Изначально его клетки раскрашены в белый и чёрный цвета в шахматном порядке, причём хотя бы одна из угловых клеток чёрная. За один ход разрешается в некотором квадрате 2×2 одновременно перекрасить входящие в него четыре клетки по следующему правилу: каждую белую перекрасить в чёрный цвет, каждую чёрную в зелёный, а каждую зелёную в белый. При каких n за несколько ходов можно получить шахматную раскраску, в которой чёрный и белый цвета поменялись местами?