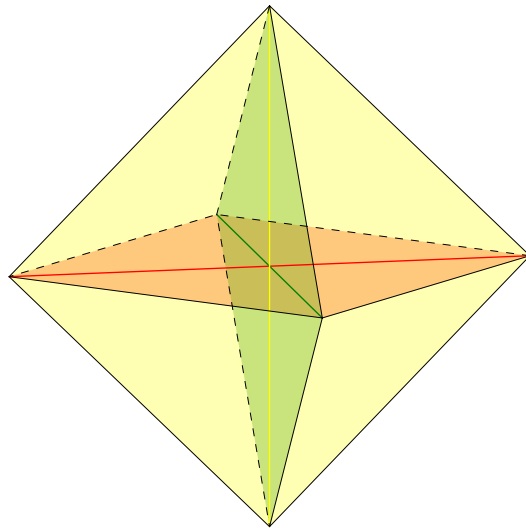


## Решения и критерии оценивания заданий олимпиады

**10-1** В компании из 6 человек некоторые компаниями по трое ходили вместе в походы. Верно ли, что среди них найдутся четверо, среди которых каждые трое ходили вместе в поход, либо четверо, где никакие трое не ходили вместе в поход?

*Решение.*

Рассмотрим октаэдр (см. рисунок). Пусть каждый человек соответствует вершине октаэдра.



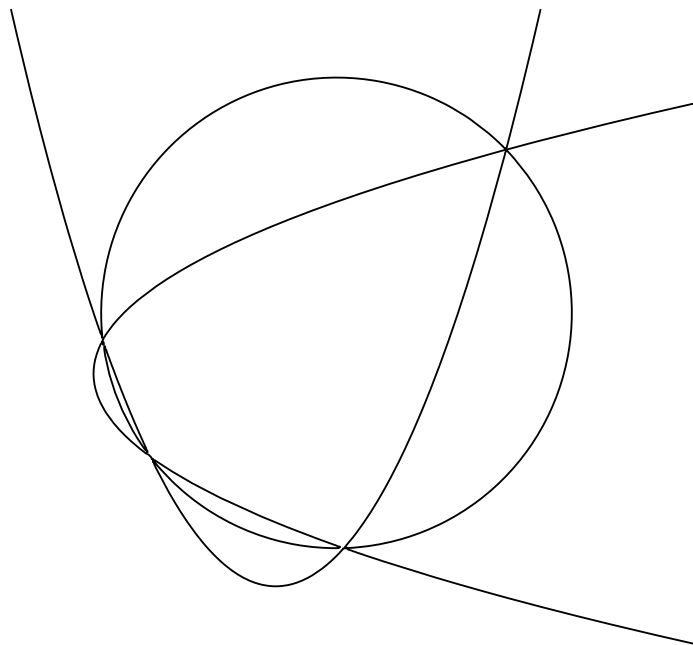
В качестве троек, ходивших вместе в поход, возьмём грани, а также ещё 6, получаемых следующим образом. Рассмотрим три координатных плоскости. Каждая из них пересекает октаэдр по квадрату (закрашены разными цветами). В каждом таком квадрате возьмём две тройки, чтобы полученные треугольники вместе образовывали квадрат, и три прямых, разделяющих треугольники в парах, лежали на трёх различных координатных прямых. (Отрезки, разделяющие треугольники, в квадратах проведены соответствующими цветами.) Легко видеть, что такой набор троек не удовлетворяет условию задачи.

Ответ: нет.

Содержание критерия	Оценка	Баллы
Приведён верный контрпример	+	20
Присутствует идея построения цикла для 5 человек и добавления шестого	$\pm$	15
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	-/0	0
<i>Максимальный балл</i>		20

**10-2** Парабола  $x = y^2$  пересекается с некоторой окружностью в четырёх точках. Докажите, что эти четыре точки лежат на параболе, задаваемой уравнением вида  $y = ax^2 + bx + c$ .

*Решение.* Уравнение окружности в имеет вид  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  для некоторых чисел  $a, b, c$ . Поскольку точки пересечения окружности и параболы  $x = y^2$  удовлетворяют двум уравнениям, они удовлетворяют также любой их комбинации. В частности,  $(x^2 + y^2 + ax + by + c) + (x - y^2) = x^2 + (a + 1)x + c + by$ . Это уравнение задаёт параболу требуемого вида.



Содержание критерия	Оценка	Баллы
Приведено доказательство в общем случае	+	20
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	-/0	0
<i>Максимальный балл</i>		20

**10-3** Тройка целых чисел  $(x, y, z)$ , наибольший общий делитель которых равен 1, является решением уравнения

$$y^2z + yz^2 = x^3 + x^2z - 2xz^2.$$

Докажите, что  $z$  является кубом целого числа.

*Решение.*

Число  $z$  единственным образом раскладывается в произведение простых:  $z = \pm p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ . Возьмём любое простое число  $p$  и докажем, что степень его вхождения в  $z$  делится на 3. Понятно, что из этого следует, что  $z$  является кубом целого числа.

Пусть  $\nu_p(n)$  равно  $k$ , если  $n$  делится на  $p^k$  и не делится на  $p^{k+1}$  (будем считать, что  $\nu_p(0) = \infty$ ). Сгруппируем слагаемые:

$$x^3 + z(x^2 - y^2) = z^2(2x + y).$$

Понятно, что если  $z$  делится на  $p$ , то и  $x$  делится на  $p$ , но тогда  $y$  не делится на  $p$ , так как наибольший делитель  $x, y, z$  равен 1. Рассмотрим остаток от деления  $\nu_p(z)$  на 3.

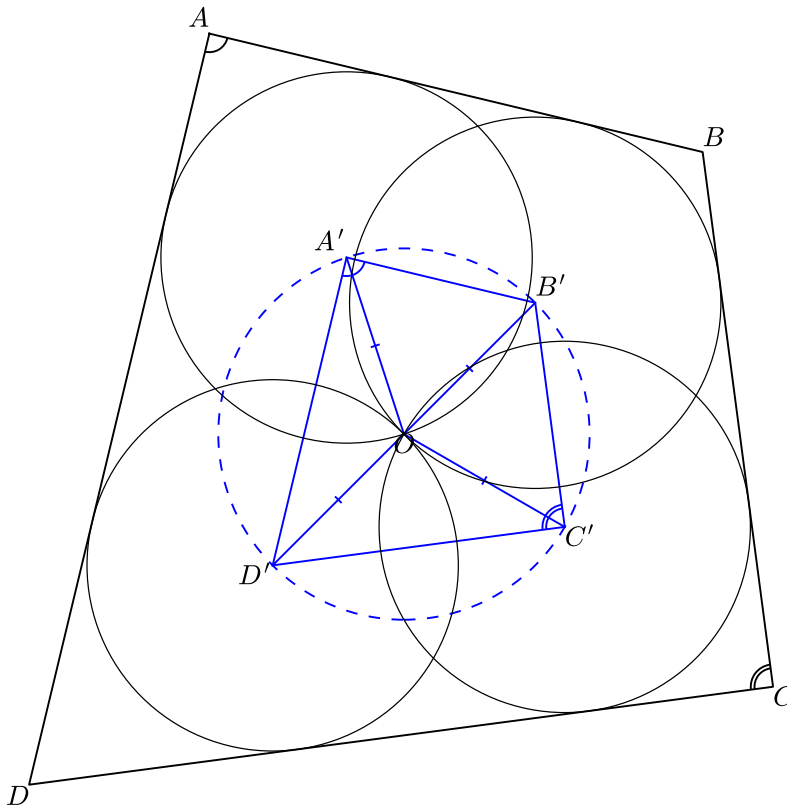
Допустим, остаток равен 1, то есть  $\nu_p(z) = 3k + 1$ . Тогда  $z^2$  делится на  $p^{6k+2}$ , а степень  $p$ , на которую делится  $x^3$ , делится на 3. Таким образом, два слагаемых в левой части и правая часть делятся на попарно разные степени  $p$ , так как остатки этих степеней по модулю 3 различны (так как  $x^2 - y^2$  и  $2x + y$  не делятся на  $p$ ). Тогда равенство не может быть выполнено. В случае  $\nu_p(z) \equiv 2 \pmod{3}$  аналогично равенство не может быть выполнено. Значит, остаётся только случай, где  $\nu_p(z)$  делится на 3.

Содержание критерия	Оценка	Баллы
Приведено полное доказательство	+	20
Рассмотрена идея рассмотрения остатка вхождения произвольного простого по модулю 3, но не показано, почему в этом случае равенство невозможно	$\pm$	12
Рассмотрена идея разложения $z$ на простые множители и исследования степеней простых	-	5
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	-/0	0
<i>Максимальный балл</i>		20

**10-4** Внутри выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  расположены четыре окружности одного радиуса так, что они имеют общую точку и каждая из них вписана в один из углов четырёхугольника. Докажите, что четырёхугольник  $ABCD$  вписанный.

*Решение.*

Обозначим точку пересечения окружностей через  $O$ , центры окружностей обозначим  $A', B', C', D'$ . Поскольку все четыре окружности имеют равный радиус,  $OA' = OB' = OC' = OD'$ . Таким образом,  $O$  является центром окружности, описанной вокруг  $A'B'C'D'$ . Значит, сумма противоположных углов в четырёхугольнике  $A'B'C'D'$  равна  $180^\circ$ . Прямая  $AB$  является общей касательной к паре пересекающихся окружностей равного радиуса с центрами в  $A'$  и  $B'$ , поэтому  $AB \parallel A'B'$ . Аналогично параллельны остальные соответствующие пары сторон. Значит, в четырёхугольнике  $ABCD$  суммы противоположных углов также равны  $180^\circ$ , так что он также является вписанным.



Содержание критерия	Оценка	Баллы
Приведено полное доказательство	+	20
Доказано, центры окружностей образуют вписанный четырёхугольник	±	12
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	-/0	0
<i>Максимальный балл</i>		20

- 10-5** Числа  $P_1, \dots, P_n$  являются перестановкой набора чисел  $\{1, \dots, n\}$  (то есть каждое  $P_i$  равно одному из  $1, \dots, n$ , и все  $P_i$  различны). Докажите неравенство

$$\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{P_i + P_{i+1}} > \frac{n-1}{n+2}.$$

*Решение.*

По неравенству о среднем арифметическом и среднем гармоническом имеем

$$\frac{1}{n_1} + \dots + \frac{1}{n_k} \geq \frac{k^2}{n_1 + \dots + n_k}.$$

В нашем случае слагаемых  $k = n - 1$ . Сумма в знаменателе содержит каждое из чисел  $1, \dots, n$  по два раза, кроме двух чисел, которые в ней участвуют по одному разу. Тогда эта сумма меньше  $2(2 + \dots + n) = (n - 1)(n + 2)$ . Отсюда

$$\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{P_i + P_{i+1}} \geq \frac{(n-1)^2}{\sum_{i=1}^{n-1} (P_i + P_{i+1})} > \frac{n-1}{n+2}.$$

Содержание критерия	Оценка	Баллы
Неравенство полностью доказано	+	20
Доказано нестрогое неравенство	+	17
Рассмотрена идея использования неравенства между средним арифметическим и средним гармоническим	∓	6
Неверный переход в доказательстве по индукции	–	0
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	–/0	0
<i>Максимальный балл</i>		20

**10-6** Сторона  $BC$  правильного треугольника  $ABC$  разделена на 2016 равных частей точками  $A_1, \dots, A_{2015}$ , стороны  $AC$  и  $AB$  — точками  $B_1, \dots, B_{2015}$  и  $C_1, \dots, C_{2015}$ . Треугольник  $A_i B_j C_k$  называется красным, если содержит центр  $ABC$ , и синим иначе. Каких треугольников больше, красных или синих?

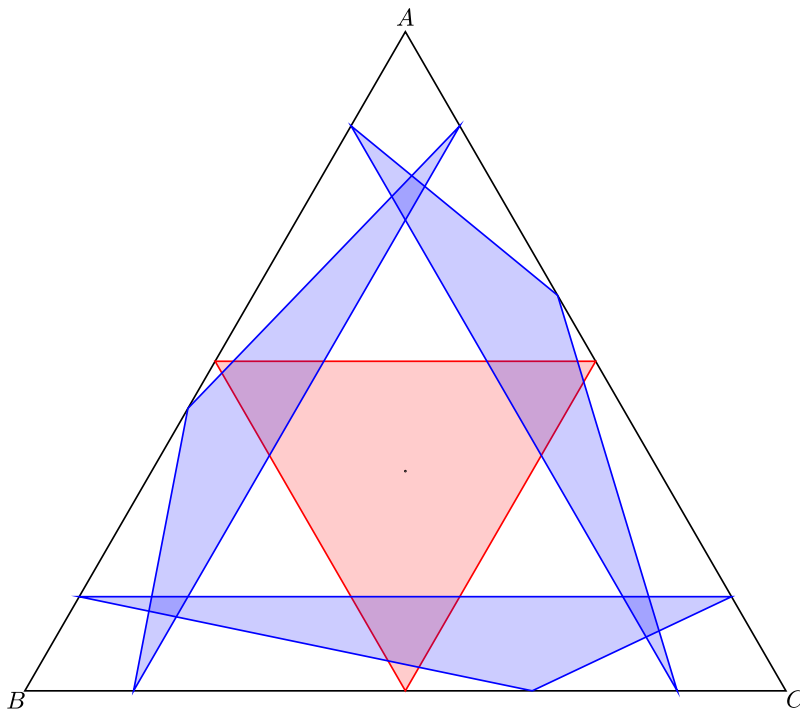
*Решение.*

Рассмотрим три условия:

- точки  $O$  и  $A$  по одну сторону от прямой  $B_j C_k$ ,
- точки  $O$  и  $B$  по одну сторону от прямой  $A_i C_k$ ,

- точки  $O$  и  $C$  по одну сторону от прямой  $A_iB_j$ .

Если хотя бы одно из них выполнено, треугольник  $A_iB_jC_k$  является синим. Если все три не выполнены, треугольник является красным. Понятно, что верно из трёх условий может быть максимум одно, и количества соответствующих синих треугольников равны. Поэтому мы будем рассматривать первое условие. Таким образом, если мы покажем, что треугольников, для которых выполнено первое условие, больше  $1/6$  от общего числа, то мы докажем, что всего синих больше, чем красных.



Заметим, что первое условие не зависит от положения точки  $A_i$ , а зависит только от  $B_j$  и  $C_k$ . Для краткости обозначим  $2016 = n + 1 = 6l$  (тогда на каждой стороне  $n$  точек, всего  $n^3$  треугольников; каждая сторона разделена на  $6l$  равных частей). Тогда нам надо доказать, что из  $n^2 = 36l^2 - 12l + 1$  пар  $(B_j, C_k)$  более  $1/6$  части (то есть строго более  $6k^2 - 2k$ ) удовлетворяет условию.

Рассмотрим аффинную систему координат, в которой  $A = (0, 0)$ ,  $C = (1, 0)$ ,  $B = (0, 1)$ . Тогда в этой системе

координат

$$B_j = \left( \frac{j}{n+1}, 0 \right), \quad C_k = \left( 0, \frac{k}{n+1} \right).$$

Уравнение прямой  $B_jC_k$  имеет вид

$$\frac{n+1}{j}x + \frac{n+1}{k}y = 1.$$

Чтобы точки  $A$  и  $O$  лежали с одной стороны от  $B_jC_k$ , линейная функция  $\frac{n+1}{j}x + \frac{n+1}{k}y - 1$  в точках  $(0, 0)$  и  $(1/3, 1/3)$  должна быть одного знака, то есть отрицательна, то есть  $\frac{n+1}{3} \left( \frac{1}{j} + \frac{1}{k} \right) < 1$ .

Таким образом, нам требуется показать, что неравенство

$$j + k < \frac{3}{n+1}jk$$

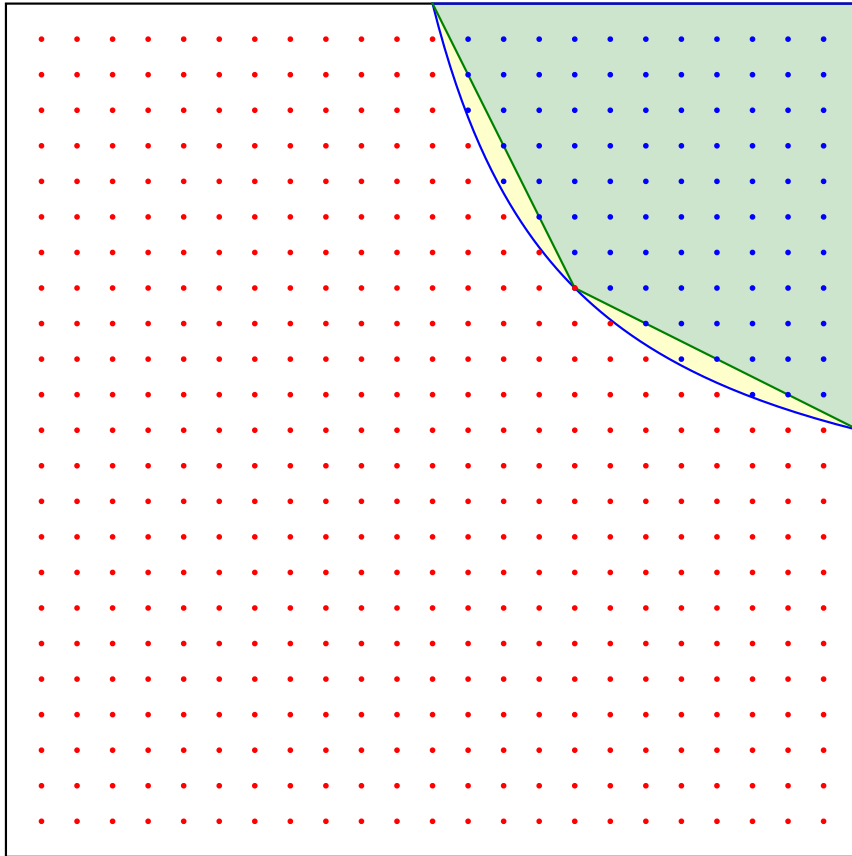
имеет решений более  $n^2/6$  при  $j, k \in \{1, \dots, n\}$ , то есть более  $6l^2 - 2l$ . Таким образом, нам нужно показать, что строго внутри области с синей границей лежит не менее шестой части точек вида

$$\left( x = \frac{j}{n+1}, y = \frac{k}{n+1} \right)$$

для  $j, k \in \{1, \dots, n\}$ .

Основная идея состоит в том, что зелёная область составляет  $1/6$  площади квадрата, поэтому вместе с жёлтой областью это уже строго больше  $1/6$ , так что при больших  $n$  всегда больше синих треугольников, чем красных. Однако эту идею проще реализовать при  $n$ , стремящемся к бесконечности, а нам требуется доказательство для  $n = 2015$ . Перейдём к строгому доказательству.





Строго внутри квадрата  $[2/3, 1] \times [2/3, 1]$  лежит  $(2l - 1)^2$  синих точек. Внутри треугольника с вершинами  $(2/3, 2/3)$ ,  $(1, 1/2)$ ,  $(1, 2/3)$ , включая вершину и точки прямой  $x = 1$ , остаётся  $l^2 + l + 1$  точки. Суммарно получаем  $6l^2 - 2l - 1$  точки, что меньше  $6l^2 - 2l$ , однако ещё есть точки строго внутри жёлтых областей, которых нам достаточно найти ещё хотя бы 2 штуки. Или в одной области хотя бы две точки. Возьмём тогда в левой жёлтой области точки  $(\frac{13}{24}, \frac{21}{24})$  и  $(\frac{7}{12}, \frac{19}{24})$  (2016 делится на 24, так что эти точки нам подходят).

Ответ: больше синих треугольников.

Приведём слегка другой метод завершения доказательства. Рассмотрим вершины зелёного четырёхугольника, а также 4 найденные дополнительные точки в жёлтых областях. По формуле Пика (или «счётом по клеточкам», что на самом деле почти одно и то же) можно получить, что площадь их общей выпуклой оболочки равна  $\frac{1}{6} + \frac{5}{576}$ .

При растяжении картинки в  $24l$  раз (2016 делится на 24, то есть этот случай нам подходит) многоугольник имеет 8 целых вершин, на его столах лежит  $18(l - 1)$  вершин, строго внутри  $N$  целых точек. Однако синие треугольники дают также  $6l - 2$  целых точек границы многоугольника. Тогда вычисление площади по формуле Пика даёт равенство

$$N = 149l^2 - 9l - 6.$$

Тогда нам остаётся доказать, что

$$\frac{149l^2 - 3l - 8}{576l^2} > \frac{1}{6},$$

что равносильно  $5l^2 - 3l - 8 > 0$ . Квадратное уравнение имеет корни  $\frac{3 \pm \sqrt{71}}{10} < 2$ . Но  $2016 > 24$  (поэтому  $l \geq 2$ ), поэтому неравенство выполнено.

*Замечание.* На самом деле красных треугольников больше для  $n = 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15$ , количества равны при  $n = 6$  и 12. При всех остальных  $n$  синих треугольников больше.

Содержание критерия	Оценка	Баллы
Приведено полное доказательство	+	20
Приведено решение, содержащее незначительные неточности (даже если они влияют на ответ)	+	18
Решение сведено к решению неравенства от двух переменных в натуральных числах, оценка частично произведена или рассматривается аргумент площади более $1/6$	$\pm$	12
Показано, что синие бывают трёх видов, в каждом их доля зависит только от двух точек	-	4
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	-/0	0
<i>Максимальный балл</i>		20