## Решения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников Новосибирской области по математике 2023-2024 г.г. Решение каждой задачи олимпиады оценивается из 7 баллов

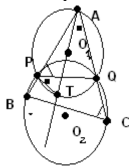
## 11 класс

**11.1.** Доказать, что если для трёх ненулевых чисел x, y, z выполняются равенства  $x + \frac{1}{y} = y + \frac{1}{z} = z + \frac{1}{x}$ , то либо x = y = z, либо  $x^2y^2z^2 = 1$ .

Доказательство. Преобразуем равенства в условии.  $x+\frac{1}{y}=y+\frac{1}{z} \Leftrightarrow xyz+z=y^2z+y$ , последнее эквивалентно yz(x-y)=y-z. Аналогично, из второго равенства получаем zx(y-z)=z-x и из равенства  $x+\frac{1}{y}=z+\frac{1}{x}$  получаем xy(x-z)=y-x. Перемножим все три равенства  $x^2y^2z^2(x-y)(y-z)(x-z)=(y-z)(z-x)(y-x)$ . Если хотя бы одна скобка равна нулю, например x=y, то из равенства yz(x-y)=y-z следует и y=z, в этом случае x=y=z. Если ни одна из скобок не равна 0, их можно сократить, получив вторую возможность  $x^2y^2z^2=1$ .

**Критерии проверки.** (•) Сделано преобразование  $x + \frac{1}{y} = y + \frac{1}{z} \Leftrightarrow yz(x-y) = y-z$ : 2 балла (•) Выполнено перемножение трёх равенств: 2 балла. (•) Получен первый случай x = y = z: 1 балл. (•) Получен второй случай  $x^2y^2z^2 = 1$ : 2 балла.

**11.2.** Две окружности пересекаются в точках P и Q, при этом центр  $O_1$  первой окружности лежит вне второй, а центр  $O_2$  второй окружности- вне первой. На первой окружности вне второй выбрана произвольная точка A, отличная от P и Q, через неё проведены две прямые AP и AQ, пересекающие второй раз вторую окружность в точках B и C соответственно вне первой. Докажите, что прямые  $AO_1$  и BC перпендикулярны.



**Доказательство.** Перпендикулярность прямых  $AO_1$  и BC следует из того, что сумма величин углов ACB и  $CAO_1$  равна 90°. Докажем последнее утверждение. Обозначим вторую точку пересечения прямой  $AO_1$  с первой окружностью за T, отметим, что отрезок AT — диаметр первой окружности и опирающийся на него угол APT — прямой. Разобьём его в сумму углов APQ и QPT. Углы QPT и QAT= $CAO_1$  равны, как вписанные в первую окружность и опирающийся в ней на общую хорду TQ. Четырёхугольник PQCB вписан во вторую окружность, поэтому его угол QCB=ACB равен 180° минус угол QPB, то есть равен смежному с последним углу APQ. Следовательно, сумма величин углов ACB и  $CAO_1$  равна величине прямого угла APT, то есть 90°, что и требовалось доказать.

**Критерии проверки.** ( $\bullet$ ) Замечено, что перпендикулярность прямых  $AO_1$  и BC следует из того, что сумма величин углов ACB и  $CAO_1$  равна 90°: 1 балл. ( $\bullet$ ) Замечено, что AT — диаметр первой окружности и опирающийся на него угол APT — прямой: 1 балл. ( $\bullet$ ) Показано равенство углов QPT и QAT= $CAO_1$ : 1 балл. ( $\bullet$ ) Показано равенство углов QCB=ACB и APQ: 2 балла. ( $\bullet$ ) Показано, что сумма величин углов ACB и  $CAO_1$  равна величине прямого угла APT: 2 балла.

**11.3.** В турнире по олимпийской системе участвуют 8 борцов одинаковой силы, среди которых есть Вася и Петя. Их случайным образом разбивают на 4 пары, после чего победителей в каждой паре также случайно разбивают на две пары, победители которых встречаются в финале. В каждой схватке каждый из борцов побеждает другого с вероятностью ровно  $\frac{1}{2}$ . Какова вероятность того, что Вася и Петя встретятся между собой в ходе турнира?

**Ответ.**  $\frac{1}{4}$ .

**Решение.** Занумеруем борцов так, чтобы в финале встретились победитель среди борцов 1,2,3,4 и победитель среди борцов 5,6,7,8, а в полуфинале — победитель пары 1,2 с победителем пары 3,4, и победитель пары 5,6 с победителем пары 7,8. Всего имеется 8! случаев распределения 8 борцов по этим 8 номерам. Рассмотрим все три случая, когда Вася и Петя таки могли встретиться в турнире.

- 1) Вася и Петя встретились в первой схватке. Это могло произойти, если они были распределены в одну из пар номеров (1,2),(3,4),(5,6),(7,8), что могло произойти  $4 \cdot 2 \cdot 6!$  способами каждый из них в одной из 4 пар двумя способами и остальные 6 по 6 оставшимся номерам 6! способами.
- 2) Вася и Петя встретились во второй схватке. Это могло произойти, если они были распределены в разные пары номеров  $\{1,2\},\{3,4\}$  из первой четвёрки (1,2,3,4) или в разные пары номеров  $\{5,6\},\{7,8\}$  из второй четвёрки (5,6,7,8) и оба победили в своих первых схватках. Это могло произойти  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 6! = 16 \cdot 6!$  способами, число которых нужно умножить на вероятность  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  выигрыша обоими своих первых схваток, что в итоге даёт  $4 \cdot 6!$ .
- 3) Вася и Петя встретились в третьей схватке. Это могло произойти, если они были распределены в разные четвёрки  $\{1,2,3,4\}$  и  $\{5,6,7,8\}$  и оба победили в своих первых двух схватках. Это могло произойти  $2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6! = 32 \cdot 6!$ способами, число которых нужно умножить на вероятность  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$  выигрыша обоими двух своих первых схваток, что в итоге даёт  $2 \cdot 6!$ .

Сумму чисел благоприятных исходов во всех трёх случаях делим на общее число возможностей, получаем ответ:  $\frac{8 \cdot 6! + 4 \cdot 6! + 2 \cdot 6!}{8!} = \frac{8 + 4 + 2}{7 \cdot 8} = \frac{1}{4}.$ 

**Критерии проверки.** (●).Рассмотрение трёх случаев: 1 балл. (●) Верная схема комбинаторного подсчёта количества возможных случаев в каждом из случаев 1), 2), 3): по 1 баллу за каждый (●) Верное умножение на  $\frac{1}{4}$  и  $\frac{1}{16}$  во втором и третьем случаях: по 1 баллу за каждый. (●). Верное деление суммы чисел благоприятных исходов во всех трёх случаях на общее число возможностей: 1 балл.

**11.4.** Найти все натуральные N такие, что числа 4N-3 и 9N+1 являются квадратами натуральных чисел.

**Ответ.** N = 7.

**Решение 1.** Обозначим  $4N-3=x^2$  и  $9N+1=y^2$ , тогда  $4y^2-9x^2=(2y+3x)(2y-3x)=31$ . Число 31 разлагается в произведение двух натуральных множителей единственным способом, поэтому 2y+3x=31, 2y-3x=1, откуда x=5, y=8, N=7.

**Решение 2.** Обозначим  $4N-3=x^2$  и  $9N+1=y^2$ , тогда  $9N=y^2-1=(y-1)(y+1)$ . Оба числа y-1 и y+1 делиться на 3 одновременно не могут, поэтому ровно одно из них делится на 3 и на 9.

- а) Пусть y-1 делится на 9, тогда y=9t+1, а N=(9t+2)t. Следовательно.  $x^2=4N-3=4(9t+2)t-3=36t^2+8t-3>36t^2$ . Но следующий за точным квадратом  $(6t)^2=36t^2$  точный квадрат  $(6t+1)^2=36t^2+12t+1$  уже будет больше  $36t^2+8t-3$ , поэтому такое невозможно.
- б) Пусть y+1 делится на 9, тогда y=9t-1, а N=(9t-2)t. Следовательно.  $x^2=4N-3=4(9t-2)t-3=36t^2-8t-3<36t^2$ . Предшествующий точному квадрату  $(6t)^2=36t^2$  точный квадрат  $(6t-1)^2=36t^2-12t+1$  может равняться  $36t^2-8t-3$  при t=1, что даёт решение N=7. А вот квадрат  $(6t-2)^2=36t^2-24t+4$  уже меньше  $36t^2-8t-3$ , поэтому больше решений нет.

**Критерии проверки.** ( $\bullet$ ) Угадан правильный ответ N=7 1 балл.

**В решении** 1 (•) Получено равенство  $4y^2 - 9x^2 = 31$ : 3 балла. 1 (•) Сделано разложение  $4y^2 - 9x^2 = (2y + 3x)(2y - 3x) = 31$ : 1 балл. (•) Получена система 2y + 3x = 31, 2y - 3x = 1: 2 балла.

**В решении** 2 (•) Показано, что (y-1)(y+1) делится на 9: 1 балл. (•) Показано, что одно из чисел y-1 и y+1 на 9: 1 балл. (•) Показано, что  $N=(9t\pm 2)t:1$  балл. (•) Правильное рассмотрение каждого из пунктов а) и б): по 2 балла.

**11.5.** Каждое из натуральных чисел от 1 до n окрасили в красный или синий цвет и подсчитали среднее арифметическое красных чисел и среднее арифметическое синих чисел. После этого одно из красных чисел перекрасили в синий цвет, после чего среднее арифметическое красных чисел и среднее арифметическое синих чисел одновременно увеличились на одно и то же число x. Найти максимальное значение x.

**Ответ.** 
$$\frac{1}{2}$$
.

**Решение.** Обозначим за  $\alpha$  и  $\beta$  средние арифметические красных и синих чисел до перекраски соответственно, за t - перекрашенное число, и за k - количество красных чисел сначала. По условию,  $\alpha k - t = (\alpha + x)(k - 1)$ , откуда  $t = \alpha - x(k - 1)$ . Аналогично,  $\beta(n-k)+t=(\beta+x)(n-k+1)$ , откуда  $t=x(n-k+1)+\beta$ . Приравниваем  $\alpha-x(k-1)=x(n-k+1)+\beta$ , получаем  $x=\frac{\alpha-\beta}{n}$ . При фиксированном k максимальное среднее арифметическое значение любых k чисел из интервала от 1 до n не превосходит среднего арифметического k максимальных чисел n-k+1,...,n-1,n, то есть  $\alpha \leq \frac{n-k+1+...+n-1+n}{k} = \frac{2n-k+1}{2}$ . Аналогично, при фиксированном k минимальное среднее арифметическое значение любых n-k чисел из интервала от 1 до n не меньше

среднего арифметического n-k минимальных чисел 1,2,...,n-k, то есть  $\beta \leq \frac{1+2+...+n-k}{k} = \frac{n-k+1}{2}$ . Следовательно,  $x = \frac{\alpha-\beta}{n} \leq \frac{1}{n}(\frac{2n-k+1}{2}-\frac{n-k+1}{2}) = \frac{1}{2}$ . Пример. Если в красный цвет покрашены числа n-k+1,...,n-1,n, а в синий – числа 1,2,...,n-k, то до перекраски их средние арифметические равнялись  $\alpha = \frac{2n-k+1}{2}$  и  $\beta = \frac{n-k+1}{2}$  соответственно. После перекраски числа n-k+1 в синий цвет, эти средние станут равны  $\alpha' = \frac{2n-(k-1)+1}{2} = \frac{2n-k+2}{2} = \alpha + \frac{1}{2}$  и  $\beta' = \frac{n-(k-1)+1}{2} = \frac{n-k+2}{2} = \beta + \frac{1}{2}$ , соответственно, оба увеличатся на  $\frac{1}{2}$ .

**Критерии проверки.** (•) Приведён правильный ответ и пример, на котором он достигается: 2 балла. (•) Вычисления оценки доведены только до выражения  $x = \frac{\alpha - \beta}{n}$ : 2 балла. (•) Доказано, что  $\frac{\alpha - \beta}{n} \le \frac{1}{2}$ : 3 балла. (•) Отсутствует проверка примера: минус 1 балл.