

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА 18.02.2019

ЗАДАНИЯ ДЛЯ 6 КЛАССА

1. Костя, Слава и Юра гуляют по парку. Пока Слава делает 3 шага, Юра делает 4, а пока Юра делает 3 шага, Костя делает 5 шагов. Сколько шагов сделал Юра, если все втроем сделали в общей сложности 2460 шагов?
2. Можно ли в квадрате 20×20 отметить несколько клеток так, чтобы в любом горизонтальном прямоугольнике 3×19 оказалось хотя бы 6 отмеченных, а в любом вертикальном прямоугольнике 19×3 — не более 5 отмеченных?
3. В турнире по настольному теннису участвовали 128 человек. В каждом туре участники разбивались на пары и играли, после чего проигравшие выбывали из турнира (ничьих не бывает). После турнира, когда определился единоличный победитель, каждый из участников заявил, что в течение турнира обыграл не более одного правши. Причем все правши сказали правду, а все левши соврали. Сколько правшей могло участвовать в турнире?
4. У Васи и Пети есть по n монет. Каждая монета имеет достоинство 1 копейка, 50 копеек или 1 рубль. Оказалось, что у мальчиков поровну денег, но наборы монет не совпадают. При каком наименьшем n такое возможно?
5. На 2000 карточек написаны числа. Карточки произвольным образом разбивают на пары и вычисляют 1000 сумм чисел в этих парах. Известно, что как ни разбивай карточки на пары, среди этих 1000 сумм всегда какие-то две совпадают. Какое наибольшее количество различных чисел может быть на этих карточках?

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА 18.02.2019

ЗАДАНИЯ ДЛЯ 7 КЛАССА

1. На доске написано натуральное число n . За один ход можно заменить число на удвоенное, а можно заменить число на удвоенное, увеличенное на единицу. Сколько существует чисел n , меньших 2019, начиная с каждого из которых можно за несколько ходов выписать на доску число 2019?
2. Можно ли в квадрате 20×20 отметить несколько клеток так, чтобы в любом горизонтальном прямоугольнике 3×19 оказалось хотя бы 6 отмеченных, а в любом вертикальном прямоугольнике 19×3 — не более 5 отмеченных?
3. Найдите все такие пары натуральных чисел m и n , что $9^m - 7^m = 2^n$.
4. Положительные числа x , y и z удовлетворяют соотношению $x + y + z = 1$. Докажите, что $2xy + 2yz + 4zx < 1$.
5. На 2000 карточек написаны числа. Карточки произвольным образом разбивают на пары и вычисляют 1000 сумм чисел в этих парах. Известно, что как ни разбивай карточки на пары, среди этих 1000 сумм всегда какие-то две совпадают. Какое наибольшее количество различных чисел может быть на этих карточках?

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА 18.02.2019

ЗАДАНИЯ ДЛЯ 8 КЛАССА

1. Ненулевые целые числа a , b и c таковы, что $\frac{a}{b+c^2} = \frac{a+c^2}{b}$. Докажите, что $a+b+c \leq 0$.
2. В региональном турнире по волейболу участвуют 16 команд. Каждая две команды играют между собой два раза. На всероссийский турнир проходят команды, занявшие первые 8 мест. Команды упорядочиваются по числу побед; в случае равенства числа побед у нескольких команд эти команды упорядочиваются по жребию. Ничьих в волейболе не бывает. Какое наименьшее количество побед гарантирует команде проход на всероссийский турнир?
3. Сколько существует троек натуральных чисел a , b , c , удовлетворяющих уравнению $a+ab+abc+ac+c = 1526$?
4. Можно ли расставить в квадрате 2019×2019 целые числа, не все из которых нули, так, чтобы в любом квадрате 2×2 и в любом квадрате 3×3 сумма чисел была равна 0?
5. M — середина стороны AB равностороннего треугольника ABC . Точки D и E на сторонах AC и BC соответственно таковы, что $\angle DME = 60^\circ$. Докажите, что $AD+BE = DE+AB/2$.

Решения задач олимпиады 6 класса

Задача 1. Костя, Слава и Юра гуляют по парку. Пока Слава делает 3 шага, Юра делает 4, а пока Юра делает 3 шага, Костя делает 5 шагов. Сколько шагов сделал Юра, если все троем сделали в общей сложности 2460 шагов?

Ответ. 720. **Решение.** Пока Слава делает $3 \cdot 3 = 9$ шагов, Юра делает $4 \cdot 3 = 12$ шагов, а Костя — $5 \cdot 4 = 20$ шагов. Вместе они за это время делают $9 + 12 + 20 = 41$ шаг. Деля 2460 на 41, получаем 60. Поэтому Юра сделал 60 раз по 12 шагов, то есть 720 шагов.

Задача 2. Можно ли в квадрате 20×20 отметить несколько клеток так, чтобы в любом горизонтальном прямоугольнике 3×19 оказалось хотя бы 6 отмеченных, а в любом вертикальном прямоугольнике 19×3 — не более 5 отмеченных?

Ответ. Нельзя. **Решение.** Рассмотрим прямоугольник K_1 шириной 19 и высотой 18, у которого левая нижняя вершина совпадает с левой нижней вершиной квадрата. Он разбивается на шесть горизонтальных прямоугольников 3×19 , поэтому в нем не меньше 36 отмеченных клеток. С другой стороны, прямоугольник K_2 шириной 18 и высотой 19, у которого левая нижняя вершина совпадает с левой нижней вершиной квадрата, разбивается на шесть вертикальных прямоугольников 19×3 , поэтому в нем не больше 30 отмеченных клеток. Из клеток прямоугольника K_1 в K_2 не входят только клетки крайнего правого столбца. Значит, в этом столбце должно быть отмечено не меньше 6 клеток, лежащих в K_1 . Но все эти клетки можно накрыть одним вертикальным прямоугольником 19×3 . Противоречие.

Задача 3. В турнире по настольному теннису участвовали 128 человек. В каждом туре участники разбивались на пары и играли, после чего проигравшие выбывали из турнира (ничьих не бывает). После турнира, когда определился одиночный победитель, каждый из участников заявил, что в течение турнира обыграл не более одного правши. Причем все правши сказали правду, а все левши соврали. Сколько правшей могло участвовать в турнире?

Ответ. 96. **Решение.** Так как все левши соврали, каждый из них должен быть обыграть хотя бы двух правшей. Значит, каждый левша выиграл хотя бы две партии, то есть все левши вышли в третий круг. Так как в третьем круге играют 32 человека, левшей не более 32, а правшей, стало быть, не менее 96. Значит, в первом круге были хотя бы 32 партии, где правши играли между собой, и во втором круге играло не меньше 32 правшей. При этом там не было партий между правшами, иначе нашелся бы правша, выигравший у хотя бы у двух правшей (в первом и втором кругах). Поэтому в каждой из партий второго круга играли правша и левша, то есть левшей — не менее 32. Значит, левшей ровно 32, а правшей — 96.

Задача 4. У Васи и Пети есть по n монет. Каждая монета имеет достоинство 1 копейка, 50 копеек или 1 рубль. Оказалось, что у мальчиков поровну денег, но наборы монет не совпадают. При каком наименьшем n такое возможно?

Ответ. 99. **Решение.** *Пример.* У Васи 99 монет по 50 копеек, у Пети 50 монет по 1 копейке и 49 монет по рублю. *Оценка.* Если у Васи и Пети есть монеты одного достоинства, то можно выкинуть их из обоих наборов, от этого все условия сохраняются, а количество монет уменьшится. Значит, у Васи и Пети нет монет одинакового достоинства. Тогда у одного из мальчиков есть монеты только одного достоинства. Очевидно, это могут быть только монеты по 50 копеек, так как в противном случае второй мальчик имеет столько же монет и все они достоинства строго больше или строго меньше, что невозможно при равенстве сумм денег. Не умаляя общности можно считать, что у Васи b монет по 50 копеек, а у Пети a монет по одной копейке и c монет по одному рублю. Имеем два уравнения $b = a + c$ и $50b = a + 100c$. Вычитая из второго первое, получим $49b = 99c$. Так как числа 49 и 99 взаимно просты, b делится на 99. То есть у Васи $b \geq 99$ монет.

Задача 5. На 2000 карточек написаны числа. Карточки произвольным образом разбивают на пары и вычисляют 1000 сумм чисел в этих парах. Известно, что как ни разбивай карточки на пары, среди этих 1000 сумм всегда какие-то две совпадают. Какое наибольшее количество различных чисел может быть на этих карточках?

Ответ. 999. **Решение.** *Пример.* На 1002 карточках число 1, на остальных по одному разу числа 2, 3, ..., 999. Очевидно, что при любом разбиении этих карточек на пары будут две пары с суммой 2. *Оценка.* Предположим, найдётся 1000 карточек с различными числами. Тогда возьмём карточку с самым большим из этих чисел в пару с самым большим из чисел на остальных 1000 карточек, второе по величине со вторым из оставшихся и т. д., самое маленькое с самым маленьким из оставшихся. Тогда суммы чисел на этих парах карточек будут строго убывать и, следовательно, будут различны.

Решения задач олимпиады 7 класса

Задача 1. На доске написано натуральное число n . За один ход можно заменить число на удвоенное, а можно заменить число на удвоенное, увеличенное на единицу. Сколько существует чисел n , меньших 2019, начиная с каждого из которых можно за несколько ходов выписать на доску число 2019?

Ответ. 10. **Решение.** Число 2019 можно получить только как $1009 \cdot 2 + 1$, 1009 — как $504 \cdot 2 + 1$, 504 — как $252 \cdot 2$, 252 — как $126 \cdot 2$, 126 — как $63 \cdot 2$, 63 — как $31 \cdot 2$, 31 — как $15 \cdot 2 + 1$, 15 — как $7 \cdot 2 + 1$, 7 — как $3 \cdot 2 + 1$, 3 — как $1 \cdot 2 + 1$. Таким образом, число 2019 можно получить только из 11 чисел: 1009, 504, 252, 126, 63, 31, 15, 7, 3, 1.

Задача 2. Можно ли в квадрате 20×20 отметить несколько клеток так, чтобы в любом горизонтальном прямоугольнике 3×19 оказалось хотя бы 6 отмеченных, а в любом вертикальном прямоугольнике 19×3 — не более 5 отмеченных?

Ответ. Нельзя. **Решение.** Рассмотрим прямоугольник K_1 шириной 19 и высотой 18, у которого левая нижняя вершина совпадает с левой нижней вершиной квадрата. Он разбивается на шесть горизонтальных прямоугольников 3×19 , поэтому в нем не меньше 36 отмеченных клеток. С другой стороны, прямоугольник K_2 шириной 18 и высотой 19, у которого левая нижняя вершина совпадает с левой нижней вершиной квадрата, разбивается на шесть вертикальных прямоугольников 19×3 , поэтому в нем не больше 30 отмеченных клеток. Из клеток прямоугольника K_1 в K_2 не входят только клетки крайнего правого столбца. Значит, в этом столбце должно быть отмечено не меньше 6 клеток, лежащих в K_1 . Но все эти клетки можно накрыть одним вертикальным прямоугольником 19×3 . Противоречие.

Задача 3. Найдите все такие пары натуральных чисел m и n , что $9^m - 7^m = 2^n$.

Ответ. $m = n = 1$; $m = 2, n = 5$. **Решение.** Проверка ответа труда не представляет. Допустим, что $m > 2$, и покажем, что тогда решений нет. Заметим, что m должно быть четным — иначе $9^m - 7^m$ даёт при делении на 4 остаток 2, и при этом больше 2. Пусть $m = 2k$. Тогда $9^m - 7^m = (9^k - 7^k)(9^k + 7^k)$, откуда $9^k - 7^k = 2^s$ и $9^k + 7^k = 2^t$. Очевидно, $t > s > 0$. Складывая эти равенства, получаем $2 \cdot 9^k = 2^s(1 + 2^{t-s}) \Leftrightarrow 9^k = 2^{s-1}(1 + 2^{t-s})$, откуда $s = 1$. Получается, что $9^k - 7^k = 2$. Но при $k > 1$ $9^k - 7^k > 2$.

Задача 4. Положительные числа x, y и z удовлетворяют соотношению $x + y + z = 1$. Докажите, что $2xy + 2yz + 4zx < 1$.

Решение. $2xy + 2yz + 4zx = 2xy + 2xz + 2yz + 2xz = 2x(y+z) + 2z(y+x) = 2x(1-x) + 2z(1-z) \leq 2(x + (1-x))^2/4 + 2(z + (1-z))^2/4 = 1$.

Задача 5. На 2000 карточек написаны числа. Карточки произвольным образом разбивают на пары и вычисляют 1000 сумм чисел в этих парах. Известно, что как ни разбивай карточки на пары, среди этих 1000 сумм всегда какие-то две совпадают. Какое наибольшее количество различных чисел может быть на этих карточках?

Ответ. 999. **Решение.** *Пример.* На 1002 карточках число 1, на остальных по одному разу числа 2, 3, ..., 999. Очевидно, что при любом разбиении этих карточек на пары будут две пары с суммой 2. *Оценка.* Предположим, найдётся 1000 карточек с различными числами. Тогда возьмём карточку с самым большим из этих чисел в пару с самым большим из чисел на остальных 1000 карточек, второе по величине со вторым из оставшихся и т. д., самое маленькое с самым маленьким из оставшихся. Тогда суммы чисел на этих парах карточек будут строго убывать и, следовательно, будут различны.

Решения задач олимпиады 8 класса

Задача 1. Ненулевые целые числа a , b и c таковы, что $\frac{a}{b+c^2} = \frac{a+c^2}{b}$. Докажите, что $a+b+c \leq 0$.

Решение. По условию $ab = (a+c^2)(b+c^2) = ab+c^2(a+b+c^2) \Leftrightarrow c^2(a+b+c^2) = 0 \Leftrightarrow a+b+c^2 = 0$. Так как при целых c выполнено неравенство $c^2 \geq c$, имеем $a+b+c \leq a+b+c^2 = 0$, что и требовалось доказать.

Задача 2. В региональном турнире по волейболу участвуют 16 команд. Каждая две команды играют между собой два раза. На всероссийский турнир проходят команды, занявшие первые 8 мест. Команды упорядочиваются по числу побед; в случае равенства числа побед у нескольких команд эти команды упорядочиваются по жребию. Ничьих в волейболе не бывает. Какое наименьшее количество побед гарантирует команде проход на всероссийский турнир?

Ответ. 23. **Решение.** Общее число встреч на турнире равно $16 \cdot 15 = 240$. Допустим, 23 побед может не хватить для попадания в восьмёрку сильнейших. Это значит, что есть 9 команд, каждая из которых одержала не меньше 23 побед. Вместе эти команды одержали не меньше $23 \cdot 9 = 207$ побед. Значит, остальные 7 команд в совокупности одержали не больше 33 побед. Но они не могли вместе одержать меньше побед, чем сыграли между собой матчей, а они их сыграли $7 \cdot 6 = 42$. Противоречие.

Покажем теперь, что 22 очка может не хватить. Выберем 9 команд и предположим, что каждая из них выиграла оба матча у каждой из остальных семи, а в двух играх между собой любые две команды из девятки одержали по одной победе. Тогда у всех 9 команд по $14+8 = 22$ победы, и одной из них не повезёт при жеребьёвке.

Задача 3. Сколько существует троек натуральных чисел a , b , c , удовлетворяющих уравнению $a+ab+abc+ac+c = 1526$?

Ответ. 6. **Решение.** Прибавим к обеим частям уравнения по единице. Тогда левая часть разложится на два множителя, и мы получим уравнение $(ab+a+1)(c+1) = 1527 = 3 \cdot 509$, где число 509 — простое. Так как оба множителя в правой части больше 1, один из них должен равняться 3, а другой — 509. Если $ab+a+1 = 3$, то $a = b = 1$, $c = 508$. Если $c+1 = 3$, то $c = 2$, а $ab+a+1 = 509 \Leftrightarrow ab+a = a(b+1) = 508 = 2^2 \cdot 127$, где число 127 — простое. Число $b+1$ при натуральном b не может равняться 1, но может равняться любому другому делителю числа 508, каковых у него, кроме 1, ещё пять: 2, 4, 127, 204, 508. a при этом будет равняться частному от деления 508 на $b+1$. Таким образом, у нашего уравнения $1+5 = 6$ решений.

Задача 4. Можно ли расставить в квадрате 2019×2019 целые числа, не все из которых нули, так, чтобы в любом квадрате 2×2 и в любом квадрате 3×3 сумма чисел была равна 0?

Ответ. Можно. **Решение.** Заполним первую строку чередующимися единицами и минус единицами. Во второй строке под каждым числом первой строки напишем противоположное ему. Третью строку заполним нулями. Четвертую строку заполним как первую, пятую — как вторую и т.д. Нетрудно проверить, что условие задачи будет выполнено.

Задача 5. M — середина стороны AB равностороннего треугольника ABC . Точки D и E на сторонах AC и BC соответственно таковы, что $\angle DME = 60^\circ$. Докажите, что $AD+BE = DE+AB/2$.

Решение. Пусть N и K — середины сторон BC и AC соответственно. Если $D = K$ и $E = N$, то равенство выполнено, так как $AK = BN = KN = AB/2$. Пусть D лежит на отрезке KC . Тогда E лежит на отрезке BN , так что наше предположение не умаляет общности. Отложим на луче NK от точки N отрезок $NE' = NE$, а на продолжении отрезка NK за точку K — отрезок $KD' = KD$. Поскольку $\angle ENM = \angle E'NM$, треугольники MNE и MNE' равны по двум сторонам и углу между ними. Аналогично равны треугольники MKD и MKD' . Следовательно, $MD' = MD$ и $ME' = ME$. Так как кроме того $\angle EMD = \angle NMK = \angle E'MD'$ (так как $\angle NME' = \angle NME = \angle KMD' = \angle KMD$), равны углы DME и $D'ME'$. Значит, треугольники DME и $D'ME'$ равны по двум сторонам и углу между ними, откуда $DE = D'E'$. Но $D'E' = MN+KD'-NE' = AK+KD-NE = AD-NE = AD+BN-NE-BN = AD+BE-AB/2$. Таким образом, $DE = AD+BE-AB/2 \Leftrightarrow DE+AB/2 = AD+BE$.