

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2014 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
I ТУР. 6 КЛАСС.

---

1. Разрежьте клетчатый прямоугольник размерами  $9 \times 10$  клеток на несколько квадратов так, чтобы среди них было ровно два квадрата с нечетной стороной. Разрезы должны идти по сторонам клеток.

(К. Сухов)

2. Дана дробь  $\frac{2}{3}$ . Разрешается много раз выполнять следующие операции: прибавлять 2013 к числителю или прибавлять 2014 к знаменателю. Можно ли с помощью только этих операций получить дробь, равную  $\frac{3}{5}$ ?

(К. Козась)

3. В ящике у Гарри Поттера 20 шариков — красных, белых и зеленых. Три из них — волшебные, они время от времени меняют цвет (на любой из этих трех). Однажды Гарри Поттер заглянул в ящик и увидел, что красных шариков больше, чем белых, а белых больше, чем зеленых. Заглянув через минуту, он увидел, что все стало наоборот: зеленых больше, чем белых, а белых больше, чем красных. Сколько белых шариков он увидел, когда заглядывал в ящик первый раз? Не забудьте обосновать свой ответ.

(Д. Максимов)

4. Джентльмены всегда говорят правду знакомым и лгут незнакомым. Собрались как-то 50 джентльменов и каждый сказал каждому из остальных какую-то из фраз: *У меня чётное число знакомых в этой компании* или *У меня нечётное число знакомых в этой компании*. Может ли так быть, что первая фраза была произнесена ровно 2013 раз?

(А. Сольнин)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2014 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
I ТУР. 7 КЛАСС.

---

1. Закрасьте несколько клеток таблицы  $6 \times 6$  так, чтобы в каждой строке было ровно три закрашенных клетки, а в каждом столбце — либо одна, либо четыре. (Д. Максимов)

2. Дана дробь  $2/3$ . За одну операцию можно либо прибавить 2013 к числителю имеющейся дроби, либо прибавить 2014 к знаменателю, либо сократить дробь на общий делитель числителя и знаменателя. Можно ли такими операциями получить дробь  $3/5$ ? (К. Козась)

3. В ящике у Гарри Поттера 100 шариков — красных, белых и зеленых. Три из них — волшебные, они время от времени меняют цвет (на любой из этих трех). Однажды Гарри Поттер заглянул в ящик и увидел, что красных шариков больше чем белых, а белых больше, чем зеленых. Заглянув через минуту, он увидел, что все стало наоборот: зеленых больше, чем белых, а белых больше, чем красных. Сколько белых шариков он увидел, когда заглядывал в ящик первый раз? (Д. Максимов)

4. Клетчатый прямоугольник размерами  $19 \times 20$  клеток разрезан на несколько квадратов (все разрезы идут по сторонам клеток). Какое наименьшее число квадратов с нечетной стороной может оказаться среди них? (К. Сухов)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2014 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
I ТУР. 8 КЛАСС.

---

1. Дана дробь  $2/3$ . Разрешается много раз выполнять следующие операции: прибавлять 2013 к числителю или прибавлять 2014 к знаменателю. Можно ли с помощью только этих операций получить дробь, равную  $3/5$ ? (К. Кохась)

2. Клетчатый прямоугольник  $629 \times 630$  разрезан на несколько квадратов (все разрезы идут по линиям сетки). Какое наименьшее число квадратов с нечетной стороной может оказаться в таком разбиении? Не забудьте объяснить, почему в разбиении не может получиться меньшее число квадратов с нечетной стороной. (К. Сухов)

3. Сумасшедший конструктор создал часы с 150 стрелками. Первая стрелка крутится со скоростью один оборот в час, вторая делает 2 оборота в час, ..., 150-я стрелка делает 150 оборотов в час. Часы запустили из положения, когда все стрелки смотрели строго вверх. Когда в процессе работы часов встречаются две или более стрелки, эти стрелки немедленно отваливаются. Через какое время после запуска отвалится стрелка, вращающаяся со скоростью 74 оборота в час? (К. Кохась)

4. На выборах в Солнечном Городе можно было проголосовать за Винтика, Шпунтика или Кнопочку. После оглашения результатов оказалось, что все кандидаты набрали в сумме 146% голосов. Считавший голоса Незнайка объяснил, что по ошибке подсчитал процент голосов за Винтика не от общего числа проголосовавших, а лишь от числа голосовавших за Винтика или Шпунтика (остальные проценты он подсчитал правильно). Известно, что за Шпунтика проголосовало больше 1 000 избирателей. Докажите, что Винтик набрал больше 850 голосов.

(А. Солянин)

5. Диагонали  $AD$  и  $BE$  выпуклого пятиугольника  $ABCDE$  пересекаются в точке  $P$ . Известно, что  $AC = CE = AE$ ,  $\angle APB = \angle ACE$  и  $AB + BC = CD + DE$ . Докажите, что  $AD = BE$ . (А. Смирнов)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2014 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
I ТУР. 9 КЛАСС.

---

1. В ящике у Васи 400 шариков — красных, белых и зеленых. Три из них — волшебные и могут в любой момент поменять цвет на любой из трех перечисленных выше. Вася заглянул в ящик и увидел, что красных шариков больше чем белых, а белых больше, чем зеленых. Через минуту Вася еще раз заглянул в ящик и оказалось, что теперь красных шариков меньше, чем белых, а белых меньше, чем зеленых. Сколько белых шариков он увидел в первый раз? (Д. Максимов)

2. Даны числа  $a_1, \dots, a_{10}$ . Известно, что у каждого из десяти квадратных трехчленов

$$x^2 - a_1x + a_2, \quad x^2 - a_2x + a_3, \quad \dots, \quad x^2 - a_9x + a_{10}, \quad x^2 - a_{10}x + a_1$$

не больше одного корня. Докажите, что все числа  $a_i$  не превосходят 4.

(К. Сухов)

3. Клетчатый прямоугольник  $2013 \times 2014$  разрезан на несколько квадратов (все разрезы идут по линиям сетки). Какое наименьшее число квадратов с нечетной стороной может оказаться среди них? (К. Сухов)

4. Дан вписанный пятиугольник  $ABCDE$ . Известно, что  $AC = CD$ . Докажите, что если  $ABCE$  — трапеция, то и  $BCDE$  — трапеция или прямоугольник. (А. Смирнов)

5. Дано натуральное число  $n$ . Квадрат некоторого натурального числа поделили на  $n$  и получили в остатке 8. При делении на  $n$  куба того же натурального числа получили в остатке 25. На какое число делили?

(А. Голованов)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2014 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
I ТУР. 10 КЛАСС.

---

1. В ящике у Васи 100 шариков — красных, белых и зеленых. Три из них — волшебные и могут в любой момент поменять цвет на любой из трех перечисленных выше. Вася заглянул в ящик и увидел, что красных шариков больше чем белых, а белых больше, чем зеленых. Через минуту Вася еще раз заглянул в ящик и оказалось, что теперь красных шариков меньше чем белых, а белых меньше, чем зеленых. Сколько белых шариков он увидел в первый раз? (Д. Максимов)

2. Натуральные числа от 1 до 2014 выписаны по кругу в некотором порядке. Отличница Маша вычислила наибольшие общие делители у всех пар стоящих рядом чисел и заявила, что среди полученных НОДов ровно 1007 четных. Докажите, что она ошиблась.

(К. Сухов, Д. Максимов)

3. Дан квадратный трехчлен  $x^2 - ax + b$ , имеющий два ненулевых корня. Известно, что  $|b+1| < a$ , и один из его корней по модулю меньше 1. Докажите, что другой корень по модулю больше 1.

(А. Храбров, Д. Ростовский)

4. На стороне  $AB$  треугольника  $ABC$  выбрана точка  $D$ , для которой  $AC = CD$ . На дуге  $BC$  описанной окружности треугольника  $BDC$  (не содержащей точки  $D$ ) выбрана точка  $E$ , для которой  $\angle ACB = \angle ABE$ . На продолжении отрезка  $BC$  за точку  $C$  отмечена точка  $F$ , такая что  $CE = CF$ . Докажите, что  $AB = AF$ . (А. Пастор)

5. Клетчатый прямоугольник  $n \times (n + 3)$ , где  $n > 10$ , разрезан на несколько квадратов (все разрезы идут по линиям сетки). Какое наименьшее число квадратов с нечетной стороной может оказаться в таком разбиении? (Ответ может зависеть от  $n$ .) (К. Сухов)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2014 ГОДА ПО МАТЕМАТИКЕ  
I ТУР. 11 КЛАСС.

---

1. Двоечнику Косте накануне ЕГЭ приснилось правило:

$$\lg\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{\lg a}{\lg b}.$$

При каких  $a > 1$  это правило не работает ни при каком положительном  $b$ ?  
(К. Козась)

2. Саша отметил несколько клеток таблицы  $8 \times 13$  так, что в любом квадратике  $2 \times 2$  оказалось нечетное число отмеченных клеток. Затем он отметил еще несколько клеток, в результате чего в каждом квадрате  $2 \times 2$  стало четное число отмеченных клеток. Какое наименьшее суммарное число клеток могло быть отмечено Сашей?  
(С. Берлов)

3. Дан квадратный трехчлен  $f(x)$ , старший коэффициент которого равен  $-1$ . Известно, что существует такая пара различных чисел  $u$  и  $v$ , что  $f(u) = -v^2$  и  $f(v) = -u^2$ . Докажите, что существует бесконечно много пар чисел с таким свойством.

(А. Храбров, Д. Ростовский, С. Берлов)

4. Все грани тетраэдра  $ABCD$  — остроугольные треугольники. Точка  $I$  — центр его вписанной сферы, а точка  $O$  — центр описанной сферы. Известно, что  $I$  лежит в плоскости  $ABO$ . Кроме того, известно, что  $\angle ABC = 50^\circ$  и  $\angle BAC = 60^\circ$ . Найдите угол  $ADB$ .  
(С. Берлов)

5. Докажите, что для всех натуральных  $m$  и  $n$  выполнено неравенство

$$[n\sqrt{2}] \cdot [m\sqrt{7}] < [mn\sqrt{14}].$$

Квадратные скобки обозначают целую часть числа. (А. Голованов)