

# ТРИДЦАТЬ ВОСЬМОЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Весенний тур,

8 – 9 классы, сложный вариант, 12 марта 2017 г.

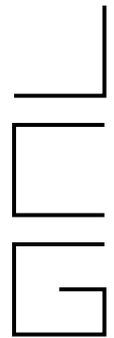
(Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты; баллы за пункты одной задачи суммируются.)

баллы задачи

- 5 1. В шахматном турнире было 10 участников. В каждом туре участники разбивались на пары и в каждой паре играли друг с другом одну игру. В итоге каждый участник сыграл с каждым ровно один раз, причём не меньше чем в половине всех игр участники были земляками (из одного города). Докажите, что в каждом туре хоть одна игра была между земляками.

*Б. Р. Френкин*

- 1 2. а) Можно ли нарисовать на клетчатой бумаге многоугольник и поделить его на две равные части разрезом такой формы, как показано на верхнем рисунке?  
2 б) Решите ту же задачу для разреза такой формы, как на среднем рисунке.  
4 в) Решите ту же задачу для разреза такой формы, как на нижнем рисунке. (Во всех пунктах разрез лежит внутри многоугольника, на границу выходят только концы разреза. Стороны многоугольника и звенья разреза идут по линиям сетки, маленькие звенья в два раза короче больших.)



*Ю. С. Маркелов, ученик 7 класса*

- 4 3. а) Взяли несколько положительных чисел и построили по ним такую последовательность:  $a_1$  — сумма исходных чисел,  $a_2$  — сумма квадратов исходных чисел,  $a_3$  — сумма кубов исходных чисел, и т.д.  
4 б) Могло ли случиться, что до  $a_5$  последовательность убывает ( $a_1 > a_2 > a_3 > a_4 > a_5$ ), а начиная с  $a_5$  — возрастает ( $a_5 < a_6 < a_7 < \dots$ )?  
4 б) А могло ли случиться наоборот: до  $a_5$  последовательность возрастает, а начиная с  $a_5$  — убывает?

*А. К. Толлыго*

- 8 4. В выпуклом шестиугольнике  $ABCDEF$  все стороны равны, а также  $AD = BE = CF$ . Докажите, что в этот шестиугольник можно вписать окружность.

*Б. А. Обухов*

- 8 5. Вес каждой гирьки набора — нецелое число грамм. Ими можно уравновесить любой целый вес от 1 г до 40 г (гири кладутся на одну чашку весов, измеряемый вес — на другую). Каково наименьшее число гирь в таком наборе?

*А. В. Шаповалов*

- 10 6. Кузнечик умеет прыгать по полоске из  $n$  клеток на 8, 9 и 10 клеток в любую сторону. Будем называть натуральное число  $n$  пропрыгиваемым, если кузнечик может, начав с некоторой клетки, обойти всю полоску, побывав на каждой клетке ровно один раз. Найдите хотя бы одно  $n > 50$ , которое не является пропрыгиваемым.

*Е. В. Бакаев*

- 6 7. Доминошки  $1 \times 2$  кладут без наложений на шахматную доску  $8 \times 8$ . При этом доминошки могут вылезать за границу доски, но центр каждой доминошки должен лежать строго внутри доски (не на границе). Положите таким образом на доску

- 3 а) хотя бы 40 доминошек;  
3 б) хотя бы 41 доминошку;  
3 в) более 41 доминошки.

*М. А. Евдокимов*

# ТРИДЦАТЬ ВОСЬМОЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Весенний тур,

10 – 11 классы, сложный вариант, 12 марта 2017 г.

(Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты; баллы за пункты одной задачи суммируются.)

---

баллы задачи

- 4 1. На плоскости даны треугольник и 10 прямых. Оказалось, что каждая прямая равноудалена от каких-то двух вершин треугольника. Докажите, что или две из этих прямых параллельны, или три из них пересекаются в одной точке.
- С. В. Маркелов*
- 3 а) Могло ли случиться, что до  $a_5$  последовательность убывает ( $a_1 > a_2 > a_3 > a_4 > a_5$ ), а начиная с  $a_5$  — возрастает ( $a_5 < a_6 < a_7 < \dots$ )?
- 3 б) А могло ли случиться наоборот: до  $a_5$  последовательность возрастает, а начиная с  $a_5$  — убывает?
- А. К. Толпыго*
- 7 3. Вася утверждает, что он разрезал выпуклый многогранник, у которого есть лишь треугольные и шестиугольные грани, на две части и склеил из этих частей куб. Могут ли слова Васи быть правдой?
- М. А. Евдокимов*
- 8 4. Петя раскрасил каждую клетку квадрата  $1000 \times 1000$  в один из 10 цветов. Также он придумал такой 10-клеточный многоугольник  $\Phi$ , что при любом способе положить его по границам клеток на раскрашенный квадрат, все 10 накрытых им клеток будут разного цвета. Обязательно ли  $\Phi$  — прямоугольник?
- Е. В. Бакаев*
- 9 5. В треугольнике  $ABC$  с углом  $A$ , равным  $45^\circ$ , проведена медиана  $AM$ . Прямая  $b$  симметрична прямой  $AM$  относительно высоты  $BB_1$ , а прямая  $c$  симметрична прямой  $AM$  относительно высоты  $CC_1$ . Прямые  $b$  и  $c$  пересеклись в точке  $X$ . Докажите, что  $AX = BC$ .
- Е. В. Бакаев*
- 10 6. При каких натуральных  $n$  для всякого целого  $k \geq n$  найдется число с суммой цифр  $k$ , кратное  $n$ ?
- А. Г. Кузнецов, И. В. Лосев*
- 12 7. В Чикаго живут 36 гангстеров, некоторые из которых враждуют между собой. Каждый гангстер состоит в нескольких бандах, причём нет двух банд с совпадающим составом. Оказалось, что гангстеры, состоящие в одной банде, не враждуют, но если гангстер не состоит в какой-то банде, то он враждует хотя бы с одним её участником. Какое наибольшее число банд могло быть в Чикаго?

*Фольклор, предложил Л. Э. Шабанов*