

## СОРОК ПЕРВЫЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Весенний тур,

8 – 9 классы, базовый вариант, 16 февраля 2020 г.

(Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты.)

баллы задачи

- 4 1. Карта Квадрландии представляет собой квадрат  $6 \times 6$  клеток. Каждая клетка — либо королевство, либо спорная территория. Королевств всего 27, а спорных территорий 9. На спорную территорию претендуют все королевства по соседству и только они (то есть клетки, соседние со спорной по стороне или вершине). Может ли быть, что на каждые две спорные территории претендует разное число королевств?

*Михаил Евдокимов*

- 4 2. Какое наибольшее количество различных целых чисел можно выписать в ряд так, чтобы сумма каждых 11 подряд идущих чисел равнялась 100 или 101?

*Егор Бакаев*

- 4 3. На диагонали  $AC$  ромба  $ABCD$  построен параллелограмм  $APQC$  так, что точка  $B$  лежит внутри него, а сторона  $AP$  равна стороне ромба. Докажите, что  $B$  — точка пересечения высот треугольника  $DPQ$ .

*Егор Бакаев*

- 5 4. Целое число  $n$  таково, что уравнение  $x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = n$  имеет решение в целых числах  $x, y, z$ . Докажите, что тогда и уравнение  $x^2 + y^2 - xy = n$  имеет решение в целых числах  $x, y$ .

*Александр Юран*

- 5 5. На доске  $8 \times 8$  в клетках  $a1$  и  $c3$  стоят две одинаковые фишки. Петя и Вася ходят по очереди, начинает Петя. В свой ход игрок выбирает любую фишку и сдвигает её либо по вертикали вверх, либо по горизонтали вправо на любое число клеток. Выигрывает тот, кто сделает ход в клетку  $h8$ . Кто из игроков может действовать так, чтобы всегда выигрывать, как бы ни играл соперник? В одной клетке может стоять только одна фишка, прыгать через фишку нельзя.

8								
7								
6								
5								
4								
3			○					
2								
1	○							
	a	b	c	d	e	f	g	h

*Владимир Ковальджи*

## СОРОК ПЕРВЫЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Весенний тур,

10 – 11 классы, базовый вариант, 16 февраля 2020 г.

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

---

баллы задачи

- 4 1. Можно ли в каждую клетку таблицы  $40 \times 41$  записать по целому числу так, чтобы число в каждой клетке равнялось количеству тех соседних с ней по стороне клеток, в которых написано такое же число?  
*Александр Грибалко*
- 4 2. Обсуждая в классе зимние каникулы, Саша сказал: «Теперь, после того как я слетал в Аддис-Абебу, я встречал Новый год во всех возможных полусферах Земли, кроме одной!» В каком минимальном количестве мест встречал Новый год Саша? Места, где Саша встречал Новый год, считайте точками на сфере. Точки на границе полусферы считаются не принадлежащими этой полусфере.  
*Илья Думанский, Роман Крутовский*
- 5 3. По кругу стоят буквы  $A$  и  $B$ , всего 41 буква. Можно заменять  $ABA$  на  $B$  и наоборот, а также  $BAB$  на  $A$  и наоборот. Верно ли, что из любого начального расположения можно получить такими операциями круг, на котором стоит ровно одна буква?  
*Максим Дидин*
- 2 4. Существует ли непостоянный многочлен  $p(x)$  с действительными коэффициентами, который можно представить в виде суммы  $a(x) + b(x)$ , где  $a(x)$  и  $b(x)$  — квадраты многочленов с действительными коэффициентами,  
а) ровно одним способом;  
3 б) ровно двумя способами?  
Способы, отличающиеся лишь порядком слагаемых, считаются одинаковыми.  
*Сергей Маркелов*
- 5 5. Даны две окружности, пересекающиеся в точках  $P$  и  $Q$ . Произвольная прямая  $\ell$ , проходящая через  $Q$ , повторно пересекает окружности в точках  $A$  и  $B$ . Прямые, касающиеся окружностей в точках  $A$  и  $B$ , пересекаются в точке  $C$ , а биссектриса угла  $CPQ$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $D$ . Докажите, что все точки  $D$ , которые можно так получить, выбирая по-разному прямую  $\ell$ , лежат на одной и той же окружности.  
*Алексей Заславский*