

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 6×6 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 каждого 11 подряд идущих чисел равнялась 100 или 101?

Егор Бакаев

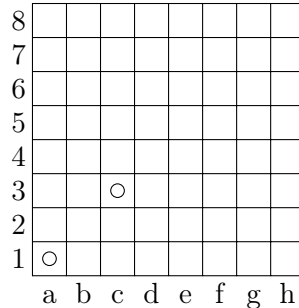
- 4 3. На диагонали AC ромба $ABCD$ построен параллелограмм $APQC$ так, что точка B лежит внутри него, а сторона AP равна стороне ромба. Докажите, что B — точка пересечения высот треугольника DPQ .

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 8×8 в клетках a1 и c3 стоят две одинаковые фишкы. 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. Выиграет 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.



Владимир Ковалъджи

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 40×41 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

- 4 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,
2 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 ℓ , 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 ℓ , лежат на одной и той же окружности.

Алексей Заславский