



15 и 29 октября 2023 года состоялся осенний тур XLV Турнира Городов – международного математического соревнования для школьников. Приводим базовый и сложный варианты для 8–9 классов. В скобках после номера задачи указано число баллов, присуждавшихся за её полное решение. При подведении итогов у каждого участника учитываются три задачи, по которым он набрал больше всего баллов (баллы за пункты одной задачи суммируются).

### Базовый вариант

**1 [4].** На асфальте нарисована полоса  $1 \times 10$  для игры в «классики». Из центра первого квадрата надо сделать 9 прыжков по центрам квадратов (иногда вперёд, иногда назад) так, чтобы побывать в каждом квадрате по одному разу и закончить маршрут в последнем квадрате. Аня и Варя обе прошли полосу, и каждый очередной прыжок Ани был на то же расстояние, что и очередной прыжок Вари. Обязательно ли они пропрыгали квадраты в одном и том же порядке?

*Алексей Толпыго*

**2 [4].** Четырёхугольник  $ABCD$  выпуклый, его стороны  $AB$  и  $CD$  параллельны. Известно, что углы  $DAC$  и  $ABD$  равны, а также углы  $CAB$  и  $DBC$  равны. Обязательно ли  $ABCD$  – квадрат?

*Александр Тертерян*

**3 [5].** У восьми фермеров есть клетчатое поле  $8 \times 8$ , огороженное по периметру забором и сплошь заросшее ягодами (в каждой точке поля, кроме точек забора, растёт ягода). Фермеры поделили поле между собой по линиям сетки на 8 участков равной площади (каждый участок – многоугольник), но границы отмечать не стали. Каждый фермер следит только за ягодами внутри (не на границе) своего участка, а пропажу замечает, только если у него пропали хотя бы две ягоды. Всё это известно вороне, но где проходят границы между участками, она не знает. Может ли ворона утащить с поля 9 ягод так, чтобы пропажу гарантированно ни один фермер не заметил?

*Татьяна Казицына*

**4 [5].** По кругу записано несколько положительных целых чисел (не менее двух). Среди любых двух сосед-





них чисел какое-то одно больше другого в 2 раза или в 5 раз. Может ли сумма всех этих чисел равняться 2023?

*Сергей Дворянинов*

**5 [5].** Петя и Вася нашли 100 кубиков одинакового размера, 50 из них были белого цвета и 50 – чёрного. Они придумали игру. Назовём башенкой один или несколько кубиков, стоящих друг на друге. В начале игры все кубики лежат по одному, то есть имеется 100 башенок. За один ход игрок должен одну из башенок поставить на другую (переворачивать башенки нельзя), при этом в новой башенке не должно быть подряд двух одинаковых по цвету кубиков. Ходят по очереди, начинает Петя. Кто не может сделать ход – проиграл. Кто может обеспечить себе победу, как бы ни играл его соперник?

*Николай Чернятьев*

### Сложный вариант

**1 [4].** В каждую клетку доски  $8 \times 8$  вписано натуральное число так, что выполнено условие: если из одной клетки в другую можно перейти одним ходом коня, то отношение чисел в этих двух клетках является простым числом. Могло ли оказаться, что в какую-то клетку вписано число 5, а в какую-то другую – число 6?

*Егор Бакаев*

**2. [6]** В квадратном листе бумаги площади 1 проделали дыру в форме треугольника (вершины дыры не выходят на границу листа). Докажите, что из оставшейся бумаги можно вырезать треугольник площади  $1/6$ .

*Александр Юран*

**3 [7].** Назовём двуклетчатую карточку  $2 \times 1$  *правильной*, если в ней записаны два натуральных числа, причём число в верхней клетке меньше числа в нижней клетке. За ход разрешается изменить оба числа на карточке: либо прибавить к каждому одно и то же целое число (возможно, отрицательное), либо умножить каждое на одно и то же натуральное число, либо разделить каждое на одно и то же натуральное число; при этом карточка должна остаться правильной. За какое наименьшее количество таких ходов из





любой правильной карточки можно получить любую другую правильную карточку?

*Алексей Глебов*

4 [7]. Дан треугольник  $ABC$  с углом  $A$ , равным  $60^\circ$ . Его вписанная окружность касается стороны  $AB$  в точке  $D$ , а внеписанная окружность, касающаяся стороны  $AC$ , касается продолжения стороны  $AB$  в точке  $E$ . Докажите, что перпендикуляр к стороне  $AC$ , проходящий через точку  $D$ , вторично пересекает вписанную окружность в точке, равноудаленной от точек  $E$  и  $C$ . (Внеписанной называется окружность, касающаяся одной из сторон треугольника и продолжений двух других его сторон.)

*Азамат Марданов*

5 [9]. У Васи есть 13 одинаковых на вид гирь, но 12 из них весят одинаково, а одна фальшивая – весит больше остальных. Также у него есть двое чашечных весов – одни правильные, а другие показывают верный результат (какая чаша тяжелее), если массы на чашах различаются, а в случае равенства могут показать что угодно (какие именно веса правильные, Вася не знает). Перед каждым взвешиванием Вася может сам выбирать весы. Докажите, что Вася может гарантированно найти фальшивую гирю за 3 взвешивания.

*Андрей Аржанцев*

6 [10]. Пекарь испёк прямоугольный лаваш и разрезал его на  $n^2$  прямоугольников, сделав  $n - 1$  горизонтальных разрезов и  $n - 1$  вертикальных. Оказалось, что округлённые до целого числа площади получившихся прямоугольников равны всем натуральным числам от 1 до  $n^2$  в некотором порядке. Для какого наибольшего  $n$  это могло произойти? (Полуцелые числа округляются вверх.)

*Георгий Караваев*

7. [12] В белых клетках шахматной доски  $100 \times 100$  стоят 100 слонов, среди которых есть белые и чёрные. Они могут делать ходы в любом порядке и бить слонов противоположного цвета. Какого наименьшего числа ходов заведомо достаточно, чтобы на доске остался один слон?

*Александр Грибалко*

Художник Сергей Чуб



А ОБЛАСИТЕ УСЛОВИЯ,  
ПРОФЕССОР!

