## Церемония награждения Олимпиады

## Математика НОН-СТОП 2019

25 апреля «Рекорд»

## Мероприятие проводится при поддержке



Генеральный партнёр — Кафедра математики и информатики СПбАППО

# Е. Ю. Лукичева

Председатель Жюри

# Д. Г. Штукенберг

Площадка **ГБОУ СОШ 564**Адмиралтейского района СПб

Н. Л. Корсакова

Площадка **ГБОУ СОШ 264**Кировского района СПб

## Н. Б. Симакова

Площадка **ГБОУ Гимназия 330**Невского района СПб

Ю. П. Герке

Площадка МАОУ Лицей 7 города Бердска

# Т. А. Смирнова

## Похвальные отзывы

Дипломы

#### Эта презентация

http://bit.ly/mns-25apr

# «Ты школьник! — А может ты школьник?»

Школьники всегда лгут, а студенты всегда говорят правду. Каждого попросили написать, сколько он видит студентов вокруг себя.

Всегда ли можно понять, сколько студентов?

# «Ты школьник! — А может ты школьник?»

Нет, не всегда:

3, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 1001, 1002, 1003, 1004.

Студентов могло быть как 4, так и 6.

#### Простые, но не простые-простые

Для любого **n** существует натуральное число **N**, у которого ровно **n** различных натуральных делителей.

$$N := 2^{n-1}$$

Его делители —  $2^0$ ,  $2^1$ , . . . ,  $2^{n-2}$ ,  $2^{n-1}$ .

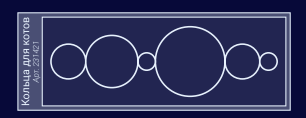
#### Розеттский камень

Алфавит из **n** букв: сколько букв ни напиши одна поверх другой, их все можно идентифицировать.

Будем двигать по букве засечку.



#### Это кто? Это кот



Каждый сантиметр может либо быть границей колец, либо не быть. Поэтому ответ —

## Конференция анонимных геометров

На каждой грани куба— по **k** любителей геометрии.

Максимум — **6***k* человек. А минимум?

## Конференция анонимных геометров

Разместим людей в вершины, они сразу будут занимать по три места.

Остальных будем сажать на рёбра:

$$8+\frac{6k-24}{2}=3k-4.$$

#### Велопоход

Проехали 1210 км. Осталось втрое больше, чем проедет машина, в 4 раза более быстрая, за время от сейчас до момента, когда останется столько же, сколько проехали.

Пусть осталось t. t = 12(t - 1210). t = 1320.

Расстояние — 2530 км.

#### Велопоход

... Чтобы ответ в задаче составил 1400 км.

$$t = 3c \cdot (t - A), \quad t = \frac{3cA}{3c - 1}$$

Расстояние — 
$$A \cdot \frac{6c-1}{3c-1}$$

Пример – 
$$A = 100$$
,  $c = \frac{13}{36}$ 

#### Я человек простой

Дано произведение и среднее арифметическое, можно ли восстановить оценки?

Да, можно: все, кроме **2** и **4**, выделим из разложения на простые.

Заменами **2**, **2**  $\rightarrow$  **4** добьёмся нужного среднего.

#### Оптимальск-на-Туломе

1 м доски — 6000 руб. — 2 табуретки

1 м доски + 4 м палок — 10000 руб. — 4 табуретки

Выгоднее пользоваться вторым цехом, пока на это есть деньги.

#### Оптимальск-на-Туломе

Первому цеху нужно кратное 0.5 количество метров доски.

Значит, второму тоже. Он сделает чётное число табуреток.

#### Оптимальск-на-Туломе

0.5 м доски — 3000 руб. — 1 табуретка

4.5 м доски + 18 м палок — 45000 руб. — 18 табуреток

## ЛПК «Вайда-Губа»



#### Меняем правила под себя

1, 2, 3, . . ., a-1, otan, a+1, . . ., N-1, N

В такой формулировке, если  $a \neq N$ , сразу вытащим все камни. Иначе побеждает второй:  $x \rightarrow N - x$ .

#### Меняем правила под себя

1, 2, 3, . . ., *a* — 1, *a*́, *a* + 1, . . ., *n* — 1, *n* камней. Всего в кучке *N*.

Если  $a > \frac{n}{2}$ , то второй выигрывает при N, кратном a, иначе выигрывает первый.

#### Меняем правила под себя

Если  $a \leq \frac{n}{2}$ , то второй выигрывает при **N** вида

$$k \cdot (n + a + 1),$$

$$k \cdot (n + a + 1) + a$$
.

Ответ получается методом анализа позиций.

#### С вами говорит капитан

Известно, что  $\mathbf{v}_{\scriptscriptstyle \mathrm{TAS}} = 900$  км/ч, а скорость ветра  $\mathbf{w} = 100$  км/ч. Куда дуть ветру, чтобы  $\mathbf{v}_{\scriptscriptstyle \mathrm{GS}} = 900$  км/ч?

**Не** в бок, потому что Теорема Пифагора.

#### С вами говорит капитан

 $m{T}-$  скорость в штиль,  $(m{a},m{b})-$  ветер.

$$T \bigvee_{ ext{TAS}}^{ ext{W}} egin{aligned} & T - b = 900 \ a^2 + b^2 = 100^2 \ (T + b)^2 + a^2 = 900^2 \end{aligned}$$

# Спасибо за внимание!