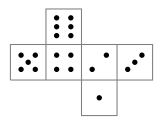
## Решения избранных задач

Б. А. Золотов, «Математика HOH- $CTO\Pi$ »

Фонд «Время Науки»

4 декабря 2020

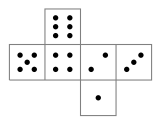
# Кубики



## 2020-4-6B

Сколько видимых точек может быть на башне из 6 кубиков?

# Кубики

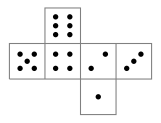


### 2020-4-6B

Сколько видимых точек может быть на башне из 6 кубиков?

Сумма чисел на противоположных гранях равна 7.

# Кубики



### 2020-4-6B

Сколько видимых точек может быть на башне из 6 кубиков?

Сумма чисел на противоположных гранях равна 7.

Ответ — 84 + k.

## Кирпичей

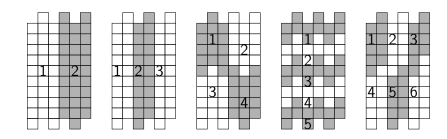
#### 2020-4-4C

Нарисуйте на клетчатой бумаге такую фигуру, которую можно разделить по клеткам на 2, на 3, на 4, на 5, на 6 одинаковых по форме и размеру связных фигур — причём они не будут прямоугольниками.

## Кирпичей

#### 2020-4-4C

Нарисуйте на клетчатой бумаге такую фигуру, которую можно разделить по клеткам на 2, на 3, на 4, на 5, на 6 одинаковых по форме и размеру связных фигур — причём они не будут прямоугольниками.



## Разрезания

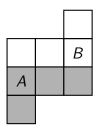
#### 2020-5-1C

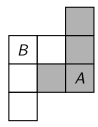
Можно ли нарисовать на клетчатом листе бумаги такую фигуру, которую можно разрезать по линиям сетки на две *одинаковые* фигуры двумя способами — причём фигуры в первом и во втором способе были бы одни и те же, но линии разреза выглядели бы по-разному?

## Разрезания

#### 2020-5-1C

Можно ли нарисовать на клетчатом листе бумаги такую фигуру, которую можно разрезать по линиям сетки на две *одинаковые* фигуры двумя способами — причём фигуры в первом и во втором способе были бы одни и те же, но линии разреза выглядели бы по-разному?





## Семнадцатый независимый

#### 2020-5-3A

Песню каждого участника оценивает 15 судей. Судья ставит каждому участнику в паре от 0 до 22 баллов и отдаёт свой голос участнику, которому поставил больше баллов. В паре объявляется победителем тот участник, которому отдано больше голосов. Может ли быть так, что победитель в паре набрал меньше баллов, чем проигравший, несмотря на перевес в голосах?

## Семнадцатый независимый

#### 2020-5-3A

Песню каждого участника оценивает 15 судей. Судья ставит каждому участнику в паре от 0 до 22 баллов и отдаёт свой голос участнику, которому поставил больше баллов. В паре объявляется победителем тот участник, которому отдано больше голосов. Может ли быть так, что победитель в паре набрал меньше баллов, чем проигравший, несмотря на перевес в голосах?

# Семнадцатый независимый

Участник	Победы	Проигрыши	Баллы	Голоса
Победитель 1	1:0	0:22	11	11
Победитель 2	2:0	0 : 16	20	10
Победитель 3	3:0	0:12	27	9
Победитель 4	4:0	0:9	32	8
Проигравший 4	9:0	0:4	63	7
Проигравший 3	12 : 0	0:3	72	6
Проигравший 2	16 : 0	0:2	80	5
Проигравший 1	22 : 0	0:1	88	4

## Опубликовать за 60 секунд

#### 2020-6-2B

Научные руководители придумывают темы работ.

- Один из них придумывает 1 новую тему;
- После этого кто-то из них придумывает 2 новых темы;
- После этого кто-то из них придумывает 3 новых темы.

Пусть изначально первый придумал на n тем больше, чем второй. Докажите, что руководители всегда смогут сравнять количество придуманных ими тем.

## Опубликовать за 60 секунд

#### 2020-6-2B

Научные руководители придумывают темы работ.

- Один из них придумывает 1 новую тему;
- После этого кто-то из них придумывает 2 новых темы;
- После этого кто-то из них придумывает 3 новых темы.

Пусть изначально первый придумал на n тем больше, чем второй. Докажите, что руководители всегда смогут сравнять количество придуманных ими тем.

Каждые два хода разность количеств тем будем сокращать на 1.

## Сортировка

Выпишем все числа от одного до десяти — но не в привычном порядке возрастания, а в алфавитном порядке: восемь, два, девять, десять, один, пять, семь, три, четыре, шесть.

#### 2020-6-4B

Числа от 1 до 10'000'000'000 (десять миллиардов) выписали в алфавитном порядке. Перечислите первые десять из них.

## Сортировка

Выпишем все числа от одного до десяти — но не в привычном порядке возрастания, а в алфавитном порядке: восемь, два, девять, десять, один, пять, семь, три, четыре, шесть.

#### 2020-6-4B

Числа от 1 до 10'000'000'000 (десять миллиардов) выписали в алфавитном порядке. Перечислите первые десять из них.

- (1) 18 (2) 18 миллионов (3) 18 миллионов 18 (4) 18 миллионов 18 тысяч
- (5) 18 миллионов 18 тысяч 18 (6) ... восемь (7) ... восемьдесят
- $(8) \dots 88 (9) \dots 82 (10) \dots 89.$

# 1234567890

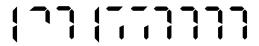
#### 2020-6-5A

На пульте есть две кнопки: «предыдущий режим» и «следующий режим». Работают только сегменты, образующие цифру 7. Сколько переключений тогда нужно, чтобы гарантированно определить режим, в котором находится пульт?

# 1234567890

#### 2020-6-5A

На пульте есть две кнопки: «предыдущий режим» и «следующий режим». Работают только сегменты, образующие цифру 7. Сколько переключений тогда нужно, чтобы гарантированно определить режим, в котором находится пульт?



## Системы счисления и делимость

#### 2020-7-8C

Число N записывается в системе счисления с основанием n как (n-1)(n-1)(n-1)(n-1)0.

Докажите, что число N делится на три последовательных натуральных числа.

## Системы счисления и делимость

#### 2020-7-8C

Число N записывается в системе счисления с основанием n как (n-1)(n-1)(n-1)0.

Докажите, что число N делится на три последовательных натуральных числа.

Делится на n-1, n, n+1 (оно записывается как 11).

## Системы счисления и делимость

#### 2020-7-8C

Число N записывается в системе счисления с основанием n как (n-1)(n-1)(n-1)0.

Докажите, что число N делится на три последовательных натуральных числа.

Делится на n-1, n, n+1 (оно записывается как 11).

А также на 1, 2, 3:  $n(n-1)(n^3+n^2+n+1)=n(n-1)(n+1)(n^2+1)$ .

## Факториалы и простые множители

Рассмотрим множество M степеней двойки, в которых она может входить в разложение факториала на простые множители.

Число 4 лежит в множестве M, потому что  $6! = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$ .

#### 2020-8-7B

Докажите, что если числа a и a+1 принадлежат M, то a+2 не принадлежит M.

## Факториалы и простые множители

Рассмотрим множество M степеней двойки, в которых она может входить в разложение факториала на простые множители.

Число 4 лежит в множестве M, потому что  $6! = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$ .

#### 2020-8-7B

Докажите, что если числа a и a+1 принадлежат M, то a+2 не принадлежит M.

 $t_1$  — наибольшее,  $t_1! = 2^a \cdot r$ .

 $t_2$  — наименьшее,  $t_2!=2^{a+1}\cdot r$ . Тогда  $t_2$  не делится на 4, а следующее чётное число делится на 4.

## Профильные задания

Система високосных лет для числа t — это последовательность натуральных чисел  $(a_0, a_2, a_3, \ldots, a_n)$  такая, что  $a_{i+1}$  делится на  $a_i$ , а также

$$\frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3} + \ldots + (-1)^n \cdot \frac{1}{a_n} = t.$$

Какой могла бы быть система високосных лет, если бы длина года составляла 365.21875, 365.17, 365.33 дней? Для любого ли рационального числа существует система високосных лет?

## Профильные задания

$$365.21875 = 365 + \frac{1}{4} - \frac{1}{32}$$

$$365.17 = 365 + \frac{1}{5} - \frac{1}{25} + \frac{1}{100}$$

$$365.33 = 365 + \frac{1}{3} - \frac{1}{300}$$

## Спасибо за внимание!

mathnonstop.ru
mathnonstop@timeforscience.ru
vk.com/timeforscience