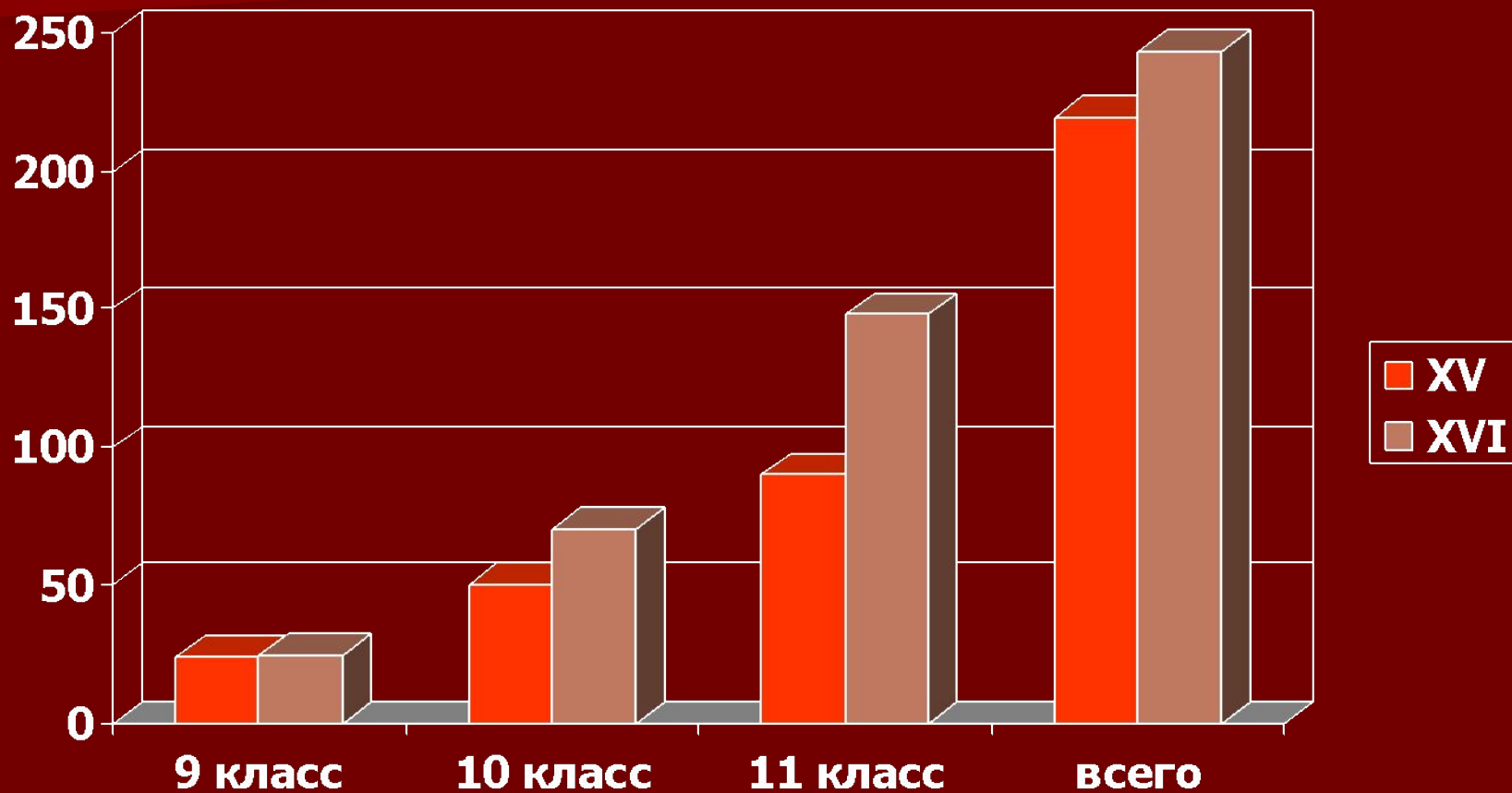


# XVI олимпиада по математике и криптографии

3 декабря 2006 г.

# Число участников



# Задача № 1

Каждая буква фрагмента известного стихотворения Ф.И. Тютчева заменена некоторой буквой так, что разным буквам соответствуют разные буквы, а одинаковым – одинаковые. Пробелы и знаки препинания сохранены. Восстановите этот фрагмент стихотворения:

*Гьюь Фюббшн эй яюэовл,*

*Пфзшэюь юришь эй шчъйфшвл:*

*Г эйщ юбюрйээпо бвпвл —*

*С Фюббшн ьюцэю вюылью сйфшвл.*

# Задача № 1

*Гьюь Фюббшн эй яюэовл,  
Пфзшэюь юришь эй шчъйфшвл:  
Г эйщ юбюрйээпо бвпвл —  
С Фюббшн ьюцэю вюыльтю сйфшвл.*

# Задача № 1 (ответ)

*Умом Россию не понять,  
Аршином общим не измерить:  
У ней особенная статья –  
В Россию можно только верить.*

## Задача № 2

Криптоша изобрел устройство, которое позволяет вычислить среднее арифметическое любых **9** чисел или любых **223** чисел.

# Задача №2 (продолжение)

Как правильно использовать это устройство, чтобы найти среднее арифметическое любых **2006** чисел.

При необходимости можно дополнительно провести одно деление и одно умножение.

# Задача № 2 (решение)

Добавим к числам еще одно, равное нулю. Тогда

$$A_{2007} = (a_1 + \boxed{\phantom{0}} + a_{2007}) : 2007 = ((a_1 + \boxed{\phantom{0}} + a_{223}) : 9 + (a_{224} + \boxed{\phantom{0}} + a_{447}) : 9 + \boxed{\phantom{0}} + (a_{1785} + \boxed{\phantom{0}} + a_{2007}) : 9) : 223$$



## Задача № 2 (решение)

$$\begin{aligned} A_{2006} &= (a_1 + \boxed{\phantom{00}} + a_{2006}) : 2006 = \\ &= (a_1 + \boxed{\phantom{00}} + a_{2006} + a_{2007}) : 2006 = \\ &= (a_1 + \boxed{\phantom{00}} + a_{2006} + a_{2007}) : 2007 \cdot 2007 : 2006 = \\ &= A_{2007} \cdot 2007 : 2006. \end{aligned}$$

## Задача № 2 (ответ)

$$A_{2006} = A_{2007} \cdot 2007:2006$$

## Задача № 3

Для зашифрования сообщения на английском языке составляются две таблицы размера **5x5**. В клетки каждой таблицы в неизвестном порядке вписаны буквы укороченного английского алфавита (v и w отождествлены), так что каждая буква алфавита встречается в каждой таблице один раз.

## Задача № 3

Букву, расположенную в  $i$ -ой строке и  $j$ -м столбце первой таблицы обозначим через  $a_{ij}$ , а букву второй таблицы — через  $b_{ij}$ . При зашифровании сообщение разбивается на пары подряд идущих букв.

# Задача № 3

Пара вида  $a_{ij} b_{lm}$  заменяется:

при  $i \neq l$  парой  $b_{im} a_{lj}$  ;

при  $i = l$  парой  $b_{lj} a_{im}$  .

# Задача № 3

В результате зашифрования сообщения **cryptographic algorithm** был получен один из следующих шифртекстов:

**rabdgliurcavthotueadsp,**

**dszquphsbqijdbmhpsjuin.**

Определите, какой именно?

# Задача № 3 (решение)

Способ зашифрования текста обладает  
СВОЙСТВОМ:

*Если пара  $ab$  заменяется на пару  $cd$ ,  
то пара  $dc$  перейдет в пару  $ba$ .*

a		c
	d	b

# Задача № 3 (решение)

## ОТКРЫТЫЙ ТЕКСТ

cr yr to gr ap hi ca lg or it hm

pa bd gl iu rc av th ot ue ad sp

## ПЕРВЫЙ ШИФРТЕКСТ

противоречащих свойству пар нет



# Задача №3 (решение)

## ОТКРЫТЫЙ ТЕКСТ

cr yr to gr ap hi ca **lg** or it **hm**

ds zq up hs bq ij db **mh** ps ju in

## ВТОРОЙ ШИФРТЕКСТ

есть противоречащие свойству пары

## Задача № 4

Пусть  $a_1, a_2, a_3, \dots$  и  $b_1, b_2, b_3, \dots$  последовательности периодов **16** и **2006** соответственно. Найдите период последовательности

$$a_1, b_1, a_2, b_2, a_3, b_3, \dots$$

Периодом  $x_1, x_2, \dots$  называется наименьшее натуральное число  $T$ , что для всех натуральных  $n$  верно равенство

$$x_{n+T} = x_n$$

# Задача № 4 (решение)

Разобьём последовательность  $\{x_n\}$  на пары

$$(x_1, x_2), (x_3, x_4), \dots$$

$$(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots$$

Период этой последовательности **пар** равен  $c = \text{НОК}(16, 2006) = 16048$ .

# Задача № 4 (решение)

При всех натуральных  $n$  верно равенство

$$x_n = x_{n+2c}$$

# Задача № 4 (решение)

При всех натуральных  $n$  верно равенство

$$x_n = x_{n+2c}$$

Покажем, что  $2c$  – наименьшее число  $s$  таким условием.

# Задача № 4 (решение)

При всех натуральных  $n$  верно равенство

$$x_n = x_{n+2c}$$

Покажем, что  $2c$  – наименьшее число  $s$  таким условием.

Пусть период последовательности  $\{x_n\}$  равен  $t$ . Тогда число  $2c$  должно делиться на число  $t$ .

# Задача № 4 (решение)

Случай 1. Пусть  $t$  нечетно.

Тогда первая последовательность является «сдвигом» второй, что противоречит различию длин их периодов.

# Задача № 4 (решение)

Случай 2. Пусть  $t$  чётно,  $t = 2k$ .

Тогда для всех  $m$  выполнено

$$x_{2m-1+t} = x_{2m-1}$$

$$x_{2m+t} = x_{2m}$$

Отсюда

$$a_{m+k} = a_m$$

$$b_{m+k} = b_m$$



## Задача № 4 (решение)

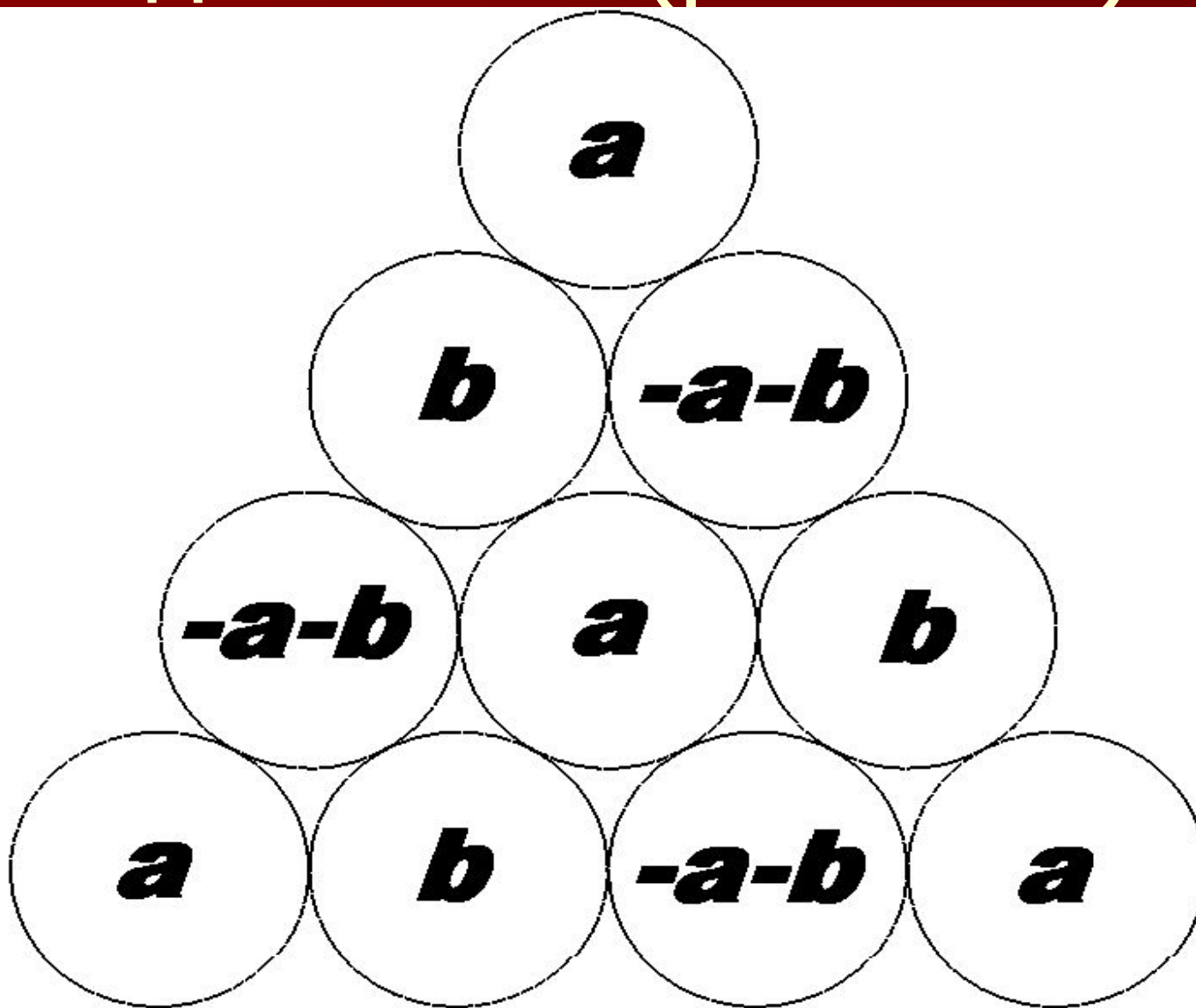
Таким образом,  $k$  делится на НОК периодов исходных последовательностей.

Отсюда  $t = 2\text{НОК}(16, 2006) = 32096$ .

## Задача № 5

Бильярдные шары плотно уложены в правильный треугольник с основанием из **2006** шаров. На каждом шаре написано число. Сумма трех чисел на шарах при вершинах исходного треугольника, а также любых треугольников со сторонами, параллельными исходному треугольнику, равна **0**. Какие числа могут быть написаны на шарах?

# Задача № 5 (решение)



## Задача № 6

Заполните неокрашенные клетки таблицы числами от **1** до **9**. При этом, сумма цифр в каждой горизонтальной неокрашенной цепочке должна совпадать с числом, указанным слева от цепочки, а в каждой вертикальной неокрашенной цепочке - с числом, указанным сверху от цепочки.

В каждой цепочке ни одна цифра не должна повторяться.

# Задача № 6

		30	24		8	19	
	16			3			
	35						17
25	5				9		
				26			
13			20				
		11					
	16	5	17			17	8
21				24			
10				15			

# Задача № 6 (решение)

Единственно возможное заполнение  
таблицы

# Задача № 6 (решение)

		30	24		8	19	
	16	7	9	22	3	1	2
	35	6	8	5	7	9	17
25	1	8	7	9	9	1	8
13	4	9	11	20	1	3	7
	16	5	17	1	7	9	17
21	9	4	8	24	8	9	7
10	7	1	2	15	6	8	1

С задачами прошедших олимпиад и их решениями можно познакомиться:

- на сайте Академии [www.academy.fsb.ru](http://www.academy.fsb.ru)
- на сайте [www.cryptography.ru](http://www.cryptography.ru) (раздел занимательная криптография)
- в книге «Введение в криптографию» МЦНМО, 2002.
- в книге «Олимпиады по криптографии и математике для школьников» МЦНМО, 2006.



Связаться с оргкомитетом олимпиад  
можно по электронной почте

*Olymp @ academy.fsb**Olymp @*  
*academy.fsb.ru*

Подписку на рассылку информации  
оргкомитета можно оформить, отправив  
на этот адрес письмо с темой  
SUBSCRIBE.

Тел. 931-34-22

# **Мероприятия для школьников в 2007 году**

Окружной тур олимпиады по математике  
28 января (воскресенье)

Окружной тур олимпиады по физике  
3 февраля (суббота)

Региональная олимпиада по математике  
25 февраля (воскресенье)

# Мероприятия для школьников в 2007 году

Победителям этих олимпиад предоставляются льготы при поступлении в ИКСИ и ряд других вузов.

# **Мероприятия для школьников в 2007 году**

**Собеседования  
(для школьников 10 класса)**

**март, май**  
по предварительной записи

# **Мероприятия для школьников в 2007 году**

**Письменные работы по математике  
и физике**

**октябрь**

# **Мероприятия для школьников в 2007 году**

**XVII Олимпиада по математике и  
криптографии**

**в конце ноября или начале декабря**

[olymp@academy.fsb.ru](mailto:olymp@academy.fsb.ru)

931-34-22