# 

"Человек, откры вающий новое для себя - счастливец". Аристотель

### План выставки



Зал памяти и наблюдательности.



Зал смекалки.



Зал неожиданностей.



Зал тихих размышлений.

### BAJI HAMATA НАБЛЮДАТЕЛЬ-

### В каком случае верно найдено значение выражения

80 - 3,1

76,9 тыс. кв. км – площадь Нижегородской области

### Marineckini



1,3	0,6	1,1		
0,8	1	1,2		
0,9	1,4	0,7		

Впишите в пустые клетки квадрата такие числа, чтобы сумма чисел по любой горизонтали, вертикали и

Новопоселенск**ориалонал**рехсвябькое, Урень тож упорущирется впервые в летописях 3 века назад.

### 

Восстановите в записи примеров потерянные запятые, чтобы данные равенства стали верными

32 тысячи человек

Выберите наибольший из полученных результатов и узнаете (в тыс. чел) численность населения Уренского района

## 341 HEORKALAH-HOGTE

### Самое-самое в Нижегородской области















### Герб Нижегородской области



Чтобы узнать название самого крупного млекопитающего, живущего в лесах Нижегородской области, выполните вычисления, впишите из таблицы буквы, соответствующие найденным ответам.

1) 
$$0,45 + 0,6 = 0,51$$
  $\Pi$ 
2)  $2,5 - 2,44 = 0,06$   $\Omega$ 
3)  $4,7 - 3,68 = 1,02$   $\Omega$ 
4)  $0,17 + 0,54 = 0,71$ 

A	Ь	M	0	C	У	Л	T
0,21	0,71	0,075	0,06	1,02	0,205	0,51	0,08

	-,,,,,,,,			
	Чтобы узнать вес лося, сложите			
	оставшиеся числа в таблице:			
一个一个	0,21 + 0,075 + 0,205 + 0,08 = 0,57  T			
	Сколько бывает лосят у матери?			
Это вы узнаете, ответив на вопрос, между какими				
натуральными ч	нислами находится число 2,3?			

2, реже 3 лосёнка

C

Чтобы узнать высоту лося,

1,02 0,205

сложите полученные результаты:

0.51 + 0.06 + 1.02 + 0.71 = 2.3 M

0,71

0,08

M

0,075 0,06

A

0,21

0,51

#### На территории области обитает 290 видов птиц. Самая крупная их них – глухарь.



Подсчитав количество деталей данного изображения, узнаете вес птицы-гиганта.

### На территории области протекает 550 рек. Самые крупные из них – Волга, Ока, Ветлуга.

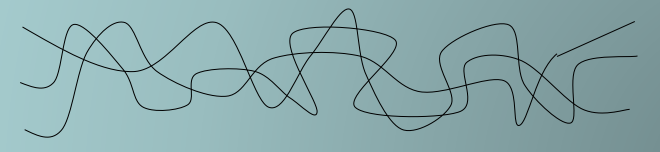


### Размотайте клубок и узнайте протяжённость каждой реки.

Волга

Ока

Ветлуга



866 км

3700 км

1480 км



# 

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

### Вариант І

#### Вариант II

### Сравните:

- 1) 0,5 и 0,49;
- 2) 0,201 и 0,21;

#### Вычислите:

- 3) 4,5 + 5,5;
- 4) 3 + 0.03.

### Сравните:

- 1) 0,4 и 0,39;
- 2) 0,102 и 0,12;

#### Вычислите:

- 3) 4,4 + 6,6;
- 4) 3 + 0,3.

### Проверь себя.

# Bapuaht IBapuaht II1. 0.5 > 0.49;1. 0.4 > 0.39;2. 0.201 < 0.21;2. 0.102 < 0.12;3. 4.5 + 5.5 = 10;3. 4.4 + 6.6 = 11;4. 3 + 0.03 = 3.034.3 + 0.3 = 3.3.