



# Интегрированный урок по математике и биологии

## «Путешествие в зоопарк»





# Путешествие в...

1.							
			2.				
			3.				
4.							
			5.				
			6.				
7.							

1. Часть прямой, соединяющая две точки.



# Путешествие в...

1.	O	T	R	E	3	O	K		
			2.						
			3.						
4.									
			5.						
			6.						
7.									

1. Часть прямой, соединяющая две точки.



# Путешествие в...

1.	O	T	R	E	3	O	K		
			2.						
			3.						
4.									
			5.						
			6.						
7.									

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	з	о	к		
	2.	П	Р	О	Ц	Е	Н	Т	
	3.								
4.									
	5.								
	6.								
	7.								

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	з	о	к		
	2.	П	Р	О	Ц	Е	Н	Т	
	3.								
4.									
	5.								
	6.								
	7.								

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	з	о	к		
	2.	П	Р		о	ц	е	н	т
	3.	д	Р	о	б	ь			
4.									
	5.								
		6.							
	7.								

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	з	о	к		
	2.	П	Р		о	ц	е	н	т
	3.	д	Р	о	б	ь			
4.									
	5.								
		6.							
	7.								

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.
4. Инструмент для измерения углов.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	з	о	к				
	2.	П	Р		о	ц	е	н	т		
	3.	д	Р	о	б	ь					
4.	т	Р	А	н	с	п	о	р	т	и	р
	5.										
	6.										
	7.										

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.
4. Инструмент для измерения углов.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	з	о	к		
	2.	П	Р	о	ц	е	н	т	
	3.	д	Р	о	б	ь			
4.	т	Р	А	н	с	п	о	р	т
	5.								
	6.								
	7.								

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.
4. Инструмент для измерения углов.
5. Прямоугольник, у которого все стороны равны.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	з	о	к		
	2.	П	Р		о	ц	е	н	т
	3.	д	Р	о	б	ь			
4.	т	Р	А	н	с	п	о	р	т
	5.	К	в	а	д	р	а	т	
	6.								
	7.								

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.
4. Инструмент для измерения углов.
5. Прямоугольник, у которого все стороны равны.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	З	О	К		
	2.	П	Р		О	Ц	Е	Н	Т
	3.	Д	Р	О	Б	Ь			
4.	Т	Р	А	Н	С	П	О	Р	Т
	5.	К	В	А	Д	Р	А	Т	
	6.	К	Р	У	Г				
7.									

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.
4. Инструмент для измерения углов.
5. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
6. Часть плоскости, которая лежит внутри окружности (вместе с самой окружностью).



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	З	О	К		
	2.	П	Р		О	Ц	Е	Н	Т
	3.	Д	Р	О	Б	Ь			
4.	Т	Р	А	Н	С	П	О	Р	Т
	5.	К	В	А	Д	Р	А	Т	
	6.	К	Р	У	Г				
7.									

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.
4. Инструмент для измерения углов.
5. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
6. Часть плоскости, которая лежит внутри окружности (вместе с самой окружностью).
7. Единица измерения площади.



# Путешествие в...

1.	О	Т	Р	Е	З	О	К		
		2.	П	Р	О	Ц	Е	Н	Т
		3.	Д	Р	О	Б	Ь		
4.	Т	Р	А	Н	С	П	О	Р	Т
		5.	К	В	А	Д	Р	А	Т
		6.	К	Р	У	Г			
7.	Г	Е		К	Т	А	Р		

1. Часть прямой, соединяющая две точки.
2. Одна сотая часть.
3. Число, состоящее из числителя и знаменателя.
4. Инструмент для измерения углов.
5. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
6. Часть плоскости, которая лежит внутри окружности (вместе с самой окружностью).
7. Единица измерения площади.

# ЗООПАРК





# Касса зоопарка

$$320 \rightarrow \times 5 \rightarrow +1060 \rightarrow >1000 \rightarrow : 4 \rightarrow -90 \rightarrow \boxed{ }$$



# БОБР

Тело бобра достигает в длину 10 дм. Очень ценится мех и кожа бобра. Из жира бобра изготавливают лекарства.





### Задание №1.

Решите уравнение – и вы узнаете вес леопарда.

$$1,2 X + 5,2 = 53,2.$$

Запишите корень уравнения в первый пропуск.

### Задание №2.

Узнайте массу добычи  
леопарда (в килограммах).

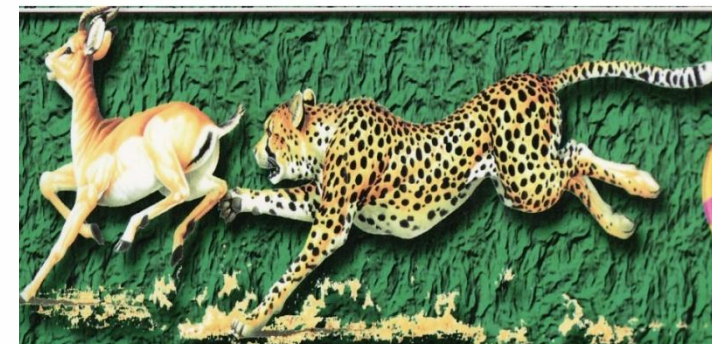
$$\text{○} : 4 = \triangle$$

$$\text{○} : 4 = \square \text{ кг}$$

$$8 \times 207 = \square$$

$$\square - 1500 = \text{○}$$

$$\triangle + 61 = \text{○}$$



### • Задание №3.

- Чтобы пробежать расстояние в 190 км за своей добычей, леопард тратит 2 часа.

Найдите скорость леопарда.



# Леопард

Из крупных кошек леопард – самый маленький. Он редко весит больше ... килограммов.

У леопардов не принято приглашать гостей к обеду. Уж лучше затащить добычу на дерево – там она будет в целости и сохранности. Леопард может забраться на дерево, держа в зубах тушу весом более ... килограммов. Ну, а , потом он перекинет её через ветку и спокойно отдохнёт – ведь он знает, что обед дожидается его неподалёку.

Скорость леопард развивает до ... км/ч.





# ТИГР

Загадочный, храбрый, свирепый – так можно описать тигра, самую крупную из всех кошек. В различных областях Азии обитают 7 их видов. Длина самого крупного – сибирского – может превышать ... метра, а весит он иногда больше ... килограммов. Его редко можно увидеть, потому что этот красавец, могучий и страшный, охотится ночами в одиночестве и безмолвии.

*Вместо точек поставьте ответ первой задачи, а затем второй.*

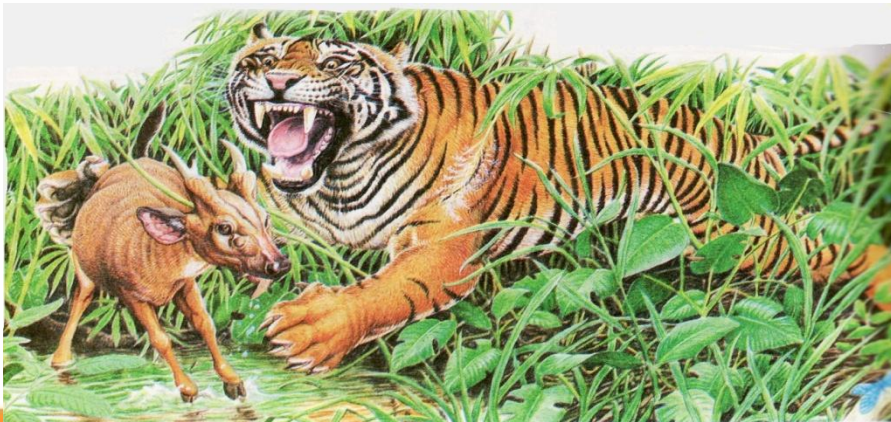
**Задача №1.**

Олень пробегает за 2 часа 144 км, а шимпанзе за 3 часа пробегает 108 км.

Во сколько раз скорость оленя больше скорости шимпанзе?

**Задача №2.** Вес шимпанзе 80 кг, что составляет  $\frac{4}{15}$  веса тигра.

Найдите вес тигра в килограммах. Сколько это центнеров?





**Чтобы узнать название животного в  
следующей клетке, надо решить**

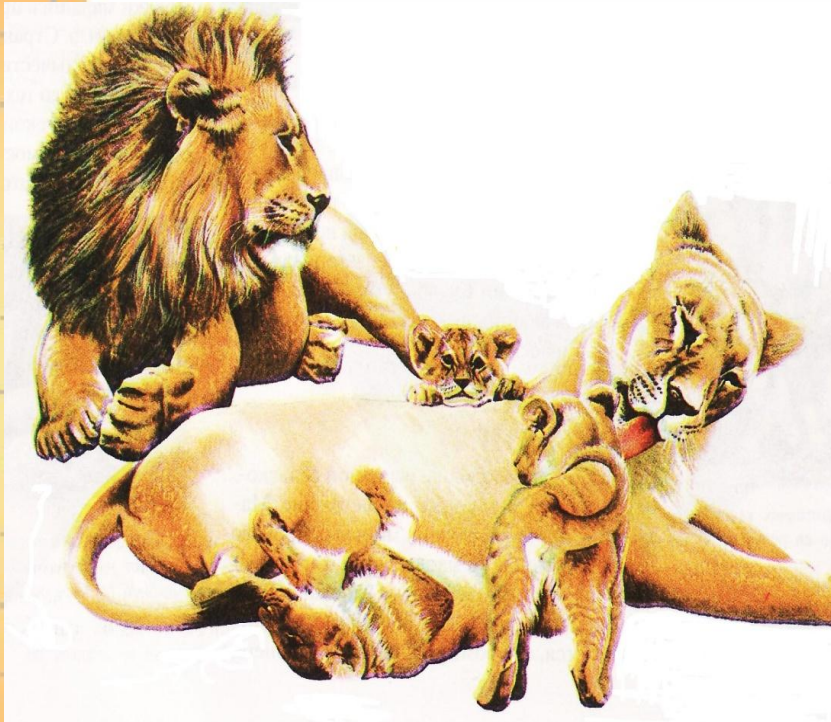
**уравнения и пример.**

1.  $(66 - 32) : 17$       15 (р) 1001 (е) 20 (с)
  
2.  $y * 32 = 32032$       12 (о) 11 (ы) 145 (в)
  
3.  $(x - 65) * 5 = 400$       2 (л) 1 (г) 17 (ъ)

# Лев

Прайд – это звучит гордо.

1. Львы – единственные кошки, живущие группами – прайдами, насчитывающими до ... животных. Это несколько львиц с детёнышами и ... - .... взрослых льва.
2. Как известно, лев – царь зверей, и это звание заслужено. Весит лев до ... килограммов. Царский вес и у львицы – до ... килограммов.
3. Львы охотятся, едят и спят. Больше всего они спят. Говорят, что во всей Африке львы – самые ленивые животные. После удачной охоты, плотно набив желудки, львы могут ... - ... часов дремать в тени.
4. За один обед самец может проглотить ... килограммов мяса, а потом поститься всю следующую неделю.





### Задание №1.

Сократите дробь  $16/64$ . Числитель запишите в первый пропуск , а знаменатель во второй пропуск.

### Задание №2.

Широко распространена в теплых водах океанов зелёная, или суповая, черепаха. Её длина достигает 1 м, а масса – 400кг. Они такой величины , что дети могут кататься, сидя у них на панцире.

Вес льва составляет  $5/8$  веса черепахи. Найдите вес льва.  
Вес львицы составляет  $3/5$  от веса льва. Найдите вес львицы.

### Задание №3.

Найдите значение выражения

- а)  $( 7^2 - 5^2 ) : 2 + 6 ;$
- б)  $(3^4 - 2^5) : 7 + 13.$

### Задание №4.

Обед льва весит  $1/10$  веса черепахи. Сколько съедает лев за обедом?

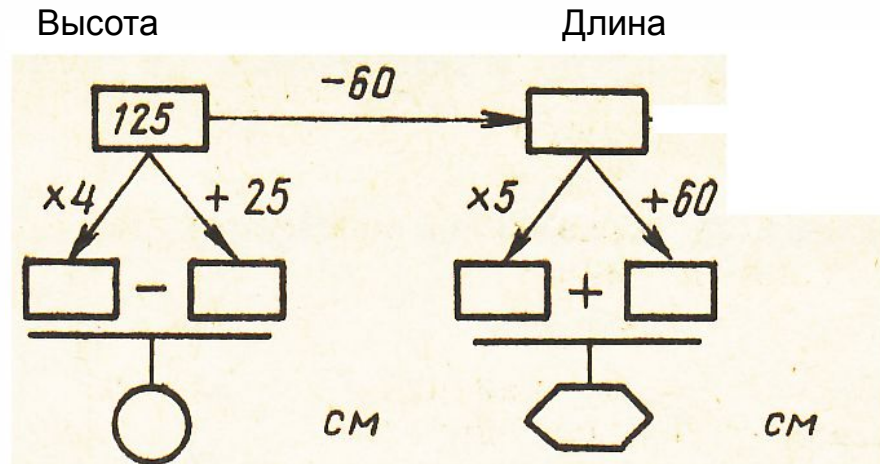


# Слон

Самое крупное наземное животное – африканский слон. Узнайте высоту и длину тела (в сантиметрах) африканского слона и массу в килограммах.



Задание №1.



Задание №2.

Слониха весит в 10 раз больше новорожденного слонёнка. Вместе они весят 6600 кг. Найдите вес слонихи и вес слонёнка. На сколько килограммов масса взрослого слона больше массы новорождённого слонёнка?



# Жираф

Жираф – самое высокое в мире животное.

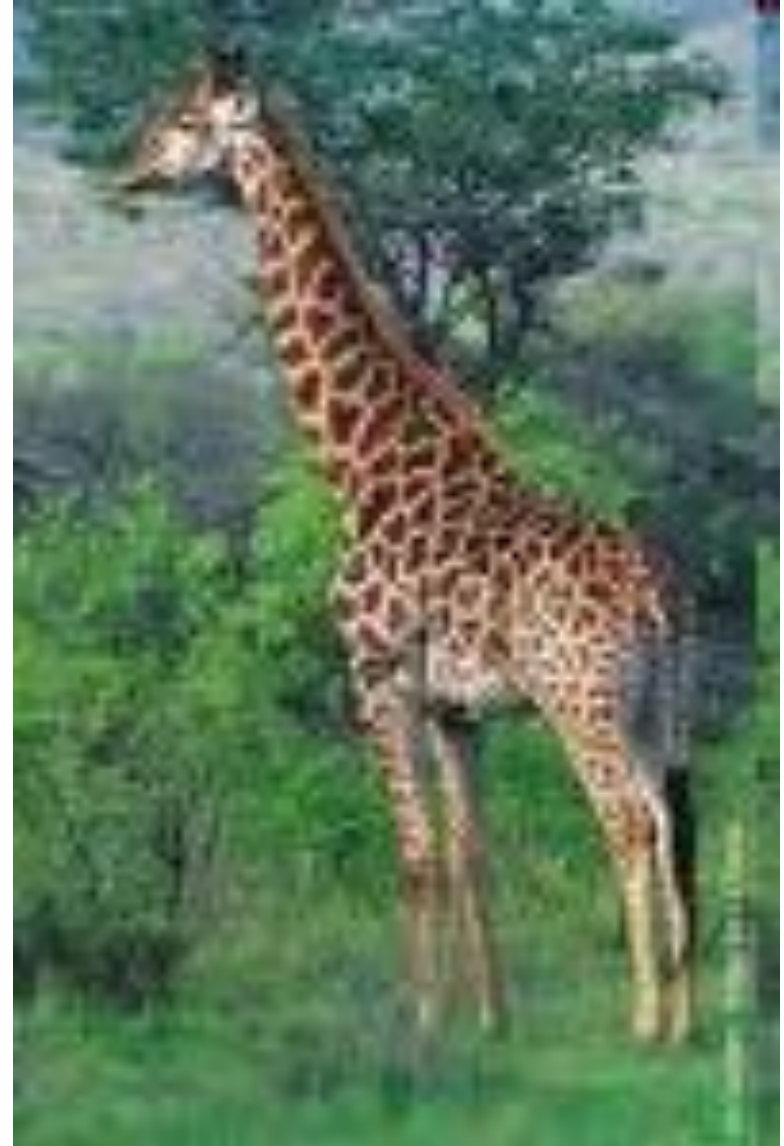
Это млекопитающее достигает высоты ... метров. Жираф обитает в Африке и питается листьями акации, которые срывает с ветвей с помощью длинного языка, достигающего в длину ... см.





# Жираф

- Задание №1.
- Высота жирафа составляет  $11/7$  высоты африканского слона.  
Найдите высоту жирафа.
- Задание №2.
- Длина языка жирафа составляет 50% длины тела бобра. Какова длина языка жирафа? Листья акации находятся на высоте 5,8м. Не останется ли голодным жираф?





# Кенгуру

- Кенгуру - самые крупные из сумчатых животных, некоторые особи достигают в высоту ... м.
- Рыжие кенгуру передвигаются прыжками. Длина одного прыжка может достигать ... м.
- Благодаря своим сильным задним ногам животное развивает скорость до ... км/ч.
- Малыш кенгуру появляется на свет слепым и беспомощным, размером всего лишь ... см. Сразу после рождения детеныш забирается в материнскую сумку, где кормится молоком и растет.





# Кенгуру



- Задание №1.

Длина прыжка кенгуру в 4 раза больше её высоты, вместе они составляют 10м. Найдите длину прыжка и высоту кенгуру.

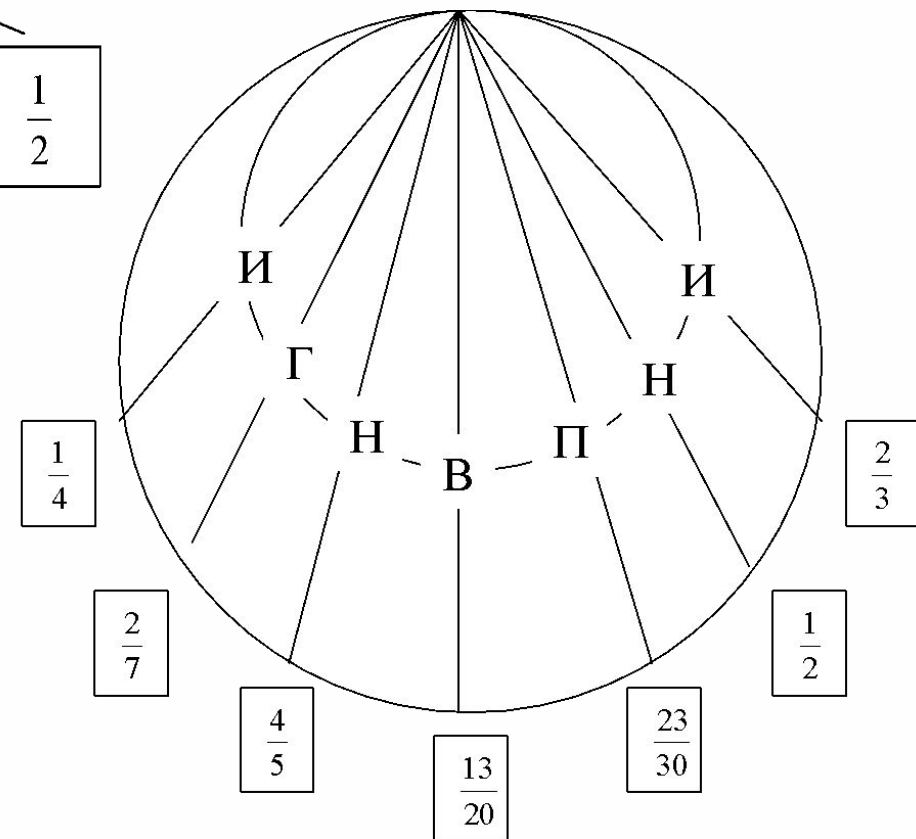
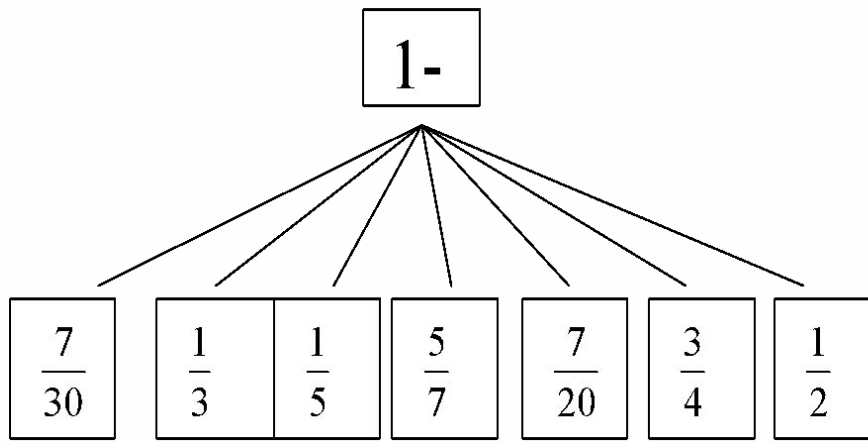
- Задание №2.

Скорость шимпанзе 36 км/ч, что составляет 90% скорости кенгуру. Найдите скорость кенгуру.

- Задание №3.

Рост новорожденного детёныша равен росту Дюймовочки в одноименной сказке Х.-К. Андерсена. Узнайте рост детеныша

# Угадай животное.





**Императорские пингвины с птенцом. От жестких морозов их защищает очень густое оперение и толстый жировой слой. Кроме того, чтобы сохранить тепло, они сбиваются в большие группы. Обычно птенцов высаживает самка, а у этих птиц яйца высиживает самец.**





# ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ!

