

# ПРОЦЕНТЫ

## Цели урока:

-  **обучающие:** повторение теоретического материала по теме «Проценты», формирование знаний и закрепление навыков решения уравнений и задач;
-  **развивающие:** развитие интереса к математике, природоведению, активация мыслительной деятельности, развитие творческого мышления, математической речи учащихся;
-  **воспитательные:** создание условий для воспитания навыков самостоятельной деятельности учащихся; воспитание эстетических качеств, коммуникативных умений.

# КРОССВОРД



# 1 задание

«Водяные мастера строят дом без топора. Дом из хвороста и тины, и плотину.»

Кто это?

Как зовут этого животного?



# 1 задание

Процент – одна сотая.

%

%

%

%

%

# 1 задание

<b>0,1</b>	<b>0,38</b>	<b>0,01</b>
<b>0,035</b>	<b>0,07</b>	<b>0</b>
<b>0,02</b>	<b>0,011</b>	<b>0,95</b>

- А) Из первой строки выберите наименьшее число – десятичную дробь, обозначающую наименьшее число процентов.
- Б) Из второй строки выберите наибольшее число.
- В) Из третьей строки выберите не наименьшее и не наибольшее число.
- Г) Найдите сумму выбранных трех чисел. Вы получили десятичную дробь, которую необходимо перевести в проценты.
- Д) Найдите полученное число процентов от 100 дм.

$$0,01 + 0,07 + 0,02 = 0,1 = 10\%$$

10% от 100 дм равно 10 дм

# 1 задание

10 дм – сколько это сантиметров?

Сравните длину бобра со своим ростом.



# 1 задание

А сейчас мы с вами найдем массу бобра в килограммах. Чтобы правильно и быстро выполнить это задание, нам необходимо вспомнить как легче и быстрее найти от числа

50%;

20%;

25%;

10%.

$$50\% = \frac{1}{2}$$

$$20\% = \frac{1}{5}$$

$$25\% = \frac{1}{4}$$

$$10\% = \frac{1}{10}$$

# 1 задание

Посмотрите на схему. На ней записаны проценты и изображены геометрические фигуры, но нет порядка выполнения действий. Вы должны догадаться сами, как выполнить это задание.

$$10\% \text{ от } \triangle = \circ$$

$$50\% \text{ от } 10000 = \square$$

$$20\% \text{ от } \square = \triangle$$

$$25\% \text{ от } \circ = \square$$

# Проверим решение

$$10\% \text{ от } 1000 = 100$$

$$50\% \text{ от } 10000 = 5000$$

$$20\% \text{ от } 5000 = 1000$$

$$25\% \text{ от } 100 = 25$$

# КРОССВОРД

5

3

1 Б О Б Р

7

2

6

4



## 2 задание

Название следующего животного, зашифрованного в кроссворде, можно отгадать, зная ответ на загадку:  
«Безобидны, словно дети,

Мы за них, друзья, в ответе,  
Вглубь ныряют, вверх взлетают,  
Добрыйм нравом обладают,  
Тело гладкое имеют,  
Щелкать и свистеть умеют».

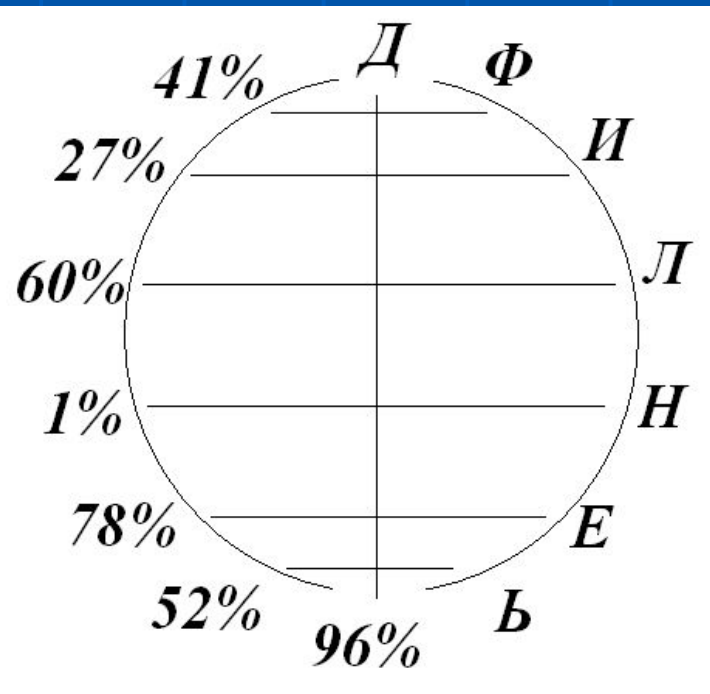
Кто же это?

## 2 задание

0,52; 0,78; 0,96; 0,6; 0,41; 0,27; 0,01.

Д Е Л Ь Ф И Н

96%; 78%; 60%; 52%; 41%; 27%; 1%.



## 2 задание



## 2 задание

Задача.

В двух 5-х классах СОШ №1 учится 50 человек. В школьной олимпиаде по математике приняли участие 30% учащихся. Сколько учеников участвовало в олимпиаде по математике?

## 2 задание

Учатся – 50 чел.



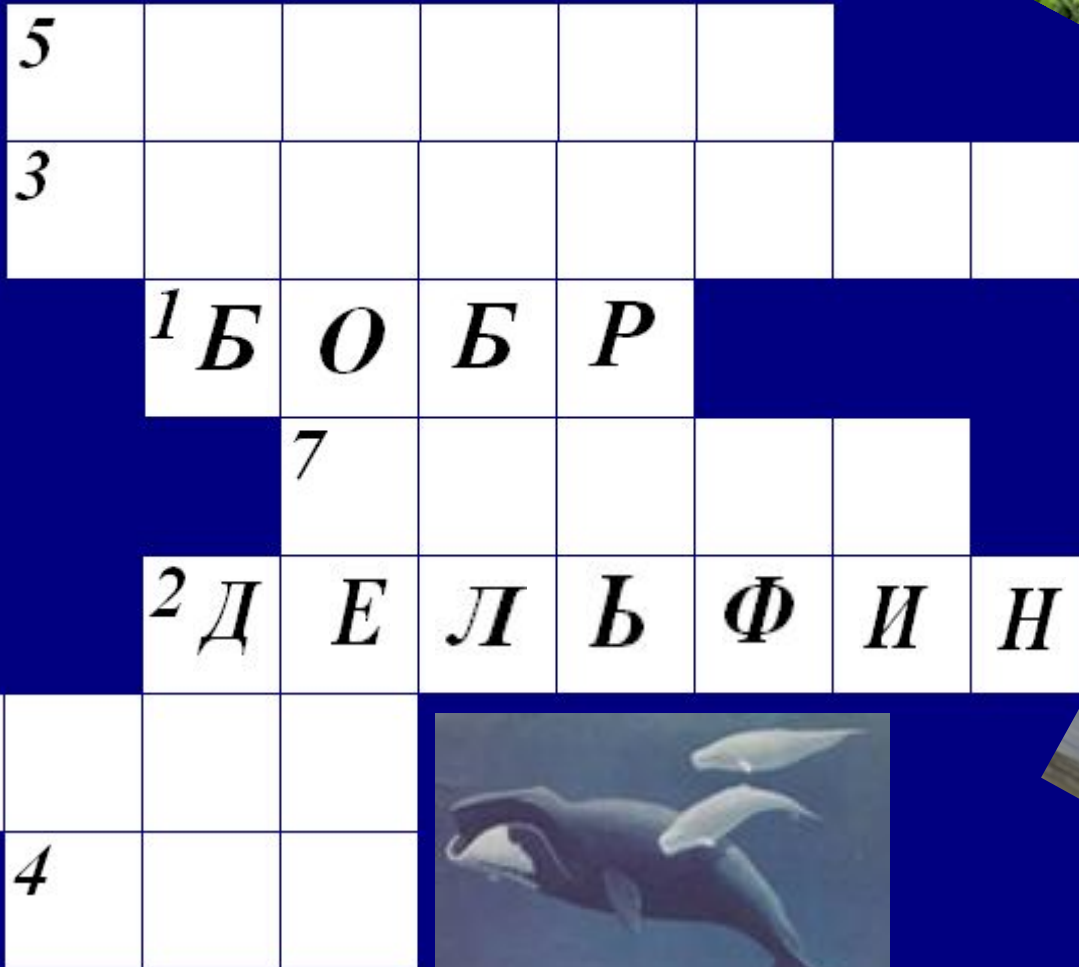
Участвовало - ?чел, 30% от

$$30\% = 0,3$$

$50 \times 0,3 = 15$  (чел) – участвовало в олимпиаде по математике.

Ответ: 15 человек.

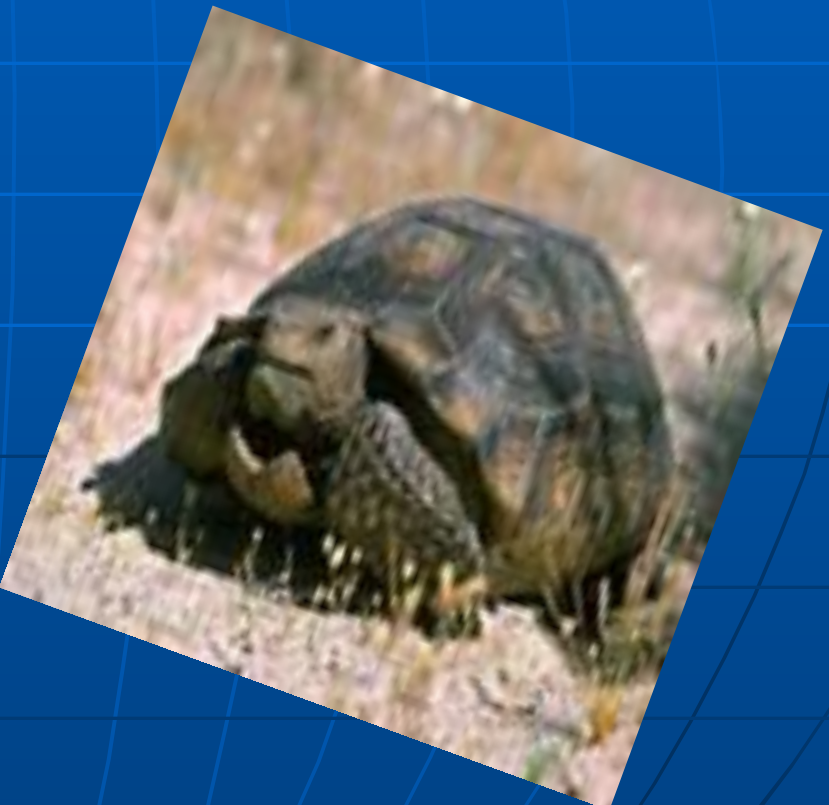
# КРОССВОРД



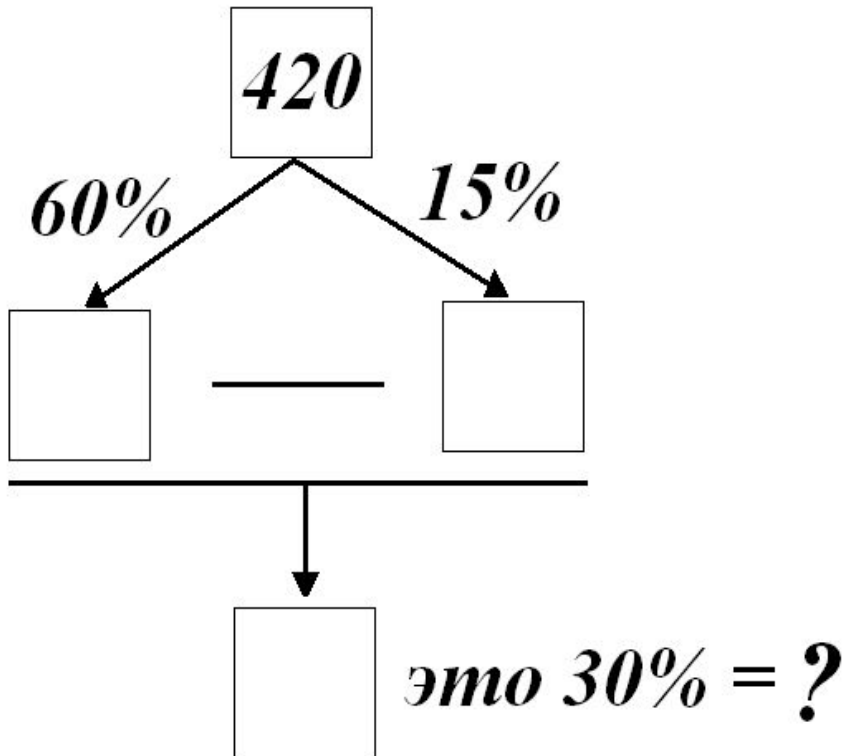
## З задание

И опять загадка: «Живет спокойно, не спешит, на всякий случай носит щит, под ним не зная страха, гуляет...»

Правильно, ребята, следующее животное из нашего кроссворда – **черепаха**.



## З задание



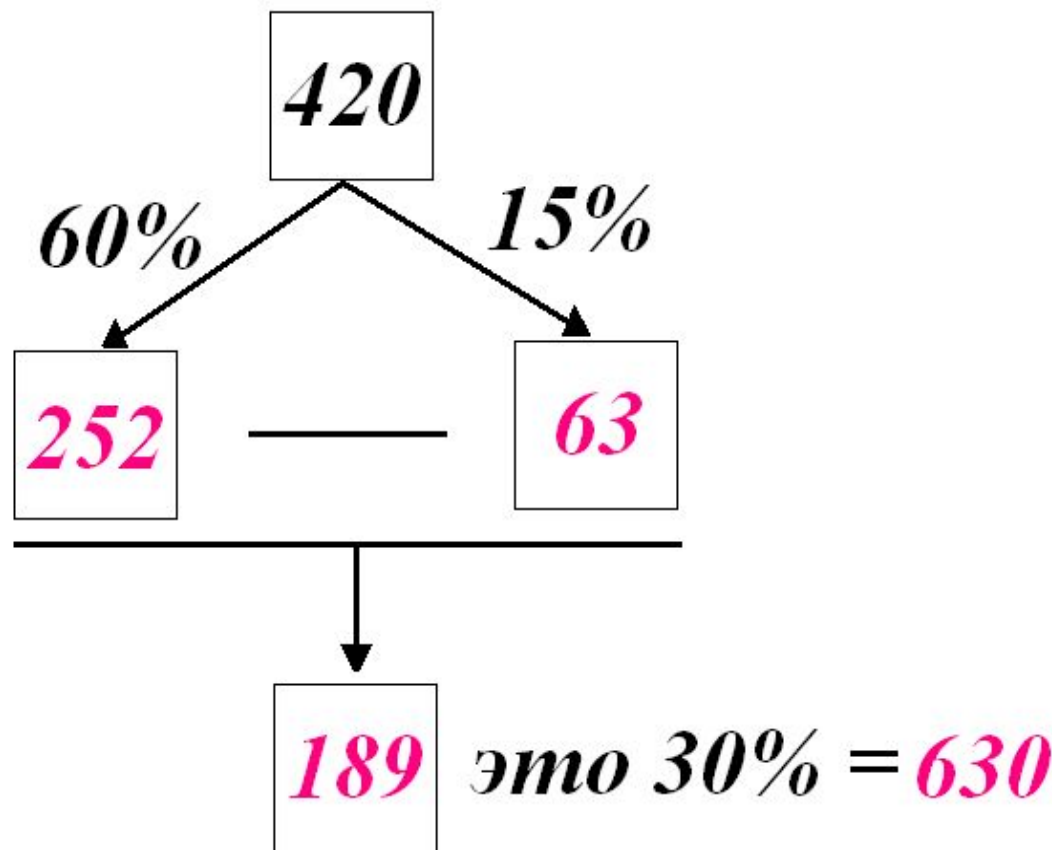
600 - болотная

630 - дермохелис

530 - греческая

Необходимо выполнить  
расчеты и найти  
значение выражения  
и название  
черепахи.

# Проверим решение



600 - болотная

630 - дермохелис

530 - греческая

# З задание

Черепаху зовут дермохелис.



## З задание

Так сколько же живет слоновая черепаха?

I вариант.

В классе по списку 40 учеников, четверо из них отсутствует. Каков процент посещаемости в классе?

II вариант.

На бальные танцы в кружок записалось 20 человек. На первое занятие пришли 17 человек. Каков процент посещаемости занятия?

# Проверим решение

I вариант.

Всего – 40 учеников

Отсутствует – 4 учеников

% посещаемости?

$(40-4):40 \cdot 100 = 90(\%)$ -  
процент посещаемости.

II вариант.

Всего – 20 человек

Пришло – 17 человек

% посещаемости?

$17:20 \cdot 100 = 85(\%)$ -  
процент посещаемости.

$$90 + 85 = 175 \text{ лет}$$

живет слоновая черепаха.

## З задание

Вот мы и познакомились с черепахой - дермохелис, узнали сколько живет слоновая черепаха. Запишем слово «черепаха» в кроссворд и продолжим наше путешествие в мир животных для знакомства с самыми – самыми.



# КРОССВОРД

<b>5</b>								
<b>3</b>	<b>Ч</b>	<b>Е</b>	<b>Р</b>	<b>Е</b>	<b>П</b>	<b>А</b>	<b>Х</b>	<b>А</b>
<b>1</b>	<b>Б</b>	<b>О</b>	<b>Б</b>	<b>Р</b>				

	<b>7</b>						
<b>2</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>Л</b>	<b>Ь</b>	<b>Ф</b>	<b>И</b>	<b>Н</b>

<b>6</b>							
<b>4</b>							



## 4 задание

«Через море – океан плывет чудо великан. Прячет ус во рту, растянулся за версту.»

Кто это?

Это – **КИТ**.



# 4 задание



## 4 задание

33% от X равно 3,96. Запишите данное условие в виде уравнения.

$33\% = 0,33$ , значит  $0,33x = 3,96$

$$x = 3,96 : 0,33$$

$$x = 396 : 33$$

$$\underline{x = 12}$$

Значит, 12 метров – высота фонтана, который выпускает синий кит.

Вот мы и узнали, какое самое большое, крупное животное на Земле. Запишем слово «кит» в кроссворд.

# КРОССВОРД

<i>5</i>								
<i>3</i>	<b>Ч</b>	<i>E</i>	<b>P</b>	<i>E</i>	<b>П</b>	<i>A</i>	<i>X</i>	<i>A</i>

<i>1</i>	<b>Б</b>	<b>О</b>	<b>Б</b>	<b>Р</b>				
----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--

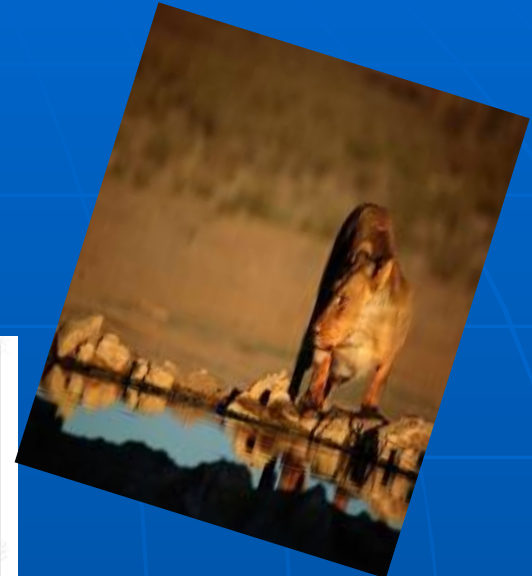
<i>2</i>	<b>Д</b>	<i>E</i>		<b>Л</b>	<b>Ь</b>	<b>Ф</b>	<i>I</i>	<i>H</i>
----------	----------	----------	--	----------	----------	----------	----------	----------

<i>6</i>								
<i>4</i>	<b>K</b>	<i>I</i>	<b>T</b>					



# 5 задание

Л	И	Д	А
А	Е	Т	Ы
Г	П	Ь	В
О	С	Е	Р



# 5 задание

А сейчас давайте отгадаем загадки, которые помогут вам в случае, если вы не смогли найти названия животных в квадрате.

1. Когда он в клетке, то приятен,  
На шкуре много черных пятен.  
Он хищный зверь, хотя немножко,  
Как лев и тигр, похож на кошку.



2. Такой прелестный полосатик!  
Красивый, миленький усатик.  
Вот симпатичная зверушка -  
Большая мягкая игрушка.  
Но киска – не для детских игр,  
Ведь не котёнок – это...



# 5 задание

3. Меньше тигра, но немножко  
Больше крупной, рыжей кошки.  
На суку она обычно,  
Притаившись, ждет добычу.  
Не робей, но берегись,  
Потому что это ...



4. Горностай гордится мехом,  
Барс – отвагою своей.  
Кто своим прекрасным бегом  
Удивляет всех зверей?



5. У него большая грива  
И пушиста, и красива!  
Какая миленькая киска...  
Подходят дети к клетке близко:  
К ней тянут руки, осмелев,  
Но, осторожно, это – ...



## 5 задание

Самым быстроногим на Земле является – ГЕПАРД.

+

$$(32\% | 54\% | 40\% | 42\% | 63\% | 36\%) + 13\% : 2 = ?$$

# Проверим решение

$$\begin{aligned}(32+54+40+42+63+36+13) : 2 = \\= 280 : 2 = 140\end{aligned}$$



# 5 задание

Скорость гепарда может достигать **140 км/ч.**



# КРОССВОРД

	5	Г	Е	П	А	Р	Д	
	3	Ч	Е	Р	Е	П	А	Х
	1	Б	О	Б	Р			
			7					
	2	Д	Е	Л	Ь	Ф	И	Н
6								
	4	К	И	Т				



## 6 задание

И опять загадка: «У этого зверя огромный рост,  
Сзади у зверя - маленький хвост,  
Спереди у зверя - хвост большой.  
Кто же это? Кто же это? Кто такой?  
Ну, конечно, это он! Ну, конечно, это ...»



# 6 задание

## Задача

Магазин в I день продал 45% всех тетрадей, во II - 35% всех тетрадей, а в III – остальные 82 тетради. Сколько тетрадей было в магазине?

I день - ? т, 45% всех тетрадей

II день – ? т, 35% всех тетрадей

III день – 82 т, ?%

? т

# 6 задание

Проверим решение

1)  $100 - (45 + 35) = 20 \text{ (\%)} - \text{тетрадей продали в III день.}$

2)  $20\% = 0,2;$   
 $82 : 0,2 = 820 : 2 = 410 \text{ (т)} - \text{было в магазине.}$

Ответ: 410 тетрадей.

# КРОССВОРД

<i>5 Г</i>	<i>E</i>	<i>П</i>	<i>A</i>	<i>P</i>	<i>Д</i>			
<i>3 Ч</i>	<i>E</i>	<i>P</i>	<i>E</i>	<i>П</i>	<i>А</i>	<i>X</i>	<i>A</i>	
<i>1 Б</i>	<i>O</i>	<i>Б</i>	<i>P</i>					

	<i>7</i>							
--	----------	--	--	--	--	--	--	--

<i>2 Д</i>	<i>E</i>	<i>Л</i>	<i>Ь</i>	<i>Ф</i>	<i>И</i>	<i>Н</i>		
------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--

<i>6 С</i>	<i>Л</i>	<i>О</i>	<i>Н</i>					
------------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--

<i>4 К</i>	<i>И</i>	<i>Т</i>						
------------	----------	----------	--	--	--	--	--	--



## 7 задание

И опять загадка: «Так важно она по болоту  
шагает! И живность болотная прочно  
убегает. Ведь если лягушка укрыться не  
сможет, То этой лягушке никто не  
поможет.»



# 7 задание

Самостоятельная работа на два варианта.

I вариант.

1. В классе 30 учащихся, 40% учащихся класса – девочки.

Сколько девочек в классе?

2. На опытном участке поселяли 400 зерен пшеницы, взошло 48 зерен.

Определите процент всхожести семян.

II вариант.

1. Рабочий за смену обрабатывал 120 деталей. Производительность его труда увеличилась на 10%. На сколько больше деталей стал обрабатывать рабочий?

2. В коробке лежало 150 карандашей, 18 из них зеленого цвета. Сколько процентов зеленых карандашей лежало в коробке?

# Проверим решение

I вариант.

$$1) 40\% = 0,4;$$

$0,4 \cdot 30 = 12$  (уч)- в классе  
девочки.

Ответ: 12 девочек в классе.

$$2) 48 : 400 = 0,12;$$

$0,12 \cdot 100 = 12$  (%) – всхожесть  
семян.

Ответ: 12%.

II вариант.

$$1) 10\% = 0,1;$$

$120 \cdot 0,1 = 12$  (д)- на  
столько деталей больше  
стал обрабатывать рабочий.

Ответ: на 12 деталей.

$$2) 18 : 150 = 0,12;$$

$0,12 \cdot 100 = 12$  (%) - всех  
карандашей – зеленые.

Ответ: 12%.

# 7 задание



# КРОССВОРД

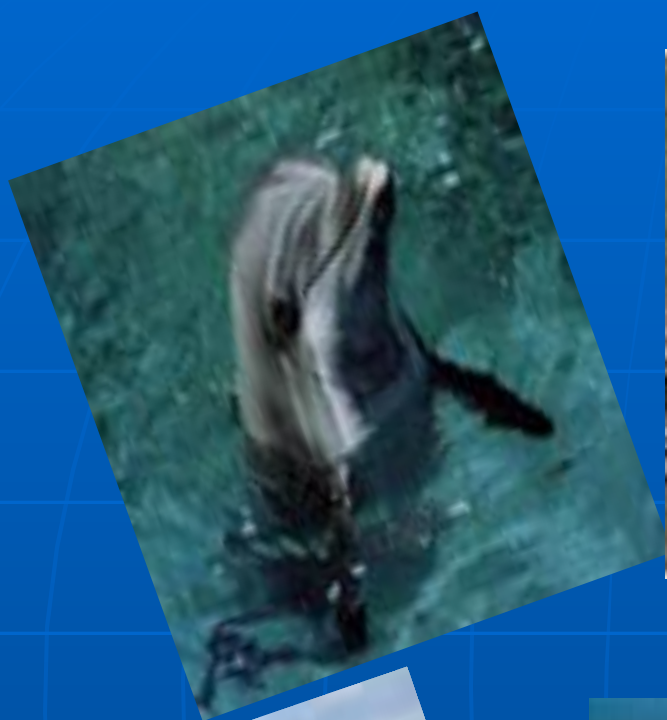
<i>5 Г</i>	<i>Е</i>	<i>П</i>	<i>А</i>	<i>Р</i>	<i>Д</i>			
<i>3 Ч</i>	<i>Е</i>	<i>Р</i>	<i>Е</i>	<i>П</i>	<i>А</i>	<i>Х</i>	<i>А</i>	
<i>1 Б</i>	<i>О</i>	<i>Б</i>	<i>Р</i>					
	<i>7 Ц</i>	<i>А</i>	<i>П</i>	<i>Л</i>	<i>Я</i>			
<i>2 Д</i>	<i>Е</i>	<i>Л</i>	<i>Ь</i>	<i>Ф</i>	<i>И</i>	<i>Н</i>		
<i>6 С</i>	<i>Л</i>	<i>О</i>	<i>Н</i>					
<i>4 К</i>	<i>И</i>	<i>Т</i>						



# КРОССВОРД

5	Г	Е	<b>И</b>	А	Р	Д		
3	Ч	Е	<b>Р</b>	Е	П	А	Х	А
1	Б	<b>О</b>	Б	Р				
7	<b>Ц</b>	А	П	Л	Я			
2	Д	<b>Е</b>	Л	Ь	<b>Ф</b>	И	Н	
6	С	Л	О	<b>Н</b>				
4	К	И	<b>Т</b>					





# Подведем итоги урока



# СПАСИБО ВСЕМ ЗА УРОК

