

Проценты

- Ставропольский край
- Красногвардейский район
- Поселок Коммунар
- МОУ СОШ №3
- Учитель Ломакина Наталья Викторовна



Проценты

Цель:

- *обобщить знания учеников по вопросам нахождения процентов от числа и числа по процентам;
- *установить связь теории и практики через специальный подбор задач;
- *работа над мотивацией и самооценкой деятельности учеников.



Проценты

Наш девиз:

Я знаю, что я умею это
делать.

Я знаю, как это сделать



Проценты

$\frac{a}{b}$ От A	$P\% =$	$p\%$ от A	A составляет $p\%$ от ?
A составляет $\frac{a}{b}$ от ?			



Проценты

$$\frac{a}{b} \text{ От } A$$

$$A : b * a$$

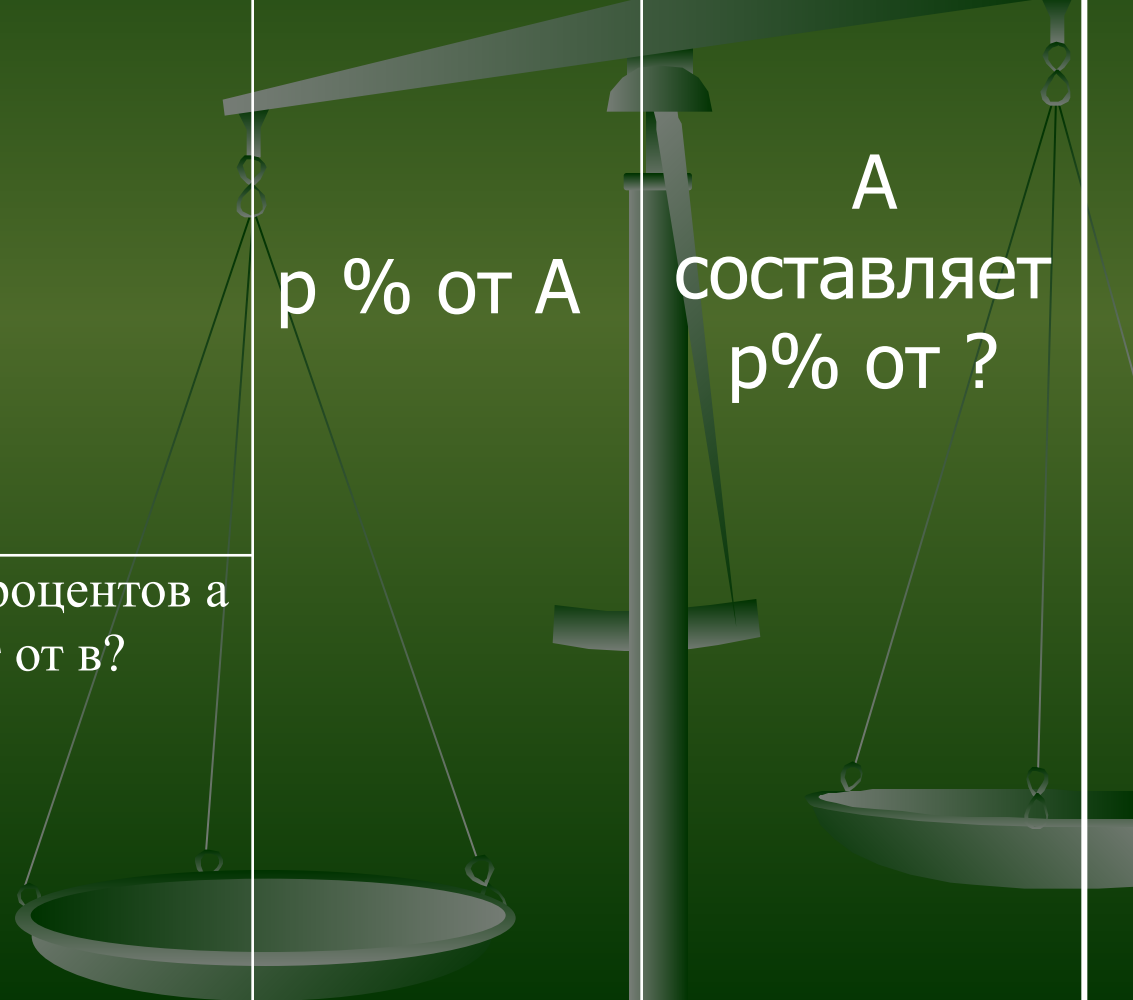
$$P\% =$$

$$p \% \text{ от } A$$

$$A \text{ составляет } \frac{a}{b} \text{ от ?}$$

Сколько процентов а
составляет от в?

A
составляет
p% от ?





Проценты

$$\frac{a}{b} \text{ От } A$$

$$A : b * a$$

$$A \text{ составляет } \frac{a}{b} \text{ от ?}$$

$$A : a * b$$

$$P\% =$$

$$p \% \text{ от } A$$

A
составляет
p% от ?

Сколько процентов а
составляет от в?



Проценты

$$\frac{a}{b}$$

От A

$$A : b * a$$

A
составляет
 $\frac{a}{b}$ от ?

$$\frac{a}{b}$$

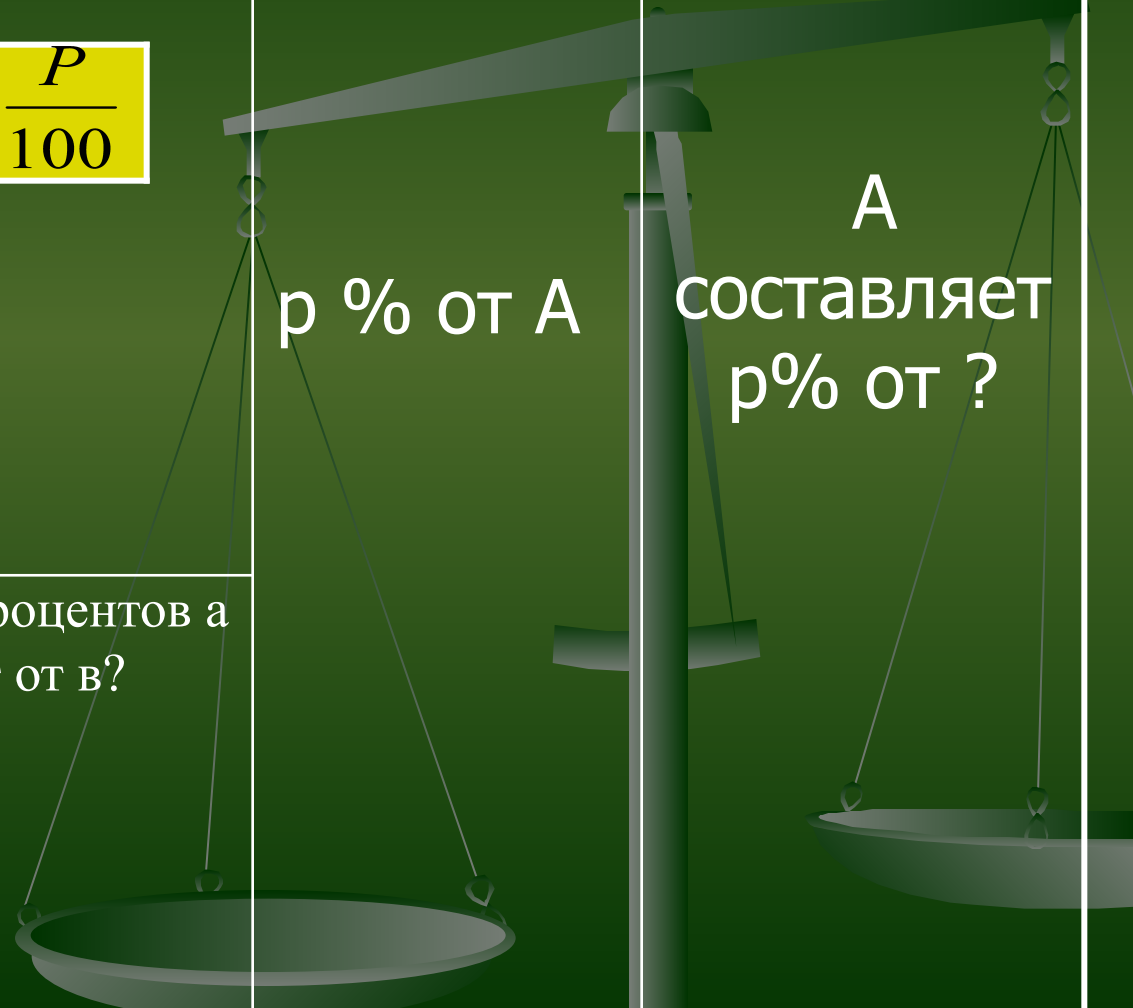
$$A : a * b$$

$$P\% = \left[\frac{P}{100} \right]$$

p % от A

A
составляет
p% от ?

Сколько процентов а
составляет от в?





Проценты

$$\frac{a}{b} \text{ От } A$$

$$A : b * a$$

A
составляет
 $\frac{a}{b}$ от ?

$$A : a * b$$

$$P\% = \left[\frac{P}{100} \right]$$

p % от A

$$a : b * 100\%$$

A
составляет
p% от ?



Проценты

$$\frac{a}{b}$$

От A

$$A : b * a$$

A
составляет
 $\frac{a}{b}$ от ?

$$A : a * b$$

$$P\% = \frac{P}{100}$$

p % от A

$$A : 100 * p$$

Сколько процентов а
составляет от в?

$$a : b * 100\%$$

A

составляет
p% от ?



Проценты

$$\frac{a}{b}$$

От А

$$A : b * a$$

A
составляет
 $\frac{a}{b}$ от ?

$$A : a * b$$

$$P\% = \left[\frac{P}{100} \right]$$

p % от А

$$A : 100 * p$$

Сколько процентов а
составляет от в?

$$a : b * 100\%$$

A

составляет
p% от ?

$$A : 100 * p$$



Проценты

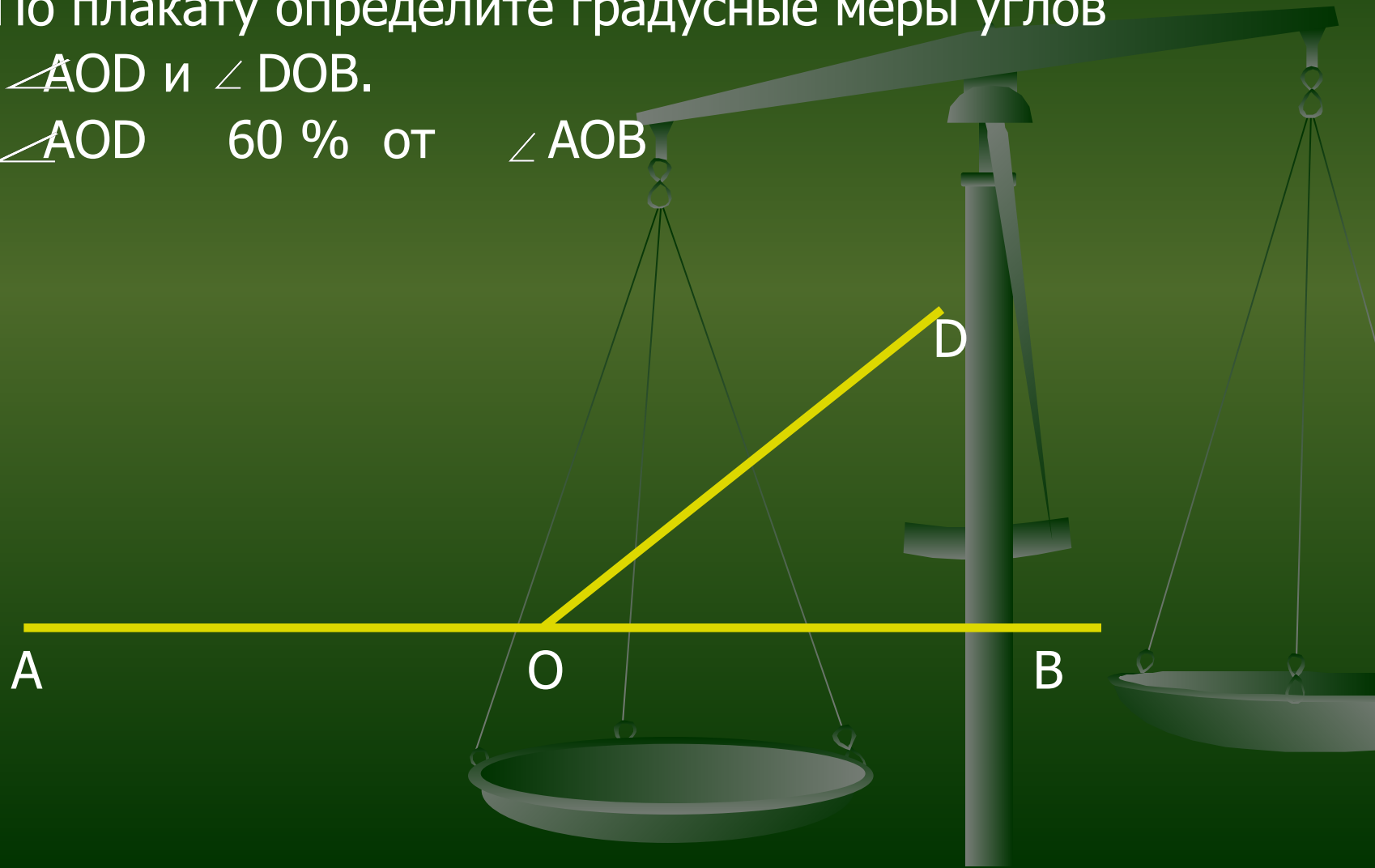
1. Запишите в обычных и десятичных дробях:
12%; 135%.
2. Запишите в процентах: 0,35; 1,24.
3. Хлеб теряет при остывании 4% массы в результате испарения воды. Сколько кг воды испарится при остывании 12 т хлеба?
4. В классе отсутствуют три человека, что составляет 10 % всего класса. Сколько учеников в классе?



Проценты

5. По плакату определите градусные меры углов $\angle AOD$ и $\angle DOB$.

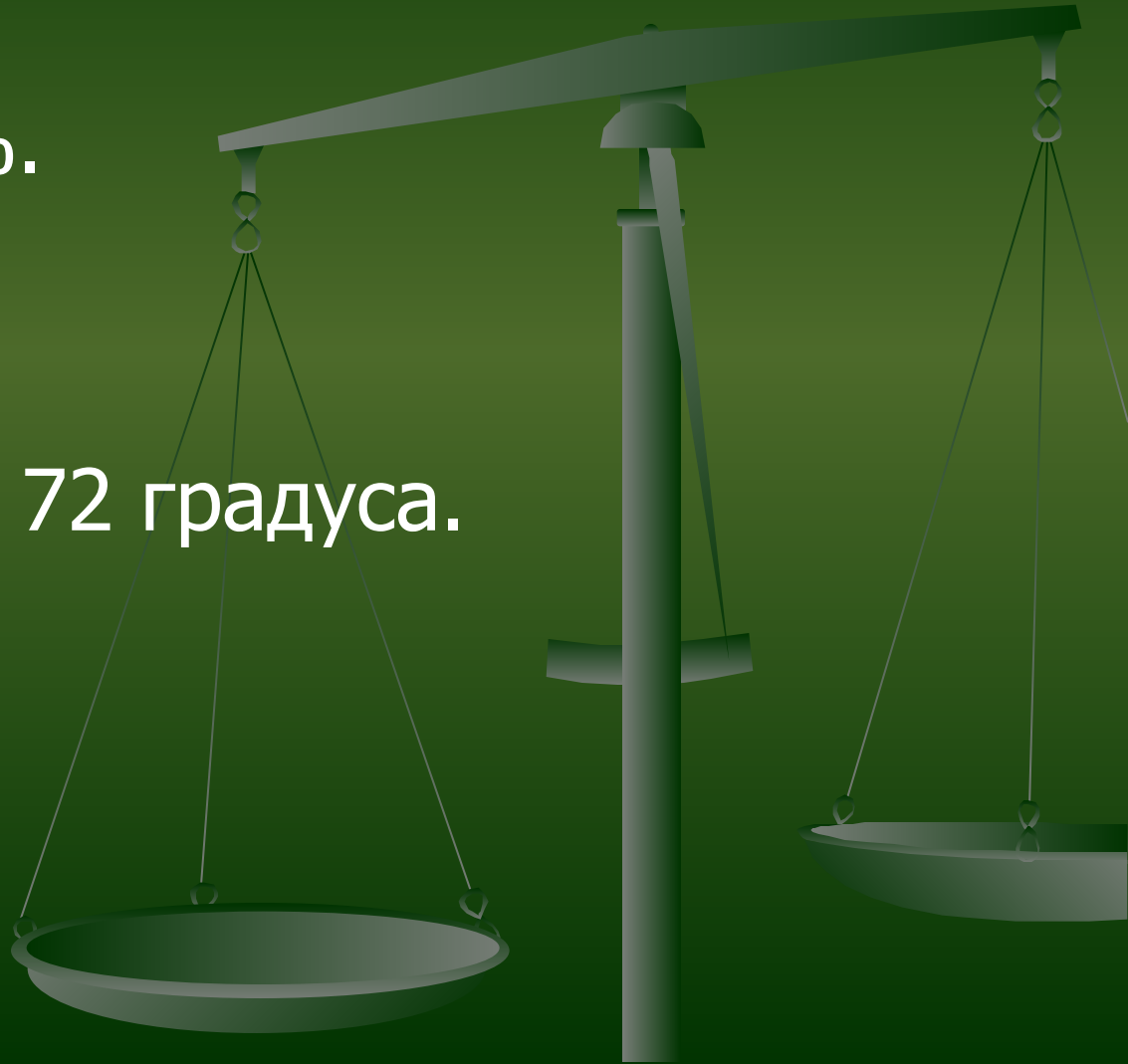
$\angle AOD = 60\%$ от $\angle AOB$





Проценты

1. $0,12 ; 1,35.$
2. $35\%; 124\%.$
3. 480 кг.
4. 30 человек
5. $108 \text{ градусов}, 72 \text{ градуса.}$





Проценты

Всего 310 кв.м





Проценты

Определите расстояние между пунктами А и В. Какому количеству % соответствует число 210?



? км



Проценты

Задача 3.

Прополка посевов была закончена за три дня. В первый день пропололи 35% всей площади, во второй 33%, а в третий остальную. Найдите площадь опытного участка, если в третий день пропололи на 0,6 га меньше, чем в первый день.



Проценты

Задача 3.

1-й день - 35%

2-й день – 33%

3-й день – осталось на 0,6 га меньше



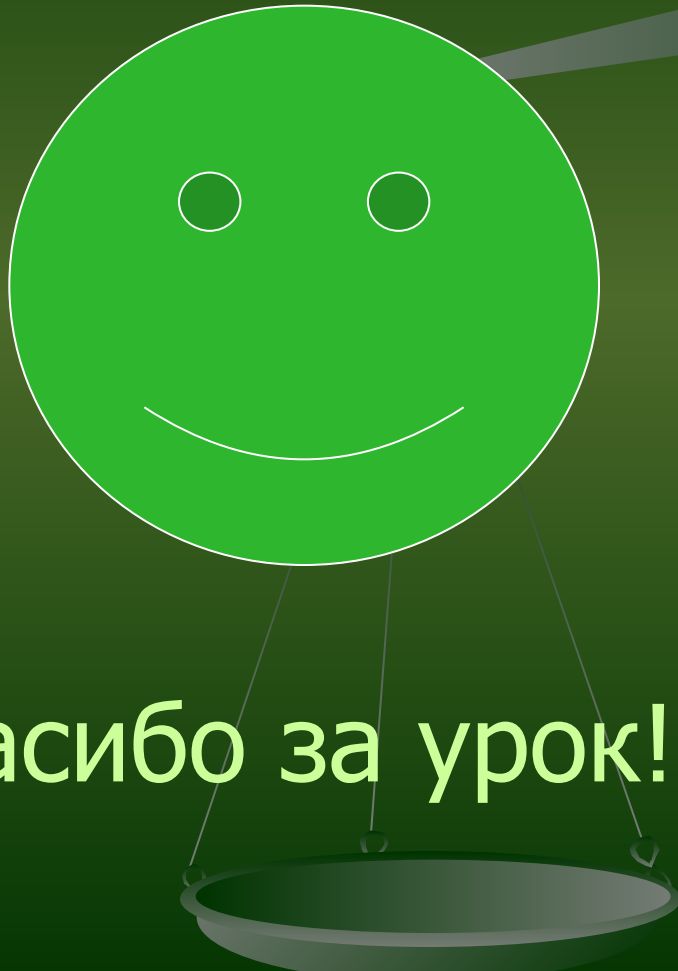


Проценты

Задача 4.

Д/З: Сравните $P\%$ от A и $A\%$ от P

Проценты



Спасибо за урок!