Тема урока: Проценты.

6 класс МКОУ СОШ с. Н.Батако Учитель:Гагиева А.О.

1. Определение процентов.

Процент - это одна сотая часть числа .

$$1\% = \frac{1}{100} = 0.01$$

Например. Из каждых 100 участников лотереи 7 участников получили призы.

Слово процент происходит от латинского **pro centum**, что означает «от сотни» или «на 100»

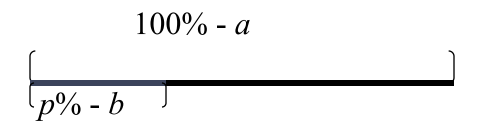
7% - Это 7 из 100, 7 человек из 100 человек.

Таблица некоторых процентов:

Процент	В виде обыкновенной дроби	В виде десятичной дроби
5%	$\frac{5}{100} = \frac{1}{20}$	0,05
10%	$\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$	0,1
20%	$\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$	0,2
25%	$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$	0,25
50%	$\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$	0,5
75%	$\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$	0,75

$2.\Pi$ РОЦЕНТЫ.

В простейших задачах на проценты некоторые величина a принимается за 100%, а ее часть b выражается p%.



- 3. Нахождение процента от числа.
- Чтобы найти процент от числа, надо это число умножить на соответствующую дробь.

$$b = a \cdot \frac{p}{100}$$

Например. 20% от 45кг сахара равны 45.0,2=9 кг.

Примеры:

Пакет кефира стоит в магазине 40 рублей. Пенсионер заплатил за пакет кефира 38 рублей. Сколько процентов составляет скидка для пенсионеров?

Решение:

1)40-38=2 рубля скидка для пенсионера

Ответ: 5%

4. Нахождение числа по его проценту.

 Чтобы найти число по его проценту, надо часть, соответствующую этому проценту, разделить на дробь.

$$a = b : \frac{p}{100}$$

Например. Если 8% от длины бруска составляют 2,4см, то длина всего бруска равна 2,4:0,08=30см

Призерами городской олимпиады по математике стало 48 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

Решение:

$$x$$
 — всего участвовало x — 100% 48 — 12% $x = \frac{48 \cdot 100}{12} = 400 - всего$

Ответ: 400

- 5. Нахождение процентного отношения двух чисел.
- Чтобы узнать, сколько процентов одно число составляет от второго, надо первое число разделить на второе и результат умножить на 100%.

$$p = \frac{b}{a} \cdot 100(\%)$$

Например. 9г сахара в сиропе массой 180г составляют 9:180·100%= 5%.

Примеры:

1) 9г сахара в сиропе массой 180г составляют

 $9:180\cdot100\% = 5\%$.

2)5 кг никеля в сплаве весом 25 кг составляют:

 $5:25\cdot100\% = 20\%$

Самостоятельная работа:

- Мобильный телефон стоил 3500 рублей. Через некоторое время цену на эту модель снизили до 2800 рублей. На сколько процентов была снижена цена?
- В школе французский язык изучают 124 учащихся, что составляет 25% от числа всех учащихся школы.
 Сколько учащихся в школе?
- Розничная цена учебника 207 рублей, она на 15% выше оптовой цены. Какое наибольшее число таких учебников можно купить по оптовой цене на 2450 рублей?

Домашнее задание:

□ В Дневник ру.