

# «Процентные вычисления

и расчёты»

Выполнил: Воротников  
Дмитрий  
ученик 7 класса  
Карасаевская СОШ

# НЕМНОГО ИСТОРИИ

«**процент**» происходит от латинского  
**procentum**

$t_o$   %

1854 год  
Симон Стевин



---

**Для чего  
нужны  
проценты?**

# **ПОНЯТИЕ ПРОЦЕНТА**

---

**ЧТОБЫ ОБРАТИТЬ ДЕСЯТИЧНУЮ ДРОБЬ В ПРОЦЕНТЫ, НАДО ЕЁ УМНОЖИТЬ НА 100**

$$\begin{aligned}0,971 &= 0,971 \cdot 100\% = \\&97,1\%\end{aligned}$$

*чтобы перевести проценты в десятичную дробь,  
надо разделить число процентов на 100.*

$$39\% = 39 : 100 = 0,39.$$

$$p\% = 0,01p$$

$$1\% = 0,01$$

# ТРИ ВИДА ЗАДАЧ НА ПРОЦЕНТЫ

- Нахождение процентов от данного числа.
- Нахождение числа по процентам.
- Нахождение процентного отношения двух чисел

Алгоритм решений основных типов задач на проценты:

- ✓Чтобы найти процентное отношение чисел  $a$  и  $b$ , надо отношение этих чисел умножить на 100%:
- ✓Чтобы найти,  $a\%$  от числа  $b$ , надо  $b \cdot \frac{a}{b} \cdot 100\%$  умножить на  $0,01a$ :  $x = b \cdot 0,01a$ .
- ✓Если  $a\%$  числа  $x$  равна  $b$ , то  $x = \frac{b}{0,01a}$

# ПРОЦЕНТЫ ПРИ РАСЧЕТЕ ЗАРПЛАТЫ

ПОДОХОДНЫЙ НАЛОГ В ГОРОДЕ N УСТАНОВЛЕН В РАЗМЕРЕ 13%. ДО ВЫЧЕТА ПОДОХОДНОГО НАЛОГА 1% ОТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ОТЧИСЛЯЕТСЯ В ПЕНСИОННЫЙ ФОНД. РАБОТНИКУ НАЧИСЛЕНО 50 000 Р. СКОЛЬКО ОН ПОЛУЧИТ ПОСЛЕ УКАЗАННЫХ ВЫЧЕТОВ?

РЕШЕНИЕ:

- 1)  $50000/100=500$  (РУБ.) – СОСТАВЛЯЕТ 1%, КОТОРЫЙ ОТЧИСЛЯЕТСЯ В ПЕНСИОННЫЙ ФОНД
  - 2)  $50000-500=49500$  (РУБ.) – ПОСЛЕ ОТЧИСЛЕНИЯ В ПЕНСИОННЫЙ ФОНД
  - 3) ЗА 100% - 49 500 РУБ.  
 $49500/100=495$  (РУБ.) – СОСТАВЛЯЕТ 1%
  - 4)  $495*13=6435$  (РУБ.) - ПОДОХОДНЫЙ НАЛОГ
  - 5)  $49500-6435=43065$ (РУБ.)- РАБОТНИК ПОЛУЧИТ ПОСЛЕ УКАЗАННЫХ ВЫЧЕТОВ
- ОТВЕТ: 43065 РУБ.

## ПРОЦЕНТЫ И ПРИБЫЛЬ

ТРИ ЧЕЛОВЕКА ОРГАНИЗОВАЛИ СОБСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ И ДОГОВОРИЛИСЬ, ЧТО ПЕРВЫЙ ИЗ НИХ БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ ТРЕТЬЮ ЧАСТЬ ПРИБЫЛИ, ДВОЕ ДРУГИХ ПО 20%, А ОСТАЛЬНЫЕ ДЕНЬГИ ОНИ БУДУТ ВКЛАДЫВАТЬ В РАЗВИТИЕ СВОЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ. СКОЛЬКО ПРОЦЕНТОВ ОТ ПРИБЫЛИ ОНИ БУДУТ ВКЛАДЫВАТЬ В РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ?

### РЕШЕНИЕ:

ВСЯ ПРИБЫЛЬ – 100%

1)  $100/3=33,3\%$  ТРЕТЬЯ ЧАСТЬ ПРИБЫЛИ, ПОЛУЧАЕТ ПЕРВЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ В ПРОЦЕНТАХ.

2)  $20+20+33=73\% -$  ОТ ПРИБЫЛИ ПОЛУЧАЮТ ВСЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ

3)  $100-73=27\%$  - ОТ ПРИБЫЛИ ОНИ БУДУТ ВКЛАДЫВАТЬ В РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОТВЕТ: 27%

# ПРОЦЕНТЫ В МАГАЗИНЕ

□ В течение недели магазин получил 60 000 р. дохода. Из них 15 000 р. от продажи продовольственных товаров. Сколько процентов составил доход от продажи непродовольственных товаров?



**Решение:**

- 1)  $60000:100=600$ (руб.) – составляет 1%
- 2)  $60000-15000=45000$  (руб.)- доход от непродовольственных товаров
- 3)  $45000:600=75\%$

**ОТВЕТ:** 75% составил доход от продажи непродовольственных товаров?

# ПРОЦЕНТЫ В ОКРУЖАЮЩЕМ НАС МИРЕ:

---

## ЗАДАЧА.

ЗОНТ СТОИЛ 360 Р. В НОЯБРЕ ЦЕНА ЗОНТА БЫЛА СНИЖЕНА НА 15%, А В ДЕКАБРЕ – ЕЩЕ НА 10%. КАКОЙ СТАЛА СТОИМОСТЬ ЗОНТА В ДЕКАБРЕ?

## РЕШЕНИЕ.

СТОИМОСТЬ ЗОНТА В НОЯБРЕ СОСТАВЛЯЛА 85% ОТ 360 Р., ТО ЕСТЬ  $360 \cdot 0,85 = 306$  (Р.). ВТОРОЕ СНИЖЕНИЕ ЦЕНЫ ПРОИСХОДИЛО ПО ОТНОШЕНИЮ К НОВОЙ ЦЕНЕ ЗОНТА; ТЕПЕРЬ СЛЕДУЕТ ИСКАТЬ 90% ОТ 306 Р., ТО ЕСТЬ  $306 \cdot 0,9 = 275,4$  (Р.).

ОТВЕТ: 275Р. 40 к.

# ПРОСТЫЕ ПРОЦЕНТЫ

$$\square S_n = S_0 \cdot (1 + p \cdot 0,01)$$

## ЗАДАЧА

~~ВКЛАДЧИК ПОЛОЖИЛ НЕКОТОРУЮ СУММУ НА ВКЛАД «МОЛОДЕЖНЫЙ» В СБЕРБАНК РОССИИ. ЧЕРЕЗ ДВА ГОДА ВКЛАД ДОСТИГ 2809 РУБЛЕЙ. КАКОВ БЫЛ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВКЛАД ПРИ 6% ГОДОВЫХ?~~

РЕШЕНИЕ: ПУСТЬ  $X$  РУБЛЕЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВКЛАД.

The diagram illustrates the growth of a principal amount  $S_0$  over two years at an annual interest rate of 6%. A horizontal line starts at  $S_0$  and ends at  $S_0 \cdot (1+6\cdot0,01) \cdot (1+6\cdot0,01)$ . The first segment is labeled "6%" and the second segment is also labeled "6%".

$$S_0 \cdot (1+6\cdot0,01) \cdot (1+6\cdot0,01)$$
$$S_0 \cdot (1+6\cdot0,01)$$
$$S_0$$
$$X \cdot (1+0,06)^2 = 2809$$
$$1,06^2 X = 2809$$
$$1,1236 X = 2809$$
$$X = 2500$$

**ОТВЕТ:** ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВКЛАД СОСТАВЛЯЛ 2500 РУБЛЕЙ.

- **Задача 3:** Цена на молоко сначала снизилась на 5%, а затем повысилась на 5%. Изменилась ли первоначальная цена, и если да, то на сколько процентов?
- Решение: Пусть исходная цена  $S_0$ , а окончательную примем за  $S$ , причем сначала составим схему преобразований исходной цены  $S_0$  (рис. 3) и, только потом перейдем к вычислениям.

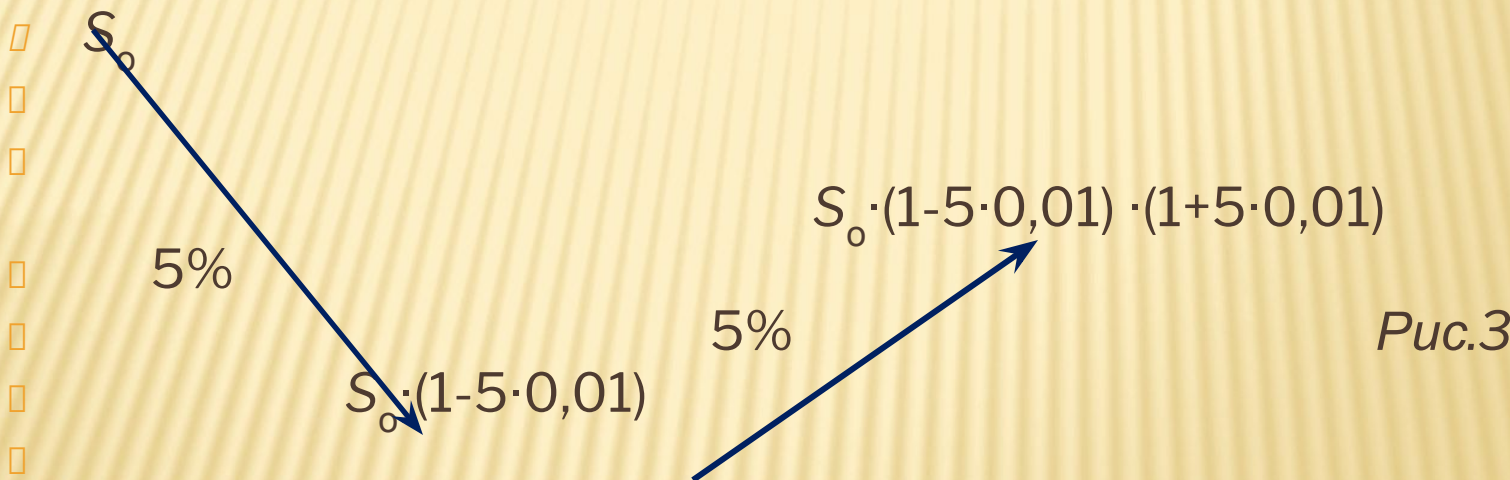


Рис.3

# МОЙ ПРИНЦИП РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ С ПРОЦЕНТАМИ

- Прежде, чем начать решать подобные задачи, необходимо повторить методы отыскания части от целого и целого от части.
- Выяснить, какая величина принята за целое, т.е. за 100%.
- Ответить на вопрос: известна ли эта величина?
- Выяснить, как найти величину, которая приходится на 1%.
- Выяснить, что требуется найти – число по его проценту или процент от числа.
- Выполнить необходимые действия.

---

**Спасибо за  
внимание !!!**