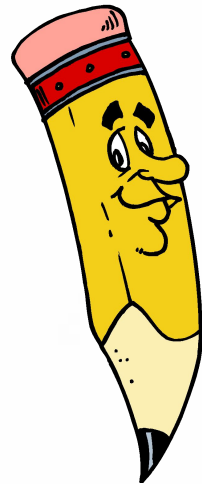


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 19 с углубленным
изучением отдельных предметов»

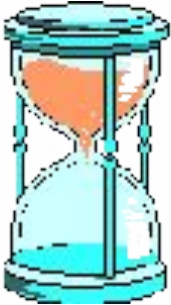


Урок по теме «Решение задач на проценты»

8 класс



Модель Сималтиниус РЕЛЛИ ТЕЙБЛ: командная модель 3 минут



- 1) Учащиеся получают карточки с заданиями, самостоятельно выполняют указанные задания;**

- 2) По истечении времени обсуждение в паре с товарищем по плечу.**



ПОНЯТИЕ ПРОЦЕНТА

*Процентом (от латинского *per cento* - с сотни) называется сотая доля какого-либо числа и обозначается знаком %.*

$$1\% = 1/100$$



Обдумай, запиши, обсуди....!

Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 20% годовых. Вкладчик положил на счет 800 р. Какая сумма будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?

- 1) 960 р.
- 2) 820 р.
- 3) 160 р.
- 4) 1600 р.



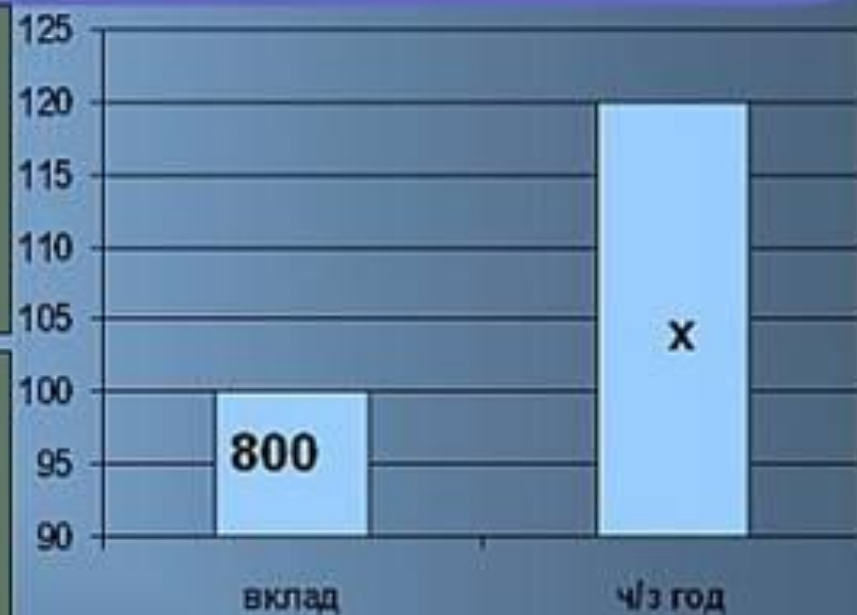
Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 20% годовых. Вкладчик положил на счет 800 р. Какая сумма будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?

1 способ :

- 1) $100\% + 20\% = 120\% = 1,2$
- 2) $800 \cdot 1,2 = 960$ (р) на счету
через год

2 способ : $20\% = 0,2$

- 1) $800 \cdot 0,2 = 160$ (р) на счету через год
- 2) $800 + 160 = 960$ (р) на счету



3 способ : 120% на счету через год

$$x \text{ руб.} - 120\%$$

$$800 \text{ руб.} - 100\%$$

Составим пропорцию

$$x = \frac{800 \cdot 120}{100} = 960$$

Ответ: 960 руб

В зависимости от способа начисления проценты делятся :

Простые

Увеличение вклада S_0 по схеме простых процентов характеризуется тем, что суммы процентов в течение всего срока хранения определяются исходя только из первоначальной суммы вклада S_0 независимо от срока хранения и количества начисления процентов.

$$S_n = S_0 \cdot \left(1 + \frac{p \cdot n}{100}\right)$$

S_n – окончательная сумма , S_0 – первоначальная сумма.

n – число лет , $p\%$ - ставка простого процента.



**В зависимости от способа начисления
проценты делятся :**

Сложные

$$S_n = S_0(1 + p/100)^n, \text{ где } n = 1, 2, 3\dots$$



Пример: Банк выплачивает вкладчикам каждый год 8% от внесенной суммы. Клиент сделал вклад в размере 200 000 р. Какая сумма будет на его счете через 5 лет, через 10 лет?

Решение.

Используя формулу простых процентов:

$$s_n = S_0 \cdot \left(1 + \frac{p \cdot n}{100}\right)$$

$$s_5 = 200000 \cdot \left(1 + \frac{5 \cdot 8}{100}\right) = 280000(\text{р.})$$

$$s_{10} = 200000 \cdot \left(1 + \frac{10 \cdot 8}{100}\right) = 360000(\text{р.})$$

Ответ: 280 000 рублей будет через 5 лет;
360 000 рублей через 10 лет.



Пример: Вкладчик открыл счет в банке, внеся 2000 р. на вклад, годовой доход по которому составляет 12%, и решил в течение 6 лет не брать процентные начисления. Какая сумма будет лежать на его счете через 6 лет?

Решение:

Воспользуемся формулой сложных процентов

$$s_n = s_0 \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n, \text{ получим}$$

$$s_6 = 2000 \cdot \left(1 + \frac{12}{100}\right)^6 = 2000 \cdot 1,12^6 = 2000 \cdot 2508,8 = \\ = 3947,65 \text{ (р.)}$$

Ответ: 3947 р. 65 к. будет лежать на счете через 10 лет



КОНТИНИУС РАУНД РОБИН

- обсуждают в команде полученные решения более одного раза;
- за данное время ученик должен высказать свое предложение, затем высказывается следующий ученик и так пока не завершат все участники высказывать свои предложения;
- засекается время по 40 сек на одного.



**ЗАДАЧИ НА
ПРОСТЫЕ
ПРОЦЕНТЫ**

5

6

7

**ЗАДАЧИ НА
СЛОЖНЫЕ
ПРОЦЕНТЫ**

5

6

7



Задание на дом:

- 1. При какой процентной ставке вклад на сумму 700 р. возрастет за 6 месяцев до 850 р.?*
- 2. Составить по одной задаче на сложные и простые проценты.*

