



Учебный проект

«Задачи на проценты»

Участники: ученики 7 Г класса
Балябин Артём и Солдатенкова Наталия

Руководитель: *Жоголева Надежда*
Владимировна

ВВОДНАЯ СТРАНИЦА

[ВВЕДЕНИЕ](#)

[ТИПЫ ЗАДАЧ И
АЛГОРИТМЫ](#)



ДЛЯ НАЧАЛА ВЫЯСНИМ ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ПРОЦЕНТ?

Процентом называется сотая часть какого-либо числа.

Процент обозначается знаком %.

Например, 5%, 100%.

Если данное число принять за 1, то 1% составляет 0,01 этого числа, 25% составляют 0,25 числа.

Чтобы число процентов выразить в виде дроби, достаточно число процентов разделить на 100.

Например, $125\% = 1,25$; $2,3\% = 0,023$.



ТРИ ТИПА ЗАДАЧ НА ПРОЦЕНТЫ

1 тип: определение процента от числа

Алгоритм:

- 1) Проценты выразить дробью
- 2) Умножить число на эту дробь



2 тип: определение целого числа по его проценту

Алгоритм:

- 1) Проценты выразить дробью
- 2) Число разделить на эту дробь

3 тип: определение процентного отношения двух чисел

Алгоритм:

- 1) Находим отношение этих чисел



А ТЕПЕРЬ, В ПУТЬ



Раздел 1: Решение основных задач на проценты



Задача 1

Найдите 14% от 84.

РЕШЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

1) $14\% = 0,14$

2) $84 \cdot 0,14 = 11,2$

Ответ: 11,2 составляют 14% от 84.

Задача 2

В сахарной свекле содержится 15% сахара. Сколько сахара можно получить из 60 т. Сахарной свеклы?

РЕШЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

$1\text{т} = 1000\text{кг} \rightarrow 60\text{т} = 60000\text{кг}$

1) $15\% = 0,15$

2) $60000 \cdot 0,15 = 9000$

Ответ: 9000 кг можно получить.

Задача 3



Лесничество высадило с помощью учеников 1792 саженца, превысив план на 12%. Сколько деревьев лесничество предполагало высадить?

РЕШЕНИЕ



РЕШЕНИЕ:

$$1792 - 112\%$$

$$X - 100\%$$

$$1) \quad 1792 : 112 \cdot 100 = 1608(\text{саж.})$$

Ответ: 1608 саженцев
лесничество предполагало
высадить.

Раздел 2: Решение сложных задач на проценты

Задача 1

Сбербанк начисляет по вкладам ежегодно 110%. Вкладчик внес в сбербанк 150000 рублей. Какой будет сумма вклада через 2 года?

РЕШЕНИЕ

РЕШЕНИЕ:

150000 – 100%

X – 110%

$$150000 \cdot 110 = 100X,$$

$$1650000 = 100X,$$

$$X = 165000.$$

165000 – будет лежать в банке через
1 год

165000 – 100%

X – 110%

$$X = 165000 \cdot 110 : 100 = 181500$$

Ответ: 181500 будет лежать в банке
через 2 года.



Задача 2

Площадь участка земли 0,8 га. Под строения использовано 10%, а 40% остальной площади заняты под пашню. Какова площадь пашни?

РЕШЕНИЕ:

$$10\% = 0,1$$

1) $0,8 \cdot 0,1 = 0,08$ га – занято под строения

2) $0,8 - 0,08 = 0,72$ га – остальная площадь

$$40\% = 0,4$$

$$0,72 \cdot 0,4 = 0,288 \text{ га.}$$

Ответ: 0,288 га занято под пашни.

РЕШЕНИЕ

Задача 4

Цена книги снизилась со 146кр до 128кр. На сколько примерно процентов уменьшилась цена книги?

РЕШЕНИЕ

РЕШЕНИЕ:

$$146 - 100\%$$

$$128 - X\%$$

$$1) 128 : 146 \cdot 100\% \approx 88\% -$$

сост. 128 от 146

$$2) 100 - 88 = 12(\%)$$

Ответ: \approx на 12% снизилась
цена книги.



Задачи для подготовки в энерго-класс

Свежие грибы содержали по массе 90% воды, а сухие 15%. Сколько получится сухих грибов из 17 кг свежих?

Решение:

- 1) $17 \cdot 0,9 = 15,3$ кг.- воды в свежих грибах
- 2) $17 - 15,3 = 1,7$ кг.- сухого вещества в свежих грибах
- 3) $100\% - 15\% = 85\%$ - сухого вещества в сухих грибах
- 4) $1,7 : 0,85 = 2$ кг сухих грибов получится из 17 кг свежих.

Ответ: **2кг.**



Имеются два слитка сплава золота с медью. Первый слиток содержит 230 г золота и 20 г меди, а второй слиток – 240 г золота и 60 г меди. От каждого слитка взяли по куску, сплавив их и получили 300 г сплава, в котором оказалось 84 % золота. Определите массу (в граммах) куска, взятого от первого слитка.

Решение.

Определим процентное содержание золота в обоих слитках.

- 1) $230 + 20 = 250$ (г) - масса 1 слитка,
 $230 : 250 = 0,92$ (92%) процентное содержание золота в 1 слитке.
- 2) $240 + 60 = 300$ (г) – масса 2 слитка,
 $240 : 300 = 0,8$ (80%) - процентное содержание золота во 2 слитке.

Пусть x масса куска, взятого от 1 слитка,
 $(300-x)$ - масса куска, взятого от 2 слитка,
получим уравнение:

$$0,92x + 0,8(300-x) = 0,84 \cdot 300, \text{ откуда } x=100$$

Ответ: 100г.

РЕШЕНИЕ

В 7г классе в день опроса было 18 человек. Зелёные глаза у 32% нашего класса. Карие глаза у 28% учащихся, глаза серого цвета у 6%, а глаза редко встречающегося цвета у 1го человека. У скольких человек в классе голубые глаза?



РЕШЕНИЕ

- 1) $18 : 100 = 0,18$ – сост. 1%.
- 2) $1 : 0,18 = 6\%$ - составляют ученики с редко встречающимся цветом глаз.
- 3) $100 - (6\% + 32\% + 28\% + 6\%) = 28\%$ - учащиеся с голубыми глазами.
- 4) $28\% \cdot 0,18 = 5$ (чел). Ответ: 5 человек в классе имеют голубой цвет глаз.

Сколько процентов класса составляют девочки (9), и сколько мальчики (12)?

Решение

РЕШЕНИЕ

- 1) $(9+12) : 100 = 0,21$ – 1% класса.
 - 2) $9 : 0,21 = 43\%$ - составл. девочки.
 - 3) $12 : 0,21 = 57\%$ - составл. мальчики.
- Ответ: 43%, 57%.

В 7г классе зимние каникулы в городе провели 13 человек, и лишь 2 человека побывали за границей. Сколько процентов составляют ученики, которые провели праздники за городом, при условии, что всего опрошиваемых было 18 человек?

Решение

- 1) $18 - (13 + 2) = 3$ (человека) – провели каникулы за городом.
 - 2) $18 : 100 = 0,18 - (1\%)$
 - 3) $3 : 0,18 = 17\%$ - провели зимние каникулы за городом.
- Ответ: 17%.

РЕШЕНИЕ

Скоро в 7 классах начнётся профильное разделение. Ученики 7г уже начали выбирать для себя профили. 8 человек собирается на физмат. 2 человека на гуманитарный. Сколько процентов числа учеников идущих на гум. профиль составляют от числа учащихся идущих на физмат?

Решение

- 1) $8 : 100 = 0,08$ – сост. 1% от числа учеников идущих на физмат.
 - 2) $2 : 0,08 = 25\%$ - составляет число учеников, идущих на гуманитарный профиль от числа учащихся, идущих на физмат.
- Ответ: 25%.

РЕШЕНИЕ

ВАМ
ПОНРАВИЛАСЬ
НАША
ПРЕЗЕНТАЦИЯ?



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ