

Девиз нашего урока :



**«В здоровом теле-
здоровый ум»»**



Выполни вычисления:

- Р) $7 : 2 =$
- Н) $1 : 4 =$
- Е) $6,4 : 4 =$
- П) $3 : 2 =$
- Т) $4,3 : 43 =$
- О) $80 : 100 =$
- Ц) $0,8 \cdot 100 =$

1,5	3,5	0,8	80	1,6	0,25	0,1



Узнай тему урока

1,5	3,5	0,8	80	1,6	0,25	0,1
П	Р	О	Ц	Е	Н	Т



Картотека Айболита

Вспомните :

- правило умножения десятичной дроби на 100;
- правило деления десятичной дроби на 100.

$$2,8 \cdot 100 =$$

$$0,13 \cdot 100 =$$

$$0,02 \cdot 100 =$$

$$24 : 100 =$$

$$3,6 : 100 =$$

$$121 : 100 =$$



Запишите в тетради:

- 1 ц=100 кг;

$$1 \text{ кг} = \frac{1}{100} \text{ ц} = 0,01 \text{ ц};$$

- 1 м=100 см;

$$1 \text{ см} = \frac{1}{100} \text{ м} = 0,01 \text{ м}$$

- 1 руб. = 100 коп;

$$1 \text{ коп.} = \frac{1}{100} \text{ руб.} = 0,01 \text{ руб.}$$

Процент- сотая часть любой величины

$$1\% = \frac{1}{100} = 0,01$$

1 кг = 1 % ц
1 см = 1 % м
1 коп. = 1 % руб.



Заполните пропуски

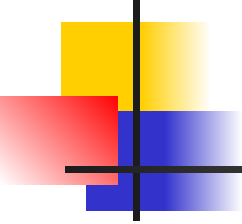
$$0,01 = \frac{1}{100} = 1\%$$

$$\dots = \frac{1}{4} = 25\% \quad 1 = \dots\%$$

$$0,5 = \dots = 50\%$$

$$\dots = \frac{75}{100} = 75\%$$

Задача

- 
- «Здоровье человека лишь на $\frac{2}{25}$ зависит от медицинской помощи, на $\frac{3}{20}$ - от генетических факторов, на $\frac{1}{5}$ - от экологии, и более чем на $\frac{1}{2}$ от образа жизни».
 - Восстановите в этой народной мудрости проценты, выраженные дробями.



Ответ:

$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$
8 %	15 %	20 %	50 %



Ответ:

160 %	40 %	600 %	6 %	4 %
Р	Е	Ж	И	М



Ответ: Питание

1 %	10 %	20 %	25 %	50 %	75 %	150%
П	И	Т	А	Н	И	Е



Ответ: *ВИТАМИНЫ*

1

2

3

4

5

6

7

8

И

В

Н

И

Т

А

Ы

М



Подведём итоги :

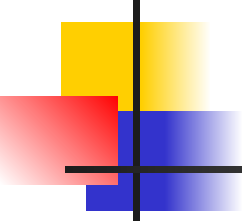
количество верно выполненных заданий = ... · 100%

20

Более 75 %- оценка « 5 »

От 60- 74 %- оценка « 4 »

От 50- 59 %- оценка « 3 »

- 
-
- На уроке я работал...
 - Урок для меня показался...
 - За урок я ...
 - Моё настроение ...
 - Материал урока...



Рецепт здоровья:

- Правильное питание
- Занятия спортом
- Соблюдение режима дня
- Приём витаминов