

**Здоровому
человеку –**

Цель:

Обобщение, систематизация знаний по теме: «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями».

Задача:

1. Закрепление навыков сокращения и приведения дробей к НОЗ, использование этих навыков при сравнении, сложении, вычитании дробей с разными знаменателями;

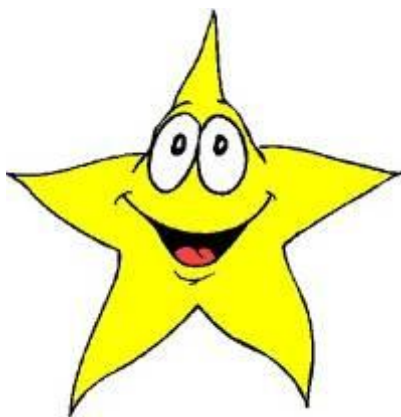
Здоровье – не подарок, который человек получает один раз и на всю жизнь, а результат сознательного поведения каждого человека и всех в обществе.

***П. Фосс,
нем. профессор - валеолог***

Математическое лото

$\frac{1}{24}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{37}{30}$
$\frac{9}{26}$	$\frac{53}{48}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{1}{6}$

Математическое лото



0 2





Задачи

1

2

3

4

Задача 1

Длина отрезка АВ равна $\frac{1}{16}$ метра.
Отрезок ВМ на $\frac{1}{8}$ метра больше. На
сколько отрезок АВ длиннее отрезка
ВМ?

Задача 2

Конфеты разложили в три коробки. В первой коробке $\frac{1}{4}$ кг., во второй на $\frac{3}{8}$ кг. больше., чем в первой. Сколько конфет в третьей коробке, если в трех коробках $\frac{9}{8}$ кг.

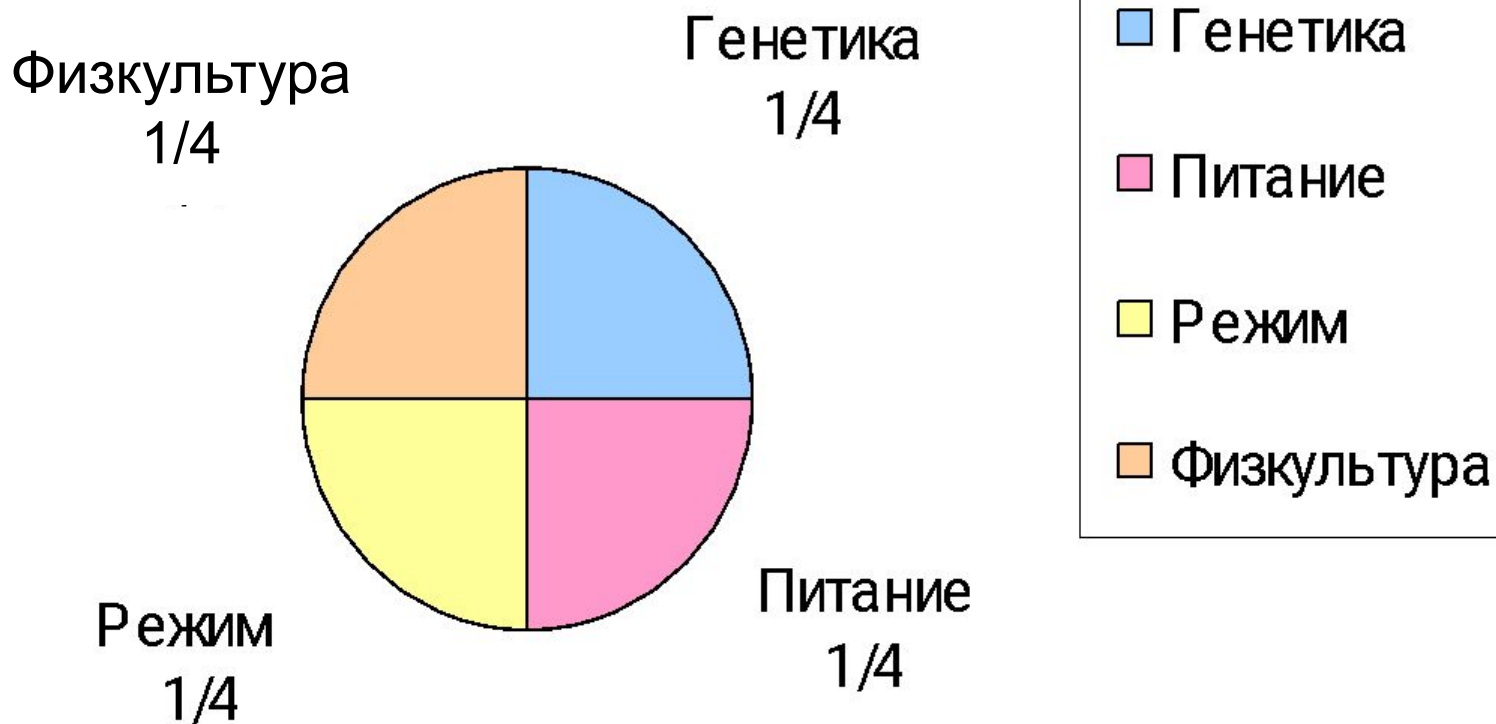
Задача 3

Вася задумал число, если его вычесть из $77/84$, то получится $2/3$. Какое число задумал Вася?

Задача 4

Миша поймал три рыбки. Масса одной $\frac{9}{20}$ кг., а другой на $\frac{1}{8}$ кг. меньше, чем первая. Сколько весит третья рыбка, если вторая и третья вместе весят $\frac{23}{40}$ кг?

Наше здравье



Домашнее задание

Составить два примера, задачу на сложение, вычитание или сравнение дробей с разными знаменателями (можно использовать элементы сказки).



Спасибо за урок!

**Потерял деньги – ничего не
потерял,
Потерял время – часть
потерял,**