

Решение задач.
**ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАЛОЙ
РОДИНЕ.**

Учитель математики МБОУ-
ООШ с. Яблоновка Ровенского
района: Ефремова Ольга
Анатольевна

Сколько лет городу
Саратову
и сколько лет
Энгельсу?
На сколько
старше
Энге



Саратов основан
в

1590 году.

Энгельс
(Покровск)
основан в

1747 году.

$$\begin{aligned}
 & 2,5 + 0,53 - \text{Л} \\
 = & \quad \quad \quad 0,9 - \text{А} \\
 & \quad \quad \cdot 0,39 - \text{У} \\
 = & \quad \quad \quad 17,67 - \text{В} \\
 & \quad \quad \cdot 10 \text{ 1767} - \\
 = & \quad \quad \quad \text{Е}
 \end{aligned}$$

ЯблОновк

$$\begin{aligned}
 & 8,67 = \\
 & \quad \cdot \text{а} \\
 & \quad \cdot 100
 \end{aligned}$$

$$0,11 \cdot 100 = 11 -$$

$$16,6 : 0,01 = 1660 -$$

$$= 2,5 -$$

$$250 : 100 = 12 -$$

$$0,12 \cdot 100 = 12 -$$

$$= 30 -$$

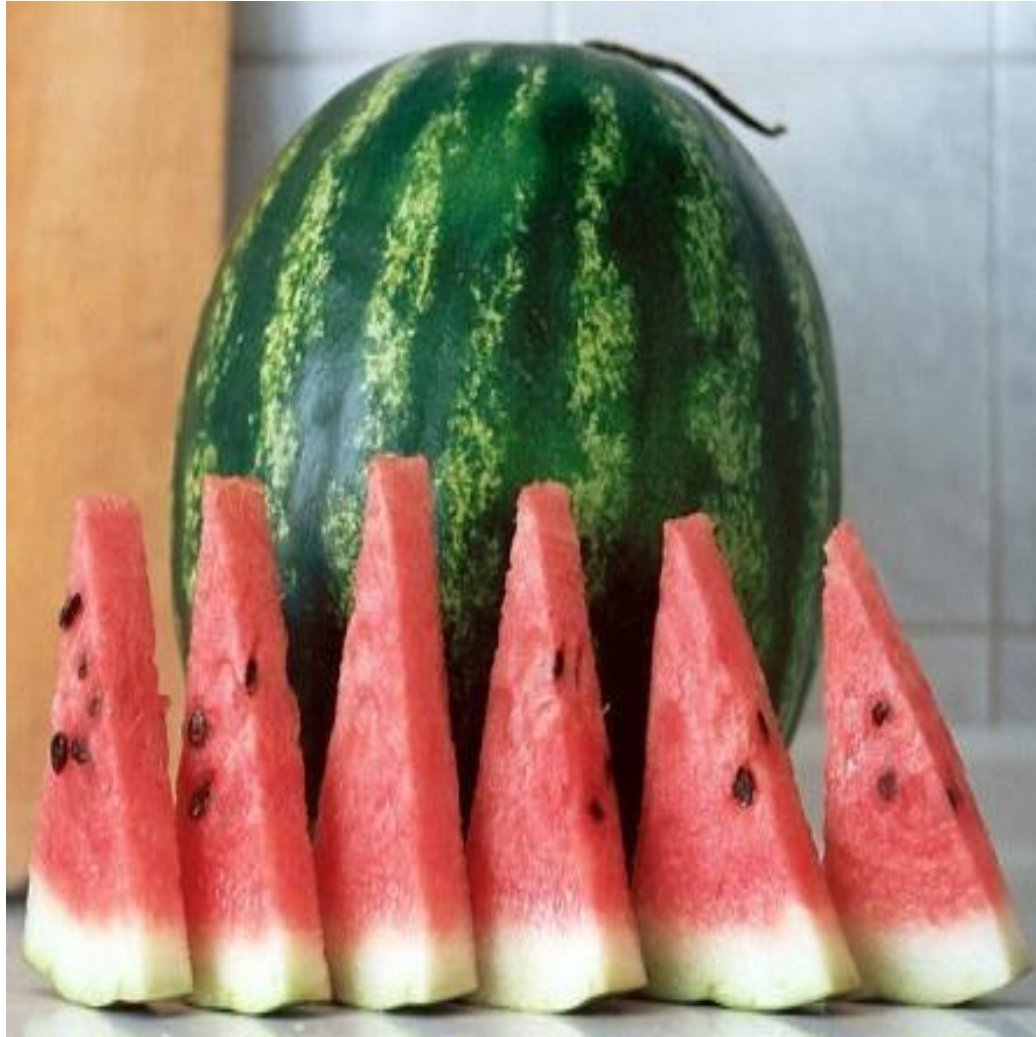
$$0,3 : 0,01 = 4000 -$$

$$= 90 -$$

POBHOE

$$4 \cdot 1000$$





**Арбуз
содержит
90% воды.
Сколько
содержится
воды в
трёх
килограмм**

Свежие овощи в рационе человека должны быть- это огромная польза для здоровья, фигуры, состояния сосудов и

кожи. **Суточная доза – порядка 600 граммов.**

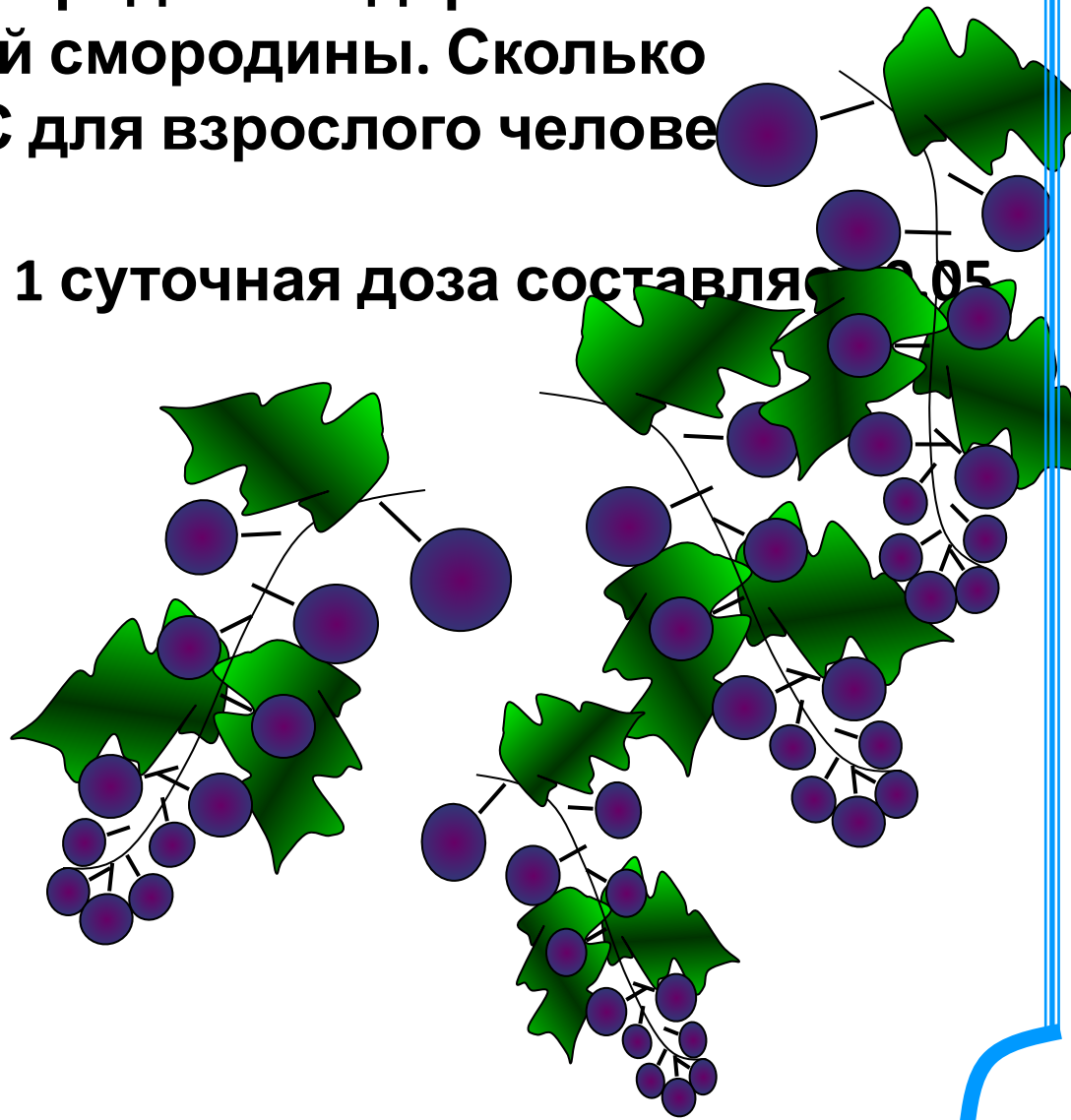
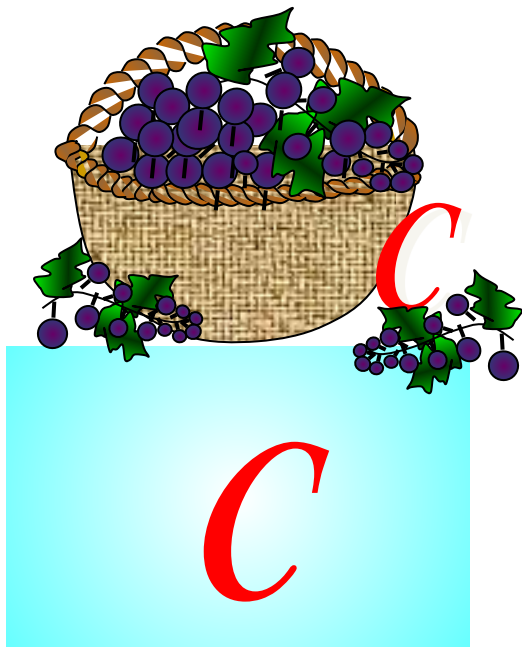
На долю картофеля должно приходиться не более 200 граммов.

Какой процент составляет картофель?

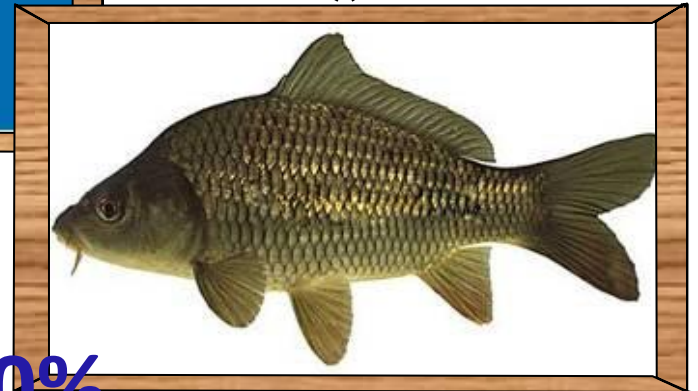


Домашнее задание. /карточки/

В 100 г черной смородины содержится примерно 250 мг витамина С ($1\text{мг}=0,001\text{г}$). Определи содержание витамина С в граммах на 1 кг черной смородины. Сколько суточных доз витамина С для взрослого человека заменяет 1 кг черной смородины, если 1 суточная доза составляет 2,05 г?

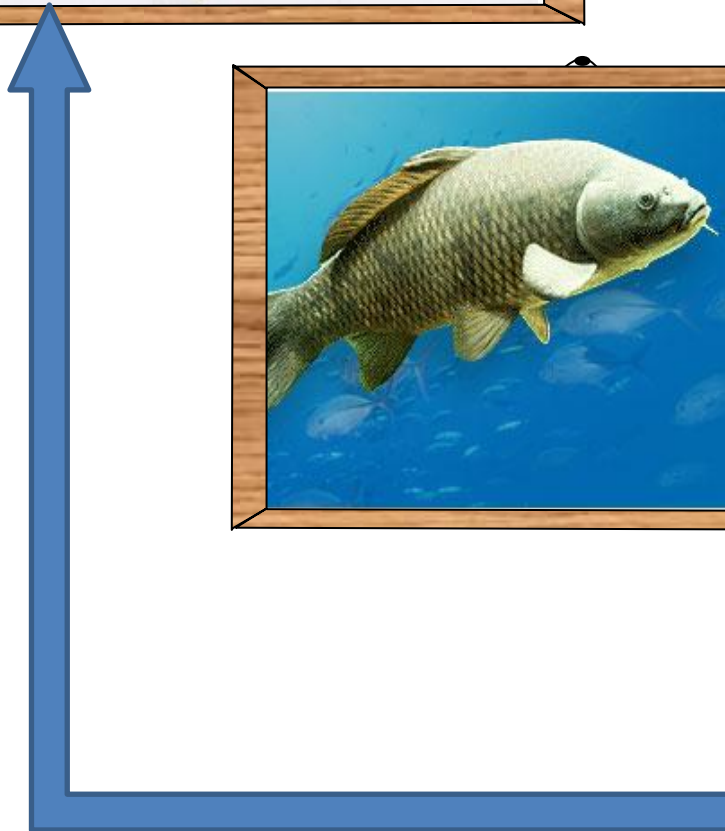


**ВОЛГА. Масса трех сазанов
10,8 кг. Масса третьего
сазана составляла 50%
массы первого, масса
второго в 1,5 раза больше
массы первого.
Найдите массу каждого
сазана.**



**в 1,5
раза**

50%



Масса трех сазанов 10,8 кг.

Масса третьего сазана составляла 50% массы первого, масса второго в 1,5 раза больше массы первого. Найдите массу каждого сазана

I сазан **X**

II сазан **1,5X** 1,5 раза
больше

III сазан **0,5X** 50 %



10,8
кг

В Китае площади земельных участков измеряют мерой **МУ**. Скольким гектарам равен участок в 40 му, если 1 му равен $\frac{1}{16}$ га

