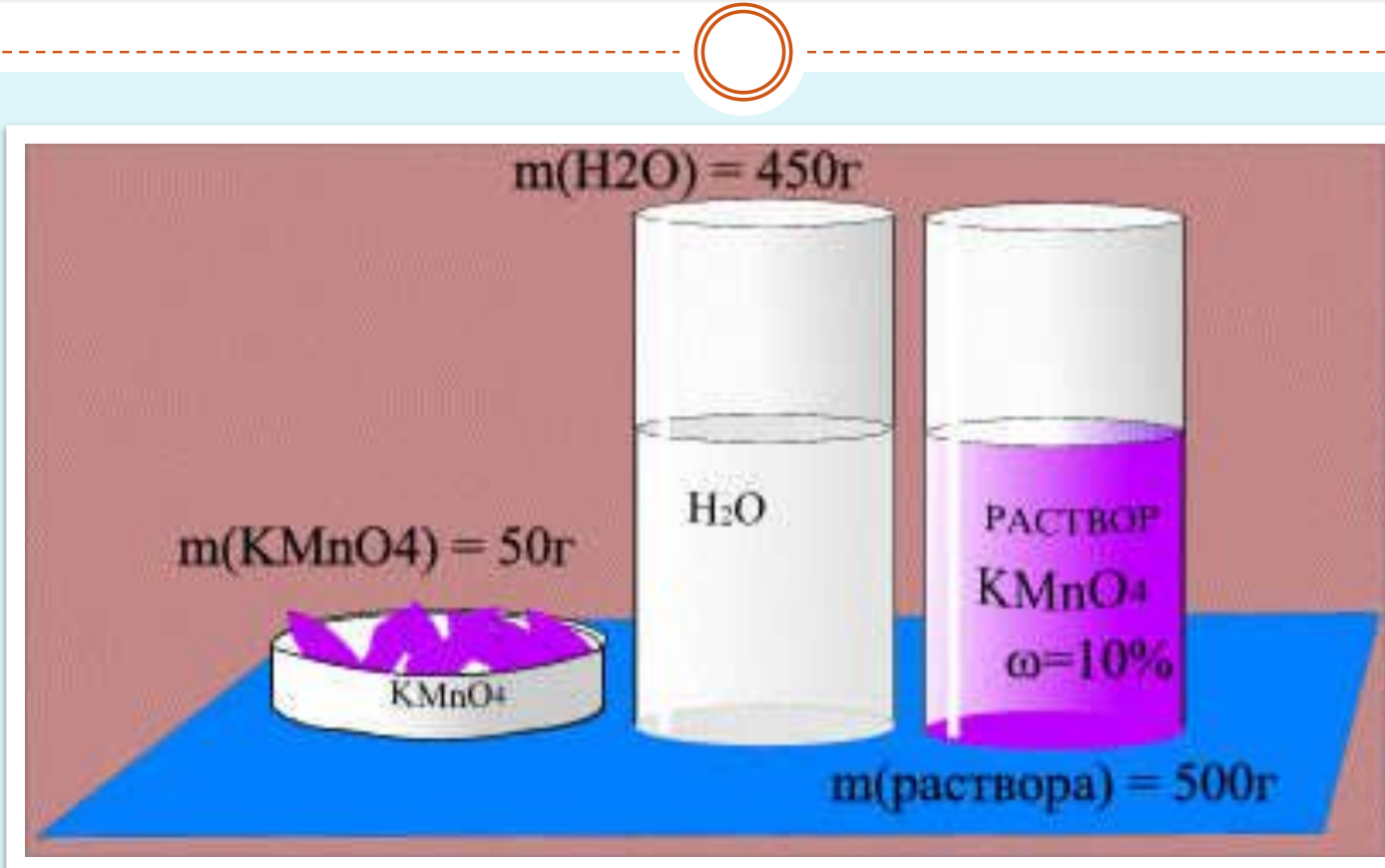


# Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества.



# Концентрация раствора

Отношение количества  
растворенного  
вещества к объему всего  
раствора

# Растворы

**Концентрированные**

**Растворы с  
большой  
массовой долей  
растворенного  
вещества**

**Разбавленные**

**Растворы с малой  
массовой долей  
растворенного  
вещества**

# Виды выражения концентрации

Молярная

Процентная

*Массовая доля растворенного вещества – это отношение массы растворенного вещества к общей массе раствора*

# Массовая доля

$$\omega_{\text{(раств. в-ва)}} = \frac{m_{\text{(раств. в-ва)}}}{m_{\text{(р-па)}}} * 100\%$$

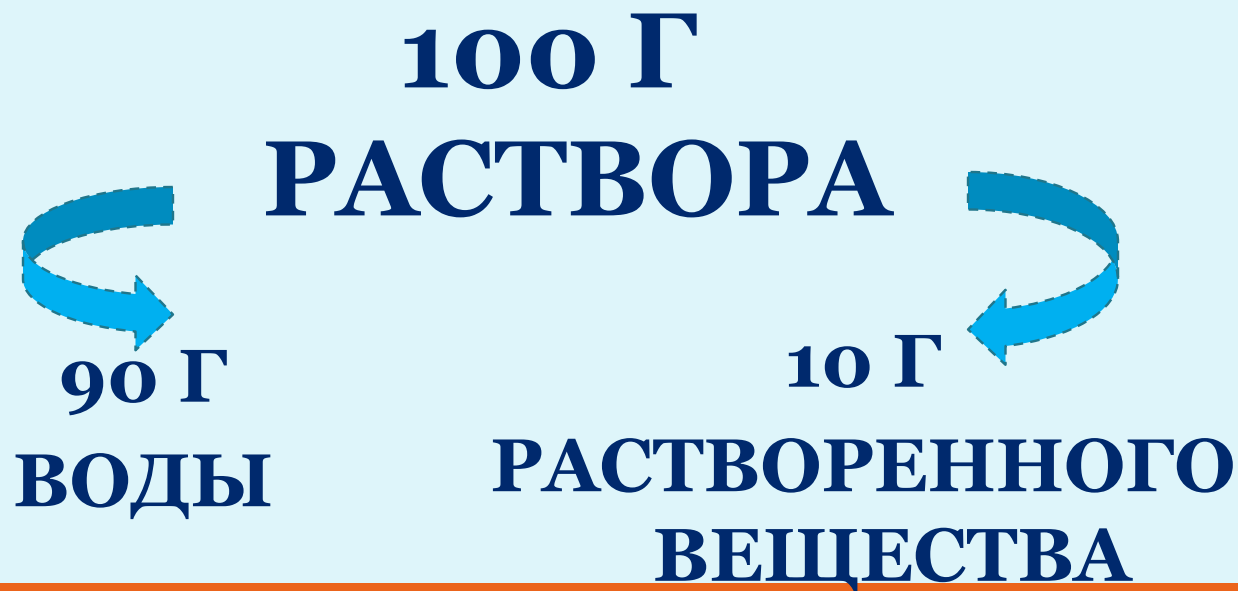
**Обычно массовую долю  
выражают в долях единицы**

**$\omega = 0,05$**

**$m=100\text{ г}$   
содержится  $5,0\text{ г}$   
растворенного  
вещества**

**По отношению к растворам процент показывает, какая массовая доля растворенного вещества содержится в растворе массой 100 г**

**В 10% растворе содержится  
10% растворенного вещества**



# Что означает выражение «15%-ный раствор»?

Масса раствора 100 г

15 г  
растворенного  
вещества

85 г воды

# Задача № 1

**Определите, сколько потребуется соли и воды, чтобы приготовить 200 г раствора, содержащего 15 % соли.**

**Дано:**

$$\omega = 15\%$$

$$m_{(p-pa)} = 200 \text{ г}$$

$$m_{(\text{раств. в-ва})} - ?$$

$$m_{H_2O} - ?$$

$$m_{H_2O} = m_{(p-pa)} - m_{(\text{раств. в-ва})} = 200 \text{ г} - 30 \text{ г} = 170 \text{ г}$$

**Решение:**

$$\omega = \frac{m_{(\text{раств. в-ва})}}{m_{(p-pa)}} * 100\%$$

$$m_{(\text{раств. в-ва})} = \frac{\omega * m_{(p-pa)}}{100\%} =$$

$$\frac{15\% * 200 \text{ г}}{100\%} = 30 \text{ г}$$

**Ответ:**  $m_{(\text{соли})} = 30 \text{ г}$ ,  $m_{H_2O} = 170 \text{ г}$ .

## Задача № 2

Для консервирования огурцов используется 5%-ный раствор поваренной соли. Сколько потребуется поваренной соли NaCl и воды для приготовления 1 кг (1000г) 5%-ного раствора?

Дано:

$$\omega = 5\%$$

$$m_{(p-pa)} = 1000 \text{ г}$$

$$m_{(\text{соли})} - ?$$

$$m_{H_2O} - ?$$

Решение:

$$\omega = \frac{m_{(\text{соли})}}{m_{(p-pa)}} * 100\%$$

$$m_{(\text{раств. в-ва})} = \frac{\omega * m_{(p-pa)}}{100\%} = \\ \frac{5\% * 1000 \text{ г}}{100\%} = 50 \text{ г}$$

$$m_{H_2O} = 1000 \text{ г} - 50 \text{ г} = 950 \text{ г}$$

Ответ:  $m_{(\text{соли})} = 50 \text{ г}$ ,  $m_{H_2O} = 950 \text{ г}$ .

# Задача № 3

**В 60 г воды растворили 20 г сахара. Необходимо вычислить содержание растворенного вещества в полученном растворе в массовых долях и в процентах.**

**Дано:**

$$m_{\text{(сахара)}} = 20 \text{г}$$

$$m_{\text{(\text{H}_2\text{O})}} = 60 \text{г}$$

---

$$\omega = ?$$

**Решение:**

$$\omega = \frac{m_{\text{(сахара)}}}{m_{\text{(р-ра)}}} * 100\%$$

$$m_{\text{(р-ра)}} = m_{\text{(\text{H}_2\text{O})}} + m_{\text{(сахара)}}$$

$$m_{\text{(р-ра)}} = 60 \text{г} + 20 \text{г} = 80 \text{г}$$

$$\omega = \frac{20 \text{ г}}{80 \text{ г}} = 0,25 * 100\% = 25\%$$

**Ответ:**  $\omega = 0,25$  или  $25\%$

# Задача № 4

К 100 г 20%-ного раствора соли добавили 50 г 32%-ного раствора соли.  
Вычислить массовую долю растворенного вещества в полученном растворе.

Дано:

$$\begin{aligned}m_1 \text{ (рас-ра)} &= 100 \text{ г} \\ \omega_1 &= 20\%\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}m_2 \text{ (рас-ра)} &= 50 \text{ г} \\ \omega_2 &= 32\%\end{aligned}$$

$$\omega = ?$$

Решение:

$$\omega = \frac{m \text{ (соли)}}{m \text{ (р-ра)}} * 100\%$$

$$m \text{ (соли)} = \frac{\omega * m \text{ (р-ра)}}{100\%}$$

$$m_1 = \frac{20\% * 100 \text{ г}}{100\%} = 20 \text{ г}$$

$$m_2 = \frac{32\% * 50 \text{ г}}{100\%} = 16 \text{ г}$$

$$m \text{ (рас-ра)} = 100 \text{ г} + 50 \text{ г} = 150 \text{ г}$$

# Задача № 4

**К 100 г 20%-ного раствора соли добавили 50 г 32%-ного раствора соли.  
Вычислить массовую долю растворенного вещества в полученном  
растворе.**

$$\omega = \frac{20 \text{ г} + 16 \text{ г}}{150 \text{ г}} * 100\% = 24\%$$

**Ответ:  $\omega = 0,24$  или 24%**

## Решите задачи



- 1. Определите, сколько потребуется соли и воды, чтобы приготовить 600 г раствора, содержащего 20 % соли.**
- 2. К 200 г 40%-ного раствора соли добавили 100 г 22%-ного раствора соли. Вычислить массовую долю растворенного вещества в полученном растворе.**

# Домашнее задание

- ПРОРАБОТАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ! Решите задачи. СПАСИБО.
- § 18 ; § 19 конспект , уравнения с описанием 8А,8Б,8В
- § 24,25 8Г