



Вычисления массы и массовой доли растворенного вещества

II класс



Задачи ЕГЭ

1. Массовая доля серной кислоты в растворе, полученном при смешивании 120 г 20 %-го и 40 г 50 %-го растворов кислоты, равна% (Запишите число с точностью до десятых).
2. Масса поваренной соли, которую необходимо добавить к 70 г 2%-го раствора NaCl для получения 6%-го раствора, равна _____ г. (Запишите число с точностью до сотых).

Цель:

- совершенствовать навыки решения задач по теме «Вычисление массы и массовой доли растворенного вещества»;
- развивать мышление, умение применять теоретические знания для решения учебных задач и работать в быстром темпе;
- воспитывать тактичность и ответственность;

Задачи урока:

- понять, запомнить и научиться применять алгоритмы вычисления массы и массовой доли растворенного вещества;
- научиться правильно оформлять ответ и рационально использовать время;
- анализировать, сопоставлять, обобщать способы решения задач и научиться выбирать способы решения задачи;
- работать в группе, уважая мнение других, оказывая взаимопомощь.

Самостоятельная работа в группе

6 мин

- **Задание I.**
- Массовая доля соли в растворе, полученном смешением 50 г 20%-го и 150 г 7%-го раствора этой соли, равна ____ %.
(Запишите число с точностью до сотых).

1 группа: решите задачу с помощью формулы:

2 группа: решите задачу «методом стаканов».

3 группа: решите задачу методом «конверта Пирсона»:

$m_1 = 150$,
 $w_1 = 30\%$,
 $w_2 = 10\%$.

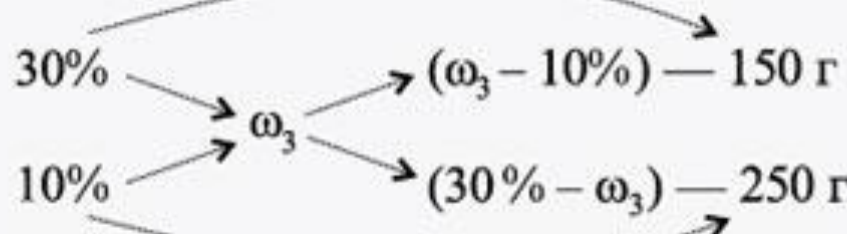
$w_3 - ?$

Решение:

$$w_2 = w_3(m_1 + m_2)$$
$$w_3 = (m_1 \cdot w_1 + m_2 \cdot w_2) / (m_1 + m_2).$$
$$w_3 = (150 \cdot 30 + 250 \cdot 10) / (150 + 250) = 17,5\%.$$

Ответ: $w_3 = 17,5\%$.

«Конверт Пирсона»



Решение:

$$(w_3 - 10)/(30 - w_3) = 150/250.$$

$$(30 - w_3) \cdot 150 = (w_3 - 10) \cdot 250,$$

$$4500 - 150 w_3 = 250 w_3 - 2500,$$

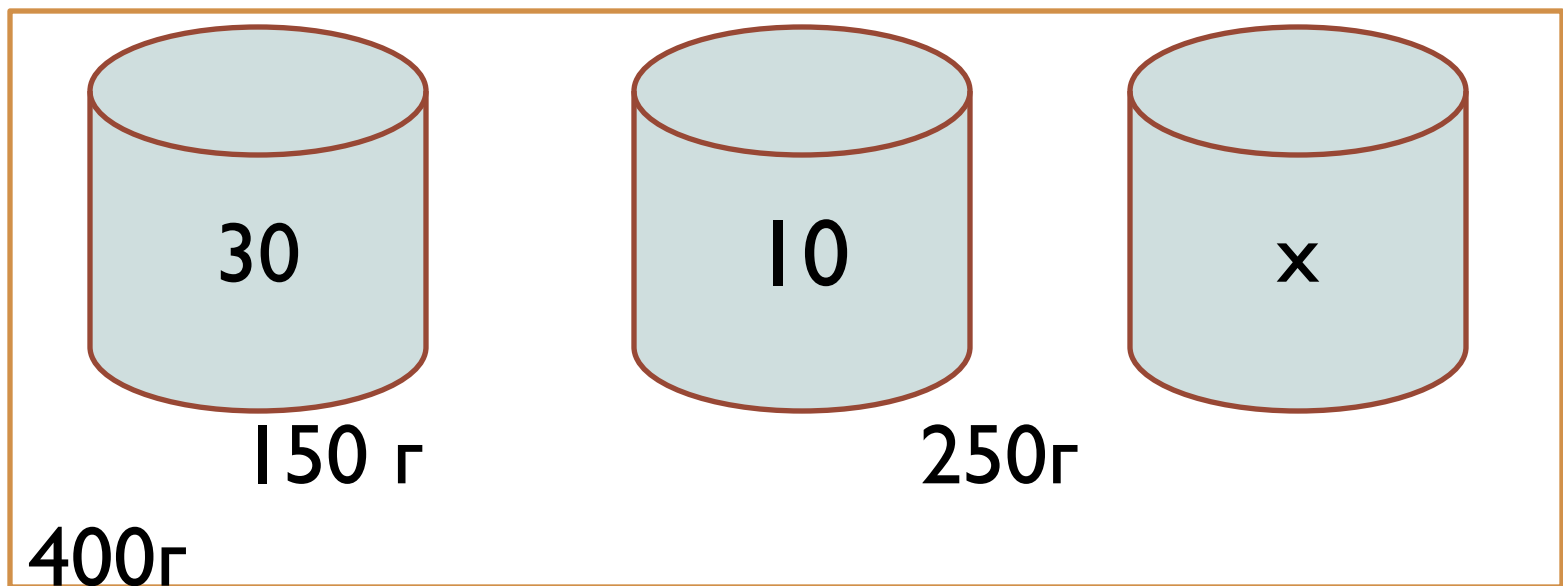
$$4500 + 2500 = 250 w_3 - 150 w_3,$$

$$7000 = 400 w_3,$$

$$w_3 = 7000/400 = 17,5\%.$$

Ответ: $w_3 = 17,5\%$.

Метод стаканов



Отсюда,

$$150 \cdot 30 + 10 \cdot 250 = 400x$$

$$x = (4500 + 2500) : 400 = 17,5$$

Ответ: $w_3 = 17,5\%$.

Задание 2

8 мин

I группа: решите данную задачу «методом стаканов» и методом «конверта Пирсона»:

Масса поваренной соли, которую необходимо добавить к 70 г 2%-го раствора NaCl для получения 6%-го раствора, равна _____ г.
(Запишите число с точностью до сотых).

2 группа: решите данную задачу методом «конверта Пирсона» и с помощью формулы:

Масса поваренной соли, которую необходимо добавить к 80 г 3%-го раствора NaCl для получения 8 %-го раствора, равна _____ г.
(Запишите число с точностью до сотых).

3 группа: решите данную задачу «методом стаканов» и с помощью формулы:

Масса поваренной соли, которую необходимо добавить к 100 г 5%-го раствора NaCl для получения 8 %-го раствора, равна _____ г.
(Запишите число с точностью до сотых).

Подведение итогов урока

1. Тема нашего сегодняшнего урока ...
2. Перед нами на уроке стояла цель ...
3. Наша группа пришла к выводу....
4. Мне лично было интересно ...
5. Было сложно...
6. Теперь я могу ...
7. Я работал на уроке