

Учебный проект Решение расчетных задач на сплавы, смеси и растворы различными методами.

Автор проекта :ученица 9 класса Киракосян Карина

Руководитель проекта : учитель химии Куриленко Л.М.

Актуальность темы:

В курсе химии в результате сокращения часов, на решение задач отводится недостаточное количество времени, происходит неполноценное усвоение данного учебного материала.

Задачи на смеси, растворы часто включают в экзаменационные варианты ЕГЭ 11 - го, ГИА 9-го класса, в олимпиадных заданиях, как на математике, так и на химии.

проект



поможет каждому желающему найти оптимальный путь устранения пробелов в знаниях при решении задач данного типа.

Цели работы:

- разработать продукт совместной деятельности автора, учителей химии и математики – алгоритмические предписания последовательных действий по решению задач на сплавы, смеси и растворы различными способами
- помочь учащимся найти оптимальный путь в преодолении сложности при решении данной проблемы;

Основные способы решения расчетных задач.

Математический способ.

Способ I.

Решение задачи с одним неизвестным

Способ II.

Решение задачи с двумя неизвестными через систему
уравнений.

Арифметический способ

Правило «креста».

Типы задач

- Задачи на смешивание растворов
- Задачи на разбавление (на понижение концентрации)
- Задачи на «высушивание» или «выпаривание»
- Концентрирование (на повышение концентрации)

Задачи на смешивание растворов

Алгоритмическое предписание определения массы растворов разной концентрации, если известна масса полученного раствора (математический способ)

Способ I. Решение задачи с одним неизвестным (с 5-го класса)

1. Внимательно прочтите условие задачи.
2. Запишите кратко условие и требование задачи с помощью общепринятых условных обозначений.
3. Составьте уравнение связи, согласно которому, можно определить:
 - массу первого раствора примите за x г.
 - массу второго раствора: $m(p-pa)_2 = m(p-pa)_3 \equiv m(p-pa)_1$
 - массу вещества в первом растворе: $m(v ва)_1 = m(p-pa)_1 \cdot w_1$
 - массу вещества во втором растворе: $m(v ва)_2 = m(p-pa)_2 \cdot w_2$
 - массу вещества в полученном растворе: $m(v ва)_3 = m(p-pa)_3 \cdot w_3$
 - массу первого раствора и массу второго раствора:
в формулу $m(v ва)_1 + m(v ва)_2 = m(v ва)_3$ внесите их значения
 $m(p-pa)_1 \cdot w_1 + m(p-pa)_2 \cdot w_2 = m(p-pa)_3 \cdot w_3$
4. Произведите расчет согласно уравнению связи.
5. Запишите полученный ответ.

Алгоритмическое предписание определения массы растворов разной концентрации, если известна масса полученного раствора (математический способ)

Способ II. Решение задачи с двумя неизвестными через систему уравнений.
(С 7-го класса.)

- 1. Внимательно прочтите условие.
- 2. Запишите кратко условие и требование задачи с помощью общепринятых условных обозначений.
- 3. Составьте уравнение связи, согласно которому, можно определить:
 - массу первого раствора примите за x г.

$$m(p-pa)_1 = x \text{ г}$$

- массу второго раствора примите за y г.

$$m(p-pa)_2 = y \text{ г}$$

- массу вещества в первом растворе:

$$m(v-ba)_1 = m(p-pa)_1 \cdot w_1$$

- массу вещества во втором растворе:

$$m(v-ba)_2 = m(p-pa)_2 \cdot w_2$$

- массу вещества в полученном растворе:

$$m(v-ba)_3 = m(p-pa)_3 \cdot w_3$$

4. Составьте уравнение связи для системы уравнений:

- первое уравнение: $m(p-pa)_1 + m(p-pa)_2 = m(p-pa)_3$

- второе уравнение: $m(v-va)_1 + m(v-va)_2 = m(v-va)_3$

- подставьте значения в 1 и 2 уравнение связи, получите

$$x \Gamma + Y \Gamma = m(p-pa)_3$$

$$m(p-pa)_1 \cdot w_1 + m(p-pa)_2 \cdot w_2 = m(p-pa)_3 \cdot w_3$$

$$x \Gamma \cdot w_1 + Y \Gamma \cdot w_2 = m(p-pa)_3 \cdot w_3$$

5. Составьте и решите систему уравнений:

- выразите неизвестное x в первом уравнении и его значение подставьте во второе уравнение, решите уравнение;

$$x \Gamma + Y \Gamma = m(p-pa)_3$$

$$x \Gamma \cdot w_1 + Y \Gamma \cdot w_2 = m(p-pa)_3 \cdot w_3$$

$$x = m(p-pa)_3 - y,$$

$$(m(p-pa)_3 - y) \cdot w_1 + Y \Gamma \cdot w_2 = m(p-pa)_3 \cdot w_3$$

6) Запишите полученный ответ.

Задачи на разбавление

(на понижение концентрации)

Алгоритмическое предписание определения процентного содержания вещества в полученном растворе при разбавлении раствора (арифметический способ)

- 1. Внимательно прочтите текст задачи.
- 2. Запишите кратко условие и требование задачи с помощью общепринятых условных обозначений. Условия задач на смеси удобно записывать в виде таблицы.
- Заполните таблицу по условию задачи:

либо:

- Дано: $m(p-pa)_1 =$
- $w(v-va)_1 =$
- $m(H_2O)_2 =$
- Найти: $w(v-va)_2 - ?$

	w	$m\ p-pa\ (г)$	$m\ v-va\ (г)$
Было ($p-p$) ₁			
Добавили (H_2O)			
Стало ($p-p$) ₂	?		

3. Составьте уравнение связи, согласно которому, можно определить:

- массу вещества в первом растворе

$$m(v-v_a)_1 = m(p-pa)_1 \cdot w_1$$

- общую массу раствора

$$m(p-pa)_2 = m(p-pa)_1 + m(H_2O)$$

- массовую долю растворенного вещества во вновь полученном растворе

4. Задачи на разбавление, решаются по формуле:

$$w = \frac{m(\text{раствор.в-ва})}{m(p-pa)_1 + m(H_2O)}$$

- При добавлении воды масса растворенного вещества не изменится, следовательно,

$m(v-v_a)_1 = m(v-v_a)_2$, а масса вновь полученного раствора будет равна сумме масс исходного раствора и прилитой воды. В результате разбавления получим новый раствор $m(p-pa)_2$

$$w(v-v_a)_2 = \frac{m(p-pa)_1 \cdot w(v-v_a)_1}{(m(p-pa)_1 + m(H_2O))} = \frac{m(\text{раствор.в-ва})}{m(p-pa)_1 + m(H_2O)}$$

- 5. Произведите расчет согласно уравнению связи.

- 6. Запишите полученный ответ.

**Задачи на
«высушивание»
или
«выпаривание»**

Алгоритмическое предписание определения процентного содержания вещества в полученном растворе при упаривании раствора (арифметический способ)

- 1. Внимательно прочтите текст задачи.
- 2. Запишите кратко условие и требование задачи с помощью общепринятых условных обозначений. Условия задач на смеси удобно записывать в виде таблицы.
- Заполним таблицу по условию задачи:

	w	m (р-ра (г))	m (в-ва(г))
Было (р-р) ₁			
Удалили(H ₂ O)			
Стало(р-р) ₂	?		

- либо:
- Дано: $m(\text{р-ра})_1 =$
- $w (\text{в-ва})_1 =$
- $m(\text{H}_2\text{O})_2 =$
- Найти: $w (\text{в-ва})_2 - ?$

3. Составьте уравнение связи, согласно которому, можно определить:

- массу вещества в первом растворе

$$m(v\text{---va})_1 = m(p\text{-pa})_1 \cdot w_1$$

$m(v\text{---va})_1 = m(v\text{---va})_2$ масса растворенного вещества неизменна, следовательно

$$m(v\text{---va})_1 = m(v\text{---va})_2 = \frac{m(p\text{-pa})_1 \cdot w(v\text{---va})_1}{100\%}$$

- общую массу раствора

$$m(p\text{-pa})_2 = m(p\text{-pa})_1 + m(H_2O)$$

- массовую долю растворенного вещества во вновь полученном растворе

Задачи на разбавление, решаются по формуле:

$$w = \frac{m(\text{раствор.в-ва})}{m(p\text{-pa})_1 - m(H_2O)}$$

$$w(v\text{---va})_2 = \frac{m(v\text{---va})_2 \cdot 100\%}{m(p\text{-pa})_2} = \frac{m(v\text{---va})_1 \cdot 100\%}{m(p\text{-pa})_1} = \frac{m(p\text{-pa})_1 \cdot w(v\text{---va})_1 \cdot 100\%}{m(H_2O) \cdot 100\% \cdot (m(p\text{-pa})_1 + m(H_2O))}$$

После сокращений можем записать:

$$w(v\text{---va})_2 = \frac{m(p\text{-pa})_1 \cdot w(v\text{---va})_1}{m(p\text{-pa})_1 + m(H_2O)}$$

- 4. Произведите расчет согласно уравнению связи.

- 5. Запишите полученный ответ.

Концентрирование

(на повышение концентрации)

Алгоритмическое предписание определения процентного содержания вещества в полученном растворе при добавлении растворенного вещества (арифметический способ)

- 1. Внимательно прочтите текст задачи.
- 2. Запишите кратко условие и требование задачи с помощью общепринятых условных обозначений. Условия задач на смеси удобно записывать в виде таблицы.
- Заполните таблицу по условию задачи:

	w	m _{р-ра} (г)	m _{в-ва} (г)
Было (р-р) ₁			
m_c — масса добавленной соли.			
Стало(р-р) ₂	?	?	

- либо:
- Дано: $m(p\text{-ра})_1 =$
- $w(v\text{-ва})_1 =$
- $m_c =$
- Найти: $w(v\text{-ва})_2 - ?$

- 3. Составьте уравнение связи, согласно которому, можно определить:
 - - массу вещества в первом растворе
 - $m_{(в-ва)}_1 = \frac{m(p-pa)_1 \cdot w_{(в-ва)}_1}{100\%}$
 - - массу вещества после добавления вещества в раствор

$m_{(в-ва)}_2 = m_{(в-ва)}_1 + m_c$,

 - - общую массу раствора
 - масса растворителя в данном случае не меняется, значит:

$m(p-pa)_2 = m(p-pa)_1 + m_c$

 - - массовую долю растворенного вещества во вновь полученном растворе

$$w_{(в-ва)}_2 = \frac{m(p-pa)_1 \cdot w_{(в-ва)}_1 + m_c}{m(p-pa)_2} \cdot 100\% = \frac{m_{(в-ва)}_1 + m_c}{m(p-pa)_1 + m_c} \cdot 100\% = \frac{\frac{m(p-pa)_1 \cdot w_{(в-ва)}_1}{100\%} + m_c}{m(p-pa)_1 + m_c} \cdot 100\%$$

 - 5. Произведите расчет согласно уравнению связи.
 - 6. Запишите полученный ответ.

Спасибо
за
внимание