



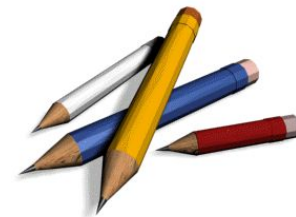
# Домашняя аптечка решаем задачи

Карпухина Ирина Степановна  
Учитель химии МБОУ СОШ № 32  
Город Новосибирск



# Цель:

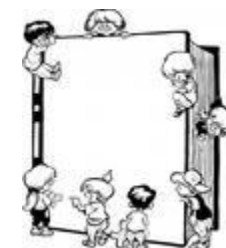
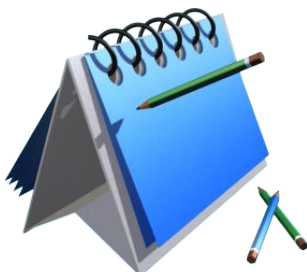
- ❖ Научиться решать задачи;
- ❖ Запомнить формулы веществ лежащих в аптечке;
- ❖ Расширить кругозор учащихся;
- ❖ Повысить интерес к химии.



# Задача № 1

Перманганатом калия можно лечить змеиные укусы. Если нет специальной сыворотки, точно по месту укуса делают инъекцию 0,5-1 мл 1% раствора  $KMnO_4$ .

- ❖ Рассчитайте массу перманганата калия и объем воды, необходимые для приготовления 75 мл такого раствора, имеющего плотность 1,006 г/мл.



# Используй формулу

$$\frac{m_{вещества}}{m_{раствора}} \cdot 100\%$$



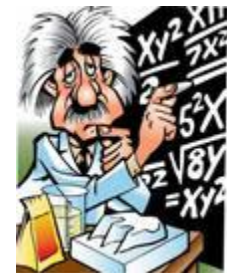
$$m=pV$$



## Задача № 2

Пероксид водорода как лекарственное средство чаще всего используют в виде 3% водного раствора, который продается в аптеке. В медицине используют еще 30% раствор  $\text{H}_2\text{O}_2$  (пергидроль)

- ❖ Какой объем воды надо добавить к 5мл 30% раствора  $\text{H}_2\text{O}_2$  , чтобы получить 3% раствор?



## Задача № 3

❖ В человеческом организме в общей сложности содержится около 25 мл иода, причем половина всей массы иода находится в щитовидной железе.

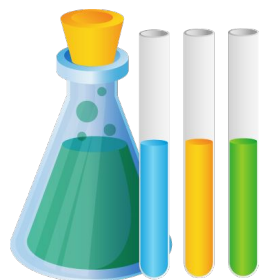
- ❖ Подсчитайте, сколько атомов иода находится:
- в щитовидной железе;
  - в человеческом организме.



## Задача № 4

❖ В начале XX в. появился раствор Люголя, содержащий в 17 мл воды 1 г иода и 2 г иодида калия.

- ❖ Этим раствором смазывали слизистую оболочку горла и полости рта при воспалениях (ангина , стоматите и др.).
- ❖ Рассчитайте массовые доли иодида калия и иода в растворе Люголя.



## Задача № 5

Одно из распространенных средств лечения при нервном истощении, повышенной возбудимости, аллергии - теплые водно-солевые ванны, содержащие 1-3% хлорида натрия.

- ❖ Рассчитайте массу хлорида натрия для приготовления такой ванны, содержащей 1%  $\text{NaCl}$ , если объем воды равен 300 л.  
Плотность раствора 1,0053 г/мл.



## Задача №6.

❖ При отравлениях ляписом (нитратом серебра) желудок промывают 2% р-ром поваренной соли; при этом образуется нерастворимый хлорид серебра.

❖ Рассчитайте массу хлорида серебра, которая получится при реакции 0,1 г нитрата серебра с избытком хлорида натрия.



## Задача № 7

За полторы тысячи лет до н. э. египетские жрецы уже умели извлекать из верблюжьего навоза бесцветные кристаллы, названные «нушадир». Позднее это слово превратилось в «нашатырь»  $NH_4Cl$

- ❖ Какой объем амиака (при н. у.) может быть выделен таким способом из 25 г хлорида аммония?



# Используемая литература.

- ❖ Аликберова Л. Ю., Рукк Н. С. «Полезная химия: задачи и истории».
- ❖ Габриелян О. С. «Химия 8»
- ❖ <http://www.metod-kopilka.ru/page-soft.html>

