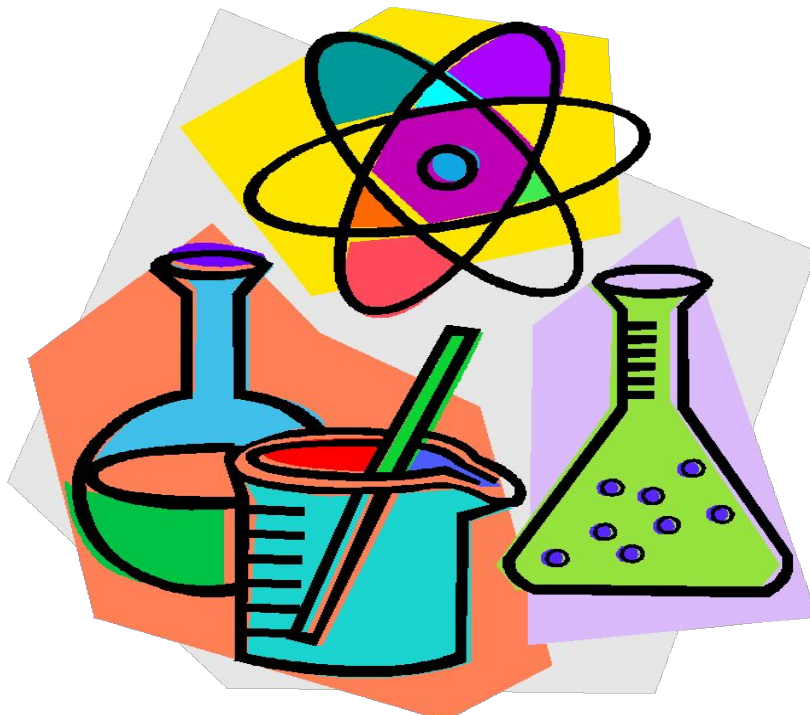


# **ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ХИМИИ**

## **8 класс**



**Сиднева И.П.**

Учитель химии

**МБОУ СОШ №81**

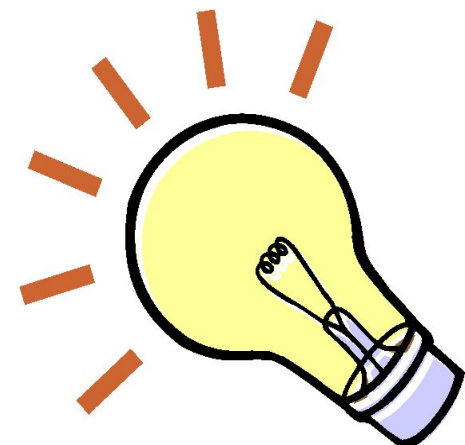
# Физические и химические явления

## Задача №1

*Прочитайте отрывок из стихотворения С. Я. Маршака «Вчера и сегодня».*

Лампа плакала в углу,  
За дровами на полу: — Я голодная,  
Я холодная!  
Высыхает мой фитиль.  
На стекле густая пыль.  
Почему —  
Я не пойму —  
Не нужна я никому?..  
Познакомилась в столовой  
Я сегодня с лампой новой,  
Говорили, будто в ней  
Пятьдесят горят свечей.  
Ну и лампа! На смех курам !  
Пузырек под абажуром.  
В середине пузырька —  
Три-четыре волоска...  
Стеариновая свечка  
Робко вставила словечко:  
— Вы сказали, будто в ней  
Пятьдесят горят свечей?  
Обманули вас бесстыдно:  
Ни одной свечи не видно!

**К какому явлению: физическому или химическому — относится горение старой лампы? А горение новой? Объясните Ваше решение.**



## Задача №2

\*

В начале 80-х годов были очень популярны песни об **автомобилях**:

Автомобили, автомобили  
Буквально все заполонили.

Там, где вековая лежала пыль,  
Свой след оставил автомобиль...

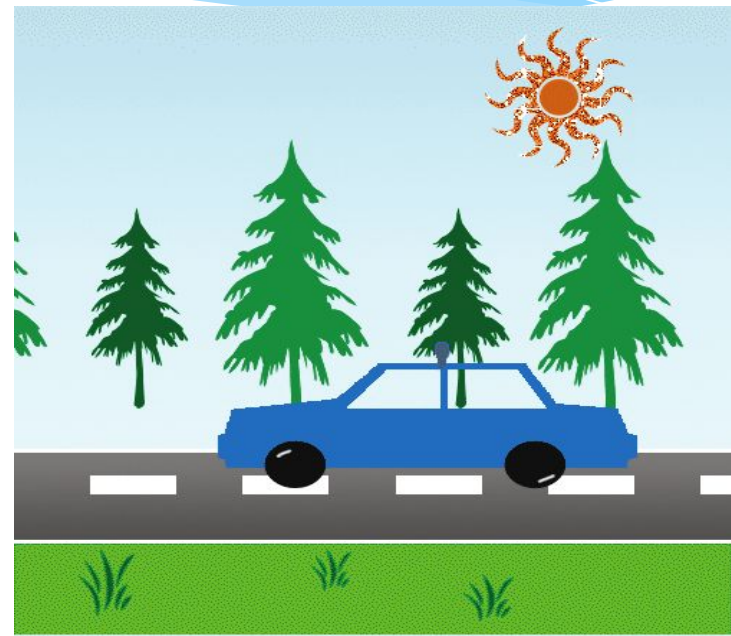
или

Где-то за городом

Очень недорого

Папа купил автомобиль.....

**Докажите, что в любой песне, в которой упоминается автомобиль, речь идет и о физических явлениях, и о химических явлениях.**



## Задача №3 «Лови ошибку»

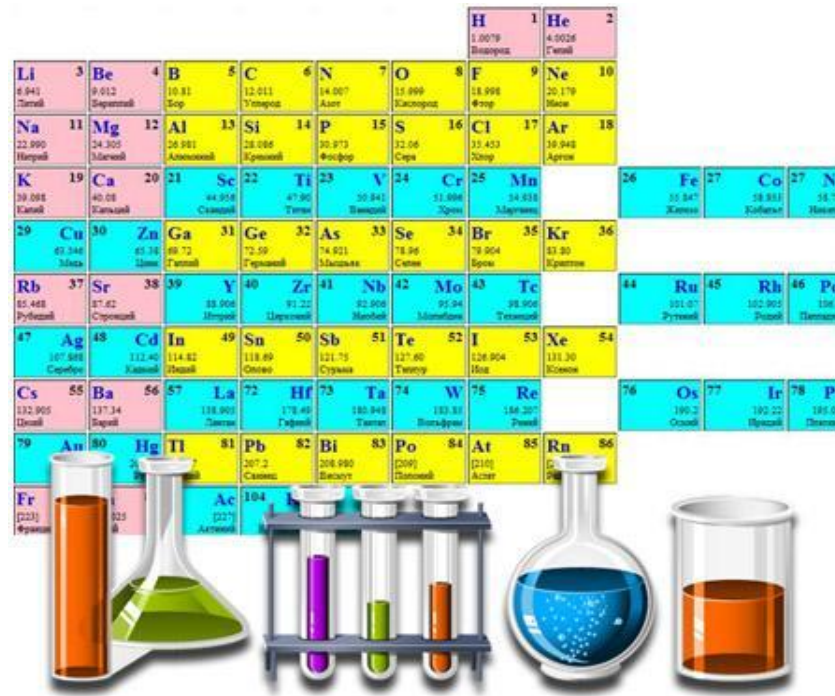
- \* 1. В одном из сочинений поэтессы В. Инбер есть такие слова: «Подобно тому как кислород и азот соединяясь, составляют воздух, необходимый для жизни, – точно так же мысль и чувство образуют воздух, которым дышит поэзия». Права ли поэтесса, говоря о воздухе, как о соединении азота с кислородом?



# Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.

## Задача №4 «Химический лабиринт»

Найдите верный путь к финишу и отметьте его последовательность цифрами.(ПРИЛОЖЕНИЕ №1)



# Эрудиционные задания.

## Задача № 5.

Запишите названия химических элементов .



# Задача №6 Угадай словечко

1..... лихорадка

2..... солдатик

3..... лампа

4..... коктейль

5..... блондинка

6..... леди

(1. золотая; 2. оловянный; 3. неоновая; 4. кислородный; 5. платиновая; 6. железная)



# Задача №7

- \* Используя только 11 букв, которые входят в название элемента №91 (**протактиний**) в периодической системе Д.И.Менделеева, составьте как можно больше названий других химических элементов.

