#### Конкурс «Интерактивная мозаика» Pedsovet.su Журун Татьяна Юрьевна

Интерактивная презентация сопровождения игры по физике и химии

#### «СВОЯ ИГРА»

Г. Кемерово, муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №17»

Учитель физики I квалификационной категории

### CBOA, MIPA

Быт или не быт?	10	20	30	40	50
Выйду на улицу	10	20	30	40	50
Что внутри?	10	20	30	40	50
Числа	10	20	30	40	50
Химия	10	20	30	40	50
Наука и поэзия	10	20	30	40	50

Почему хлопчатобумажные или шерстяные шнурки реже развязываются, чем шелковые?





Причина в разной силе трения. Гладкая поверхность шелковых шнурков при движении скользит.



Опытные хозяйки, прежде чем налить в стакан крутой кипяток, опускают чайную ложку. Для чего?





При резком нагревании стекло быстро расширяется и может лопнуть.

У металла, из которого изготовлены ложки теплоемкость меньше, чем у стекла, поэтому нагреваясь быстрее стекла, он несколько охлаждает воду.

Чем объясняется, что пыль не спадает даже с поверхности, обращенной вниз?





Объясняется силой притяжения между молекулами пыли и поверхности.



У Вас есть стакан с водой и два куриных яйца. Одно из них свежее, а другое нет. Как определить не разбив яиц какое свежее?





Положите яйцо в высокий стакан с водой. Очень свежие яйца останутся лежать на дне. Яйца недельной давности будут располагаться под углом плоским концом вверх. Если яйцо плавает на поверхности воды, то ему уже не меньше трех недель. Воздушная камера этого яйца достигла такого размера, что яйцо всплывает.

Старые яйца легче свежих. Со временем яйцо высыхает, и воздушный мешочек увеличивается.

Свежевыпеченный хлеб весит больше, чем остывший. Почему?





Свежевыпеченный хлеб весит больше потому, что в нем много влаги.

По мере остывания влага испаряется и хлеб становится легче.



### Выйду на улицу....

Какой снег: чистый или грязный, тает быстрее?





## Выйду на улицу....

Тает быстрее грязный снег, так как в нем содержатся частички пыли, имеющие темную поверхность.

Темные поверхности поглощают больше солнечных лучей.

# Выйду на улицу... 20

Почему днем не видно звезд?





# Выйду на улицу... 20

Солнечный свет, рассеянный атмосферой, значительно ярче света звезд.





#### Кот в мешке



### Все цвета радуги 30



#### Эксперимент.

Помещают в пробирку небольшой кусочек мрамора и приливают раствор соляной кислоты. Происходит бурное выделение газа. Пробирку закрывают пробкой с газоотводной трубкой и кончик ее опускают в стакан с известковой водой. О том, что протекает химическая реакция, можно судить по появлению осадка – помутнению известковой воды.

Назовите цвет осадка.

### Все цвета радуги 30

#### Белый

$$CaCO_3 + HCI \rightarrow CaCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O_1$$
  
 $CO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O_1$ 

В осадок выпадает карбонат кальция — это вещество белого цвета.



### Выйду на улицу... 40

# Снег, посыпанный солью зимой на улице тает. Почему?





### Выйду на улицу... 40

Температура замерзания растворов ниже температуры кристаллизации чистой воды. Для раствора NaCl около -21°C



### Выйду на улицу.... 50

#### Почему после снегопада становится тихо?





# Выйду на улицу... 50

Внутри пушистого снега существуют маленькие полости, которые поглощают звук тек же, как ткани и современные звукоизоляционные материалы.

# Как отличить сырое яйцо от вареного, не разбивая скорлупы?





По вращению.

Сваренное вкрутую яйцо внутри «твердое», его вращение будет быстрым и продолжительным.

Внутри сырого яйца – жидкость.

В результате инерции она будет тормозить вращение.

#### БЛИЦ

- Какой химический элемент содержит внутри веселое зрелище?
- Внутри какого металла есть дерево?
- Часть какого металла может обеспечить досуг взрослым и детям?

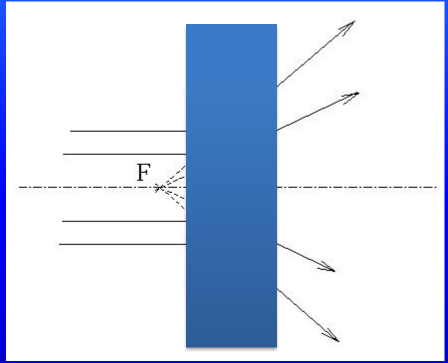




#### Что внутри 20 БЛИЦ

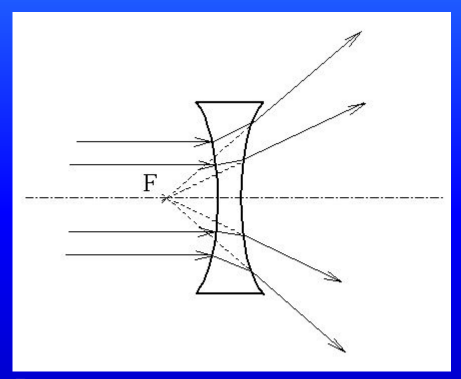
- 1. Цирконий.
- Никель.
- **3**. **Золото.**











Рассеивающая линза



Термос – это сосуд для сохранения температуры тела, помещенного в него. Колба термоса состоит из двух стенок. Что находится между ними?





Между стенок колбы термоса находится разреженный воздух, близкий к вакууму. Его теплопроводность близка к нулю.



Броуновские частицы беспорядочно движутся внутри жидкости. Какова причина такого их поведения?





Со стороны молекул жидкости броуновские частицы испытывают постоянные толчки.

Смещения происходят хаотично, такое движение напоминает «дрожание» частиц.



#### Числа 10

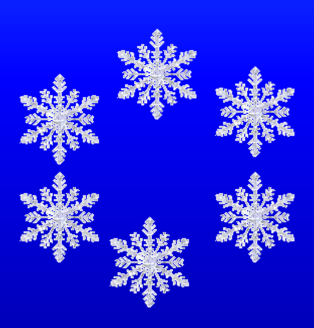
Всем известно, форма кристаллов воды никогда не повторяется. Но у всех есть одно постоянное свойство – число лучей.

Назовите число.





#### Числа





### Назовите число молекул в одном моле вещества.





Числа 20Число Авогадро  $N_a = 6.10^{23}$ 



### Заряд ядра атома определяется числом...





... протонов в ядре атома. Их количество определяется по порядковому номеру элемента в таблице Менделеева



# Назовите число нейтронов в ядре атома трития





2

Тритий — это один из изотопов водорода, содержащий в атоме 1 протон и 2 нейтрона



«Вдруг Иван-царевич говорит:

- Стой! Перчатку обронил.

А конь отвечает:

- В кою пору ты говорил, я уж триста верст проскакал»

Оцените, приблизительно, скорость коня. Считать, что верста равна километру.



#### $\approx 150$ km/c.

На произнесение слов Иван-царевич потратил, примерно, 2с.

Скорость коня больше третьей космической скорости, при которой тело покидает Солнечную систему.



### Какой неметалл «утверждает», что он лес?





#### Химия 10 Бор





### Как снять скорлупу с яйца, не разбивая его?





#### Опустив его в соляную кислоту



#### **МЕТАГРАММА**

С «М» – единица,

С «Б» – я больнице,

С «Р» – я на сцене,

А с «С» - на столе.





# **Химия 30 МЕТАГРАММА**

Моль Боль Роль Соль



Какое вещество «гасят» водой, хотя оно и не горит?





Химия 40 Негашеную известь Оксид кальция

CaO



## Каким воздухом можно ртуть и спирт сделать твердыми, а резину хрупкой?







Жидким.

Температура сжиженного

воздуха t = -190°C.

Температура кристаллизации

ртути  $t_{kp} = -39$ °C

спирта  $t_{kp} = -114$ °C

Резина при такой температуре становится хрупкой как стекло.



Татьяна пред окном стояла,
На стекла хладные дыша,
Задумавшись, моя душа,
Прелестным пальчиком писала
На отуманенном стекле
Заветный вензель О да Е.



(А.С. Пушкин «Евгений Онегин»)

Почему при дыхании на холодное стекло оно становится «затуманенным»?

При дыхании на холодное стекло оно становится «затуманенным», т.к. вода, содержащаяся в выдыхаемом воздухе в большом количестве, попадая на холодную поверхность стекла, конденсируется в виде мельчайших капелек.



# АУКЦИОН



### Aykunoh

Найдите каждой пословице соответствующий пункт из второго столбца

Слышно, что соловей свистит, а что ворон каркает	$F_{12} = -F_{21}$
За добро добром и платят, а за худо худом	Резонанс
Мала причина, да грех велик	Тембр, обертон, частота, амплитуда
Как аукнется, так и откликнется. Каков голосок, таков и отголосок	Отражение волн

# Аукцион

Слышно, что соловей свистит, а что ворон каркает	Тембр, обертон, частота, амплитуда
За добро добром и платят, а за худо худом	$F_{12} = -F_{21}$
Мала причина, да грех велик	Резонанс
Как аукнется, так и откликнется. Каков голосок, таков и отголосок	Отражение волн

Кому принадлежат слова: «Широко простирает химия руки свои в дела человеческие»?





#### М.В. Ломоносову





#### Кот в мешке





### Мультфильмы 40

По условию мультфильма рассчитайте длину мартышки и слоненка в попугаях.





### Мультфильмы 40

В одной мартышке 7,4 попугая. В одном слоне 18 попугаев



Назовите поэта и философа, написавшего поэму «О природе вещей», где идет речь о строении вещества?



#### Тит Лукреций Кар



# AO BCTDEYMIN

Рады знакомству!! Вы молодцы!!

#### Использованная литература

- Гальперштейн Л. Я., Занимательная физика М.: РОСМЭН, 2000. – 115с.
- Задачи по физике на основе литературных сюжетов.
   Екатеринбург: У-Фактория, 2003. 239с.
- Физический калейдоскоп/под ред. А.И. Черноуцана М.: Бюро Квантум, 1994. 192 с. (приложение к журналу «Квант». Вып. 2)
- Зайковский А.Н., Занимательная химия М:. Просвещение, 1955. 65с.

#### Ссылки:

- http://school-collection.ru
- http://mults.spb.ru
- http://sibnet.ru/mix
- http://kiski.ru