



# Основные химические понятия

8 класс

*тест для повторения пройденного материала*



# Инструкция

## к проведению тестирования

*Тест можно применять как на уроке для закрепления нескольких пройденных тем, так и для проверки знаний учащихся в качестве контрольного тестирования . Каждый слайд презентации снабжен ссылками-ответами, один правильный, а остальные неправильные. Ученик, прочитав вопрос, должен выбрать какой-нибудь ответ и щёлкнуть мышкой по нужной кнопке. При этом он услышит, верен его ответ или нет. Если ученик не правильно ответит на поставленный вопрос, то он может ещё раз хорошенько подумать и ответить правильно.*

*Также в каждом слайде есть дополнительные кнопки ссылки, при помощи которых можно перемещаться на следующий вопрос, предыдущий вопрос или же выйти из программы.*

# Что такое ХИМИЯ ?



Наука о веществах, их свойствах, превращениях веществ и явлениях, сопровождающих эти превращения

Наука, изучающая поверхность Земли с её природными условиями, распределение на ней населения, экономических ресурсов

Наука о живой природе, о животных и растениях, закономерностях органической жизни

Наука о свойствах и строении материи, о формах её движения и изменения, об общих закономерностях явлений природы

# Что такое вещество?

Это то, из чего состоят физические тела

Это то, из чего состоят атомы и молекулы

Это химические элементы

Это химические символы



Что это за  
вещество и  
кто его  
придумал?

# Какой учёный занимался изучением строения вещества?



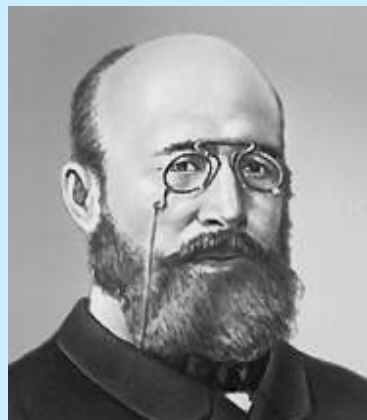
М.В.Ломоносов



Антуан Лавуазье



Й.Я.Берцелиус



А.М.Бутлеров

# Ломоносов называл корпускулами...



атомы

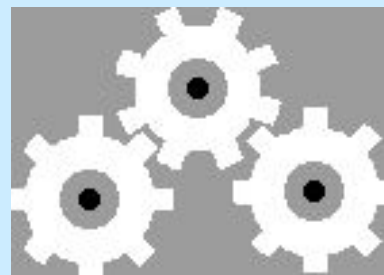
химические знаки

молекулы

учёных-химиков

химические элементы

природные явления



# Какого агрегатного состояния не существует?

твёрдое

жидкость

кислота

соль

пена

газ



Повторим?

Дальше!



# Какая из этих смесей является однородной?



Смесь глины с водой

Смесь поваренной соли с песком

Смесь древесных и железных опилок

Смесь сахара с водой



Повторим?

Дальше!





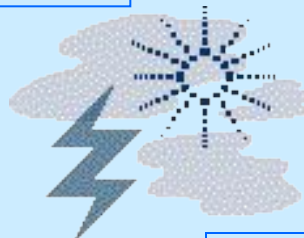
# Какое из этих явлений не относится к основным признакам химических реакций?



Выделение теплоты и света

Изменение окраски

Выделение газа



Появление запаха

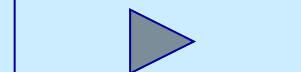
Образование осадка

Плавление или замерзание



Повторим?

Дальше!



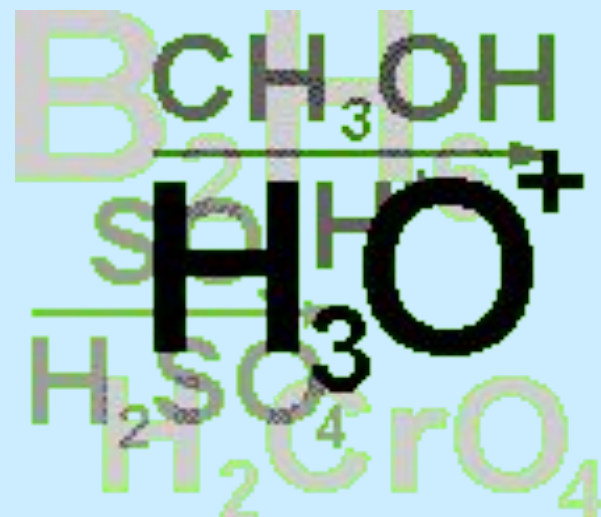
# Что такое химический элемент?

Это определённый вид атомов

Это простое вещество

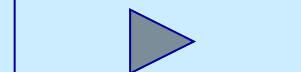
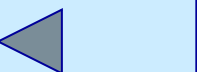
Это физическое тело

Это сложное вещество



Повторим?

Дальше!



# Валентность – это...

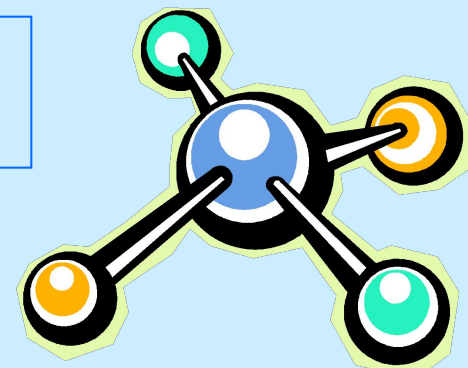
свойство атомов присоединять определённое число других атомов

один из признаков химических реакций



агрегатное состояние вещества

химическое явление



# Чему равна относительная молекулярная масса серной кислоты?

100

49

98

55

74

60



# Как называются вещества, образующиеся при взаимодействии химических элементов с кислородом?

соли

кислоты

основания

оксиды

гидриды

металлиды

сплавы



# Найдите химический знак элемента свинца

S

Si

Cl

Pt

Sb

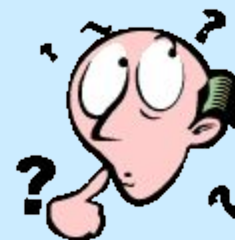
C

Pb

Sc

Cu

Fe



13

# Какая валентность бывает у серы?

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

14

Найдите правильную формулу соединения, если известно, что оно состоит из водорода и азота?



# Какой длины будет цепочка из 100 млн. атомов водорода?

1 см

2 см

5 см

1 м

25 см

65 м





# Ну вот и всё на сегодня...

Чтобы умным и талантливым вам быть  
Непременно нужно химию учить!  
Не расстраивайтесь сильно,  
Если что-то не получится.  
Просто каждая наука  
Заставляет нас помучиться!  
Все параграфы учите,  
Но ни капли не зубрите.  
Чтоб её не просто знать,  
А ещё и ПОНИМАТЬ!!!

