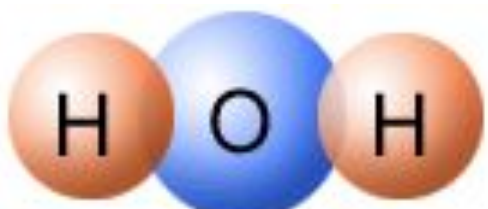


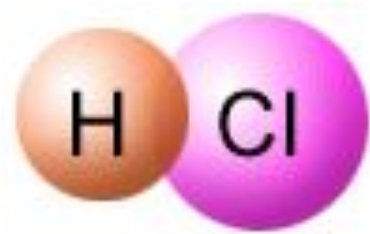
Химические реакции. Уравнения химических реакций (Неорганическая химия - 1 класс)



Выход

Далее

Цели и ожидаемые результаты



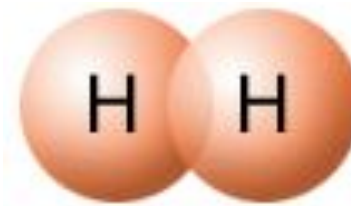
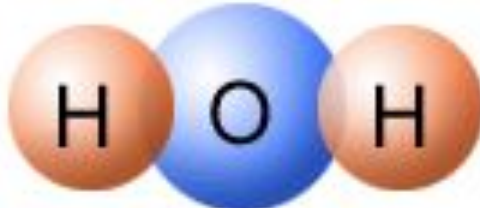
-Изучить или повторить такие необходимые для понимания урока понятия и моменты, как вещества, простые и сложные вещества, составление химической формулы вещества (валентность), химические реакции, химические уравнения, закон сохранения массы (количества) вещества и т. д.

Закрепить навыки составления химических формул вещества по известным валентностям входящих в него химических элементов.

Научить правильно составлять химические уравнения, указав на применение закона сохранения массы (количества) вещества.

Научить использовать Интернет, в качестве источника информации.

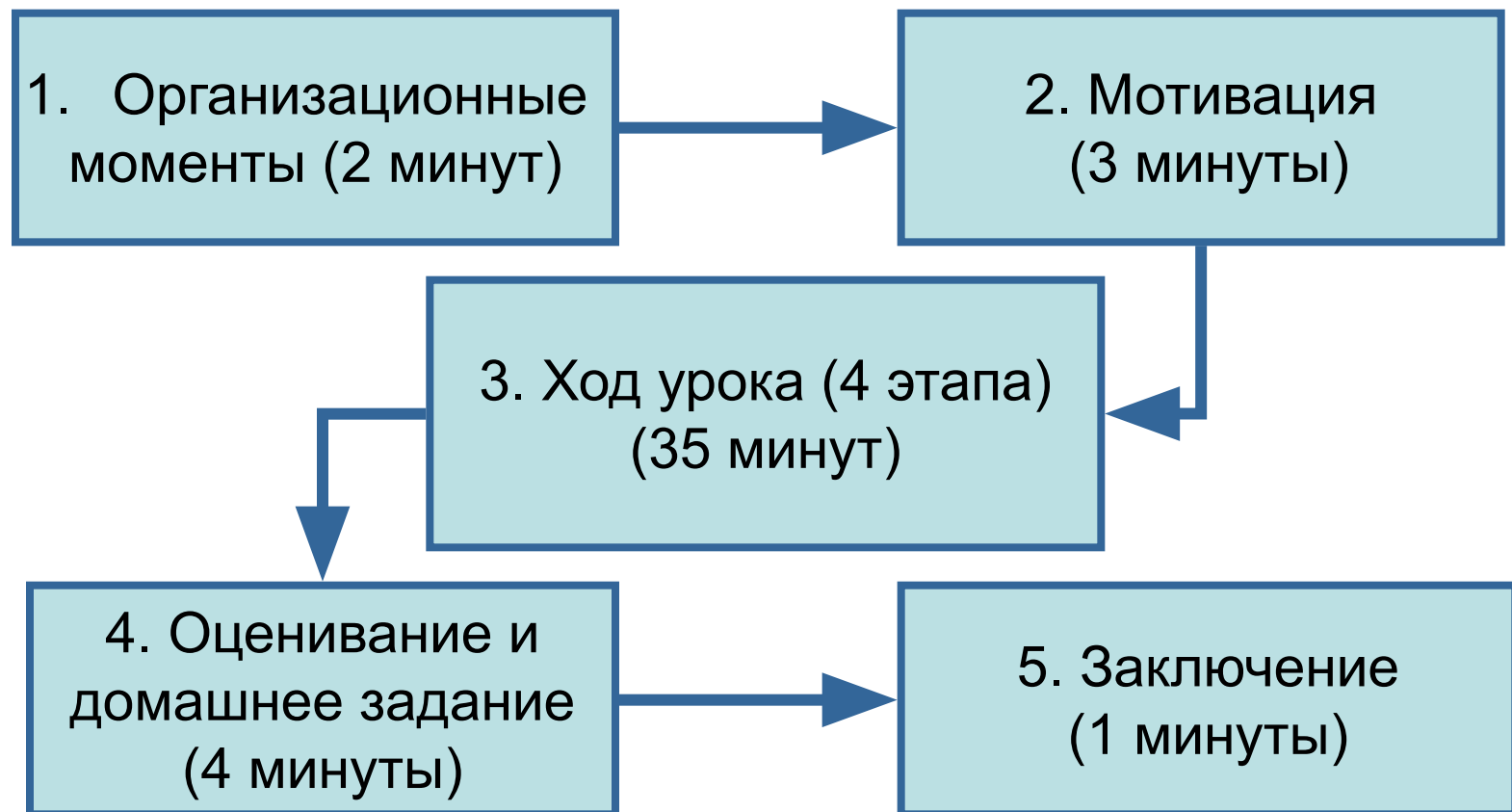
-Воспитательное значение: Развитие у учащихся чувства ответственности за экологическое состояние окружающей среды.



Назад

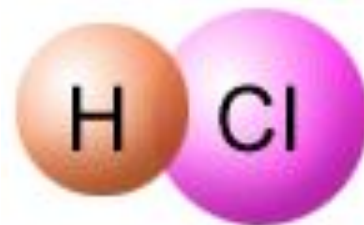
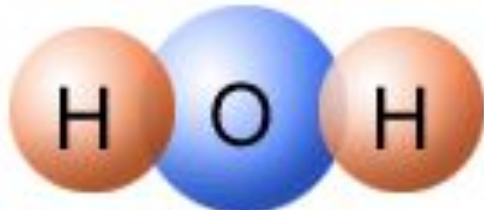
Далее

Блок-схема урока



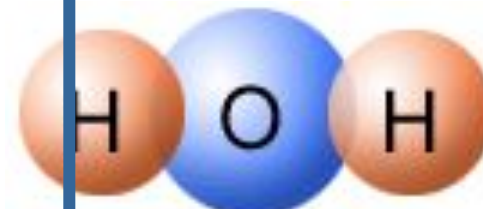
Назад

Далее





Ход урока



Агрегатное состояние веществ

Твёрдое вещество	Жидкость	Газ
		
		
Запах	Вкус	Цвет

Физические свойства веществ

1. Задания на понятие вещества (5 минут)

2. Задания на простые и сложные вещества (7 минут)



A photograph showing a pile of small, light-colored, crystalline salt particles.

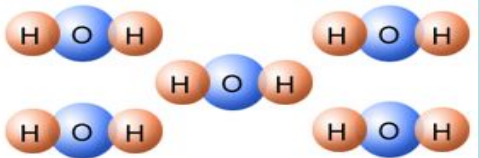


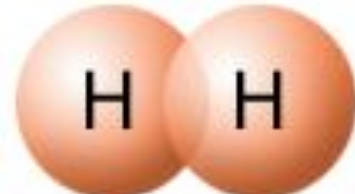
Diagram showing four molecular models for water (H₂O). Each model consists of two orange spheres (hydrogen) and one blue sphere (oxygen), arranged in a bent shape.

3. Задания на составление химических формул (8 минут)

4. Представление новой темы. Составление химич. уравнений. (15 минут)



A photograph of a laboratory setup where a clear liquid is being poured from a beaker into another container, with white vapor or smoke rising from the mixture.



Назад

Далее

**Cu****Ne**

Описание деятельности учащихся

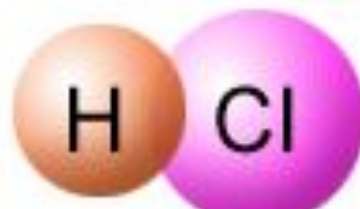
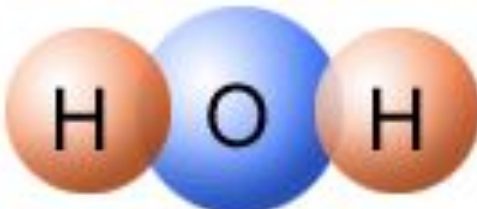
На каждом отдельном этапе хода урока учащиеся знакомятся с материалом, подготовленным для них учителем с использованием Интернет-ресурсов, после чего выполняют задания учителя.

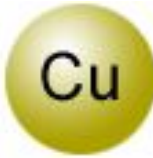
На первом этапе ребята отвечают на вопросы учителя и из произнесенных учителем названий выбирают вещества и тем самым набирают баллы.

На втором этапе каждая команда на листочках разбивает написанные на доске вещества на простые и сложные, после чего работает у доски, за что также получают соответствующие баллы.

На третьем этапе команды выполняют упражнения на составление химических формул, после чего осуществляется взаимопроверка, результаты которой также выражаются в баллах.

На последнем этапе учащиеся методом мозгового штурма изучают новую тему, слушают объяснение учителя и выполняют упражнения на составление химических уравнений, за что также получают баллы.

[Назад](#)[Далее](#)

CuNe

Описание Интернет-ресурсов

<http://www.everyday.com.ua/timeline/events/26-04-1986/cause.htm> - ресурс, содержащий в себе информацию о причинах аварии на Чернобыльской АЭС;

<http://chemistry.r2.ru/urok/8/vesestvo.html> - ресурс, содержащий в себе информацию о понятии вещества и его свойствах. Также ресурс содержит задания для самоконтроля с возможностью проверки;

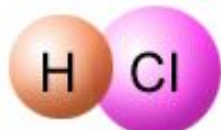
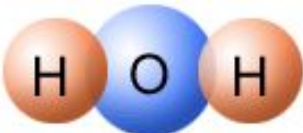
<http://center.fio.ru/method/resources/ALIKBEROVALYU/2004/KONSPECT/konsp1-04.html#1-04> – ресурс, содержащий в себе информацию о простых и сложных веществах;

<http://chemistry.r2.ru/urok/8/molecula.html> - ресурс, содержащий информацию о простых и сложных веществах и химических формулах веществ. Также ресурс содержит задания для самоконтроля с возможностью проверки;

<http://chemistry.r2.ru/urok/8/valent.html> - ресурс, содержащий информацию о понятии валентность и о составлении химических формул по валентностям входящих в него элементов;

<http://center.fio.ru/method/resources/ALIKBEROVALYU/2004/KONSPECT/konsp1-07.html#1-07> – ресурс, содержащий в себе информацию о химических реакциях и о составлении химических уравнений;

<http://chemistry.r2.ru/urok/8/ur.html> - ресурс, содержащий информацию о составлении уравнений химических реакций. Также ресурс содержит задания для самоконтроля с возможностью проверки.

[Назад](#)[Далее](#)

Cu

Примеры деятельности

Ne

Молекула. Химическая формула вещества. Простые и сложные вещества - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Помощь Поиск Избранное Медиа Переход Ссылки

Адрес: http://chemistry.r2.ru/urok/8/molecula.html

Получается запись $7N_2$.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.

А теперь попробуйте самостоятельно выполнить задание. Кликните мышкой на выбранный вариант ответа. Если вы ошиблись, стало красным – ответ неверный; если все верно – зеленым.

ТЕСТ 1. Укажите простые вещества:

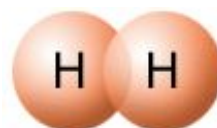
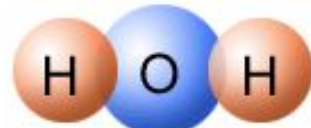
NO,
Fe,
FeS,
Br₂,
HCl,
O₃.

ТЕСТ 2. Найдите соответствия между названием вещества и его химической формулой.

Готово

Интернет

а красный цвет – показатель выбора ошибочного варианта ответа.



Особое внимание хотелось бы обратить на задания, снабженные возможностью самопроверки: они представлены в виде тестов и заданий и если ученик, решая тест, щелкает по правильному ответу, то он окрашивается в зеленый цвет,

[Назад](#)

[Далее](#)

Уравнения химических реакций - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Медиа >>

Адрес: <http://chemistry.r2.ru/uok/8/ur.html> Переход Ссылки >>

ЗАДАНИЕ 1. Расставьте коэффициенты в схемах реакций:

$4P + 5O_2 \rightarrow 2P_2O_5$

$Fe + O_2 \rightarrow Fe_3O_4$

$H_2 + N_2 \rightarrow NH_3$

$SO_2 + O_2 \rightarrow SO_3$

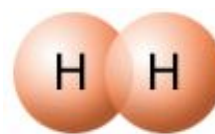
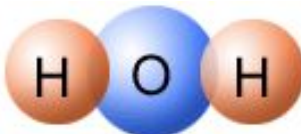
$Fe_2O_3 + H_2 \rightarrow Fe + H_2O$

ХИМИЯ для школьников

Copyright © 2000
Design by Bolotov Dmit
ICQ

Готово

Задания снабжены возможностью самопроверки несколько иначе: так, например, расставив коэффициенты в уравнении и желая проверить правильность, нужно просто щелкнуть перед формулой – правильный коэффициент появиться (окрашенный в зеленый цвет).



Назад

Выход