

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭОР НА УРОКАХ ХИМИИ

Интерактивная таблица «Классификация солей»

Классификация солей

Распределите формулы солей в соответствии с принадлежностью к классу

Средние соли	Кислые соли	Основные соли
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

NaHCO3

Проверить

Информационный модуль «Классификация веществ»

Классификация веществ

ВЕЩЕСТВА

Простые вещества
Простые вещества делятся на металлы и неметаллы.

Сложные вещества
Химические соединения – сложные вещества, состоящие из двух и более элементов.

МЕТАЛЛЫ	НЕМЕТАЛЛЫ	
 железо	 алмаз (углерод)	 вода
 медь	 кислород	 сахар
 цинк	 сера	 каменная соль

Контролирующие модули

Вещества

Выберите названия веществ

		
<input type="checkbox"/> свинец	<input type="checkbox"/> золото	<input type="checkbox"/> алюминий
		
<input type="checkbox"/> сере	<input type="checkbox"/> алмаза	<input type="checkbox"/> провод

Проверить

Выберите свойства алюминия

и его применения

Выберите свойства алюминия, которые определяют применение следующих предметов, из него изготовленных

	<input type="checkbox"/> легкий
	<input type="checkbox"/> пластичный
	<input type="checkbox"/> прочный
	<input type="checkbox"/> теплопроводный
	<input type="checkbox"/> электропроводный
	<input type="checkbox"/> инертный
	<input type="checkbox"/>

Проверить

- сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР, <http://eor.edu.ru>);
- сайт единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР, <http://school-collection.edu.ru>);
- сайт информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ЕС «Единое окно», <http://window.edu.ru>);
- Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>).