



ХИМИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА

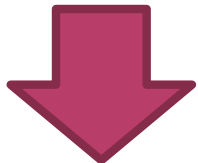
27 февраля 2013

ВОПРОСЫ

1. Химия как наука.
2. Алхимия как предыстория химии.
3. Эволюция химической науки.
4. Идеи Д. И. Менделеева и А. М. Бутлерова.
5. Антропогенный химизм и его влияние на среду обитания.



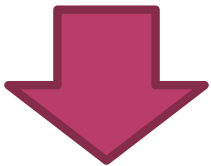
- от египетского слова «хеми», что означало Египет, а также «черный».
- Историки науки переводят этот термин как «египетское искусство».



- химия означает искусство производить необходимые вещества, в том числе и искусство превращать обыкновенные металлы в золото и серебро или их сплавы

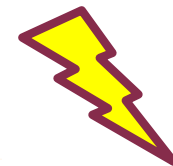


- СЛОВО «ХИМИЯ» произошло от греческого термина «ХИМОС», который можно перевести как «сок растений».

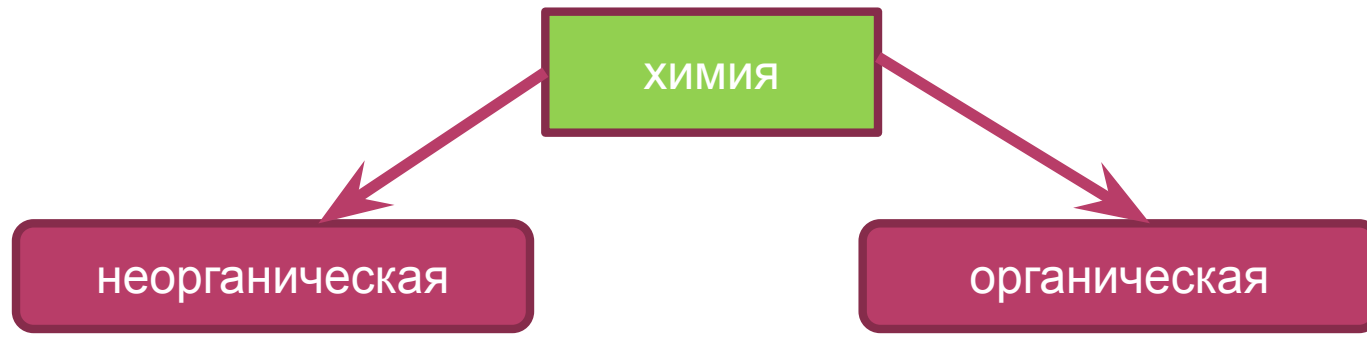


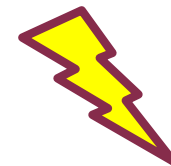
- «ХИМИЯ» означает «искусство получения соков», но сок, о котором идет речь, может быть и расплавленным металлом. Химия может означать «искусство металлургии».

ХИМИЯ — РАЗДЕЛ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, ИССЛЕДУЮЩИЙ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА И ИХ ПРЕВРАЩЕНИЯ



- Основной проблемой химии является получение веществ с заданными свойствами.





ОСНОВНЫЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ ХИМИИ

1. Период алхимии - с древности до XVI в. нашей эры.

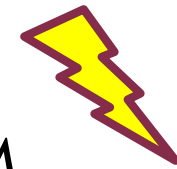
Характеризуется поисками философского камня, эликсира долголетия, алкагеста (универсального растворителя).

2. Период в течение XVI - XVIII веков.

Созданы теории Парацельса, теории газов Бойля, Кавендиша и др., теория флогистона Г. Шталя и теория химических элементов Лавуазье.

Совершенствовалась прикладная химия, связанная с развитием металлургии, производства стекла и фарфора, искусства перегонки жидкостей и т.д. К концу XVIII века произошло упрочение химии как науки, независимой от других естественных наук.

3. Первые шестьдесят лет XIX века.



Характеризуется возникновением и развитием атомной теории Дальтона, атомно-молекулярной теории Авогадро и формированием основных понятий химии: атом, молекула и др.

4. С 60-х годов XIX века до наших дней.

Разработаны периодическая классификация элементов, теория ароматических соединений и стереохимия, электронная теория материи и т.д.

Расширился диапазон составных частей химии, как неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, фармацевтическая химия, химия пищевых продуктов, агрохимия, геохимия, биохимия и т.д.



АЛХИМИЯ

«Алхимия» — это арабизированное греческое слово, которое понимается как «сок растений».

3 типа:

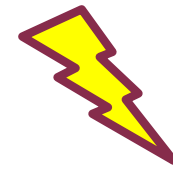
греко-египетская,
арабская,
западно-европейская

РОДИНА АЛХИМИИ - ЕГИПЕТ.



- ◉ Философская теория Эмпедокла о четырех элементах Земли (вода, воздух, земля, огонь). Согласно ей различные вещества на Земле различаются только по характеру сочетания этих элементов. Эти четыре элемента могут смешиваться в однородные вещества.
- ◉ Важнейшей проблемой алхимии считался поиск философского камня.
- ◉ Улучшили процесс очистки золота путем купеляции (нагревая богатую золотом руду со свинцом и селитрой).
- ◉ Выделение серебра путем сплавления руды со свинцом.
- ◉ Получила развитие металлургия обычных металлов.
- ◉ Известен процесс получения ртути.

АРАБСКАЯ АЛХИМИЯ

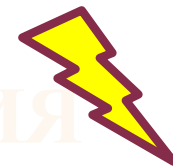


- ◎ «хеми» в «аль-химия»
- ◎ Джабир ибн Хайям
 - описал нашатырный спирт, технологию приготовления свинцовых белил, способ перегонки уксуса для получения уксусной кислоты;
 - все семь основных металлов образуются из смеси ртути и серы.

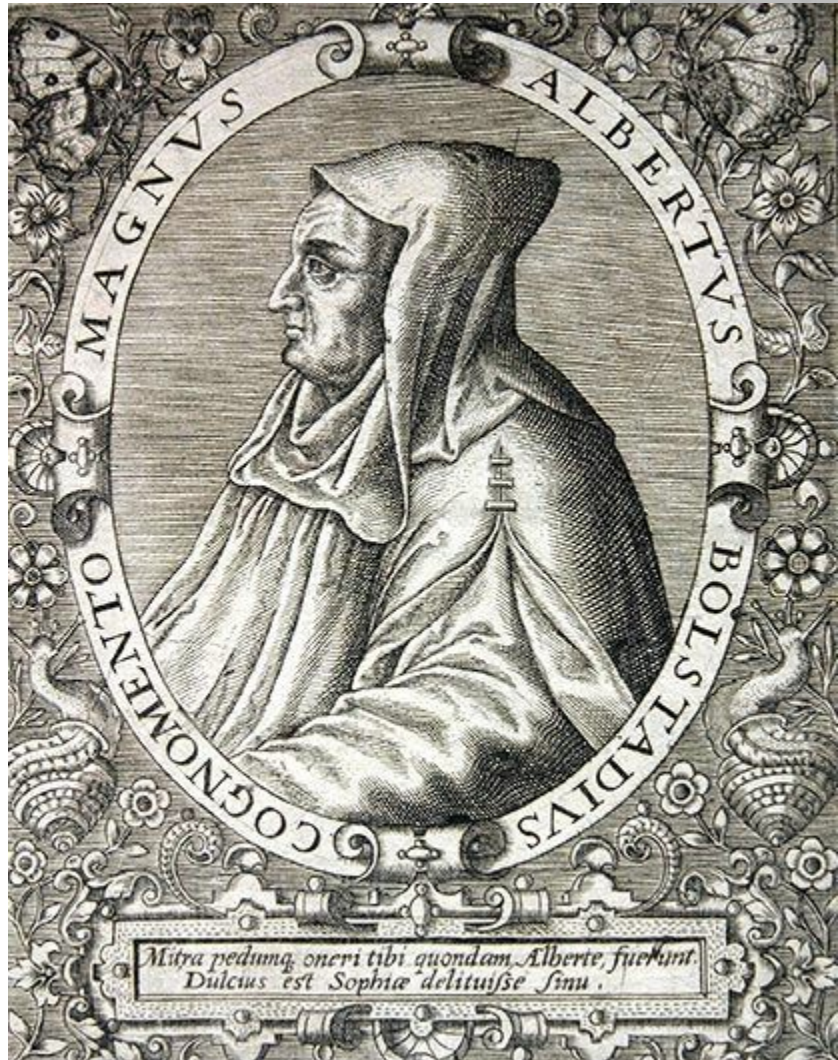
◎ Ж



ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКАЯ АЛХИМИЯ



- монах-доминиканец Альберт фон Больштедт (1193-1280) - Альберт Великий
 - детально описал свойства мышьяка,
 - высказывал мнение о том, что металлы состоят из ртути, серы, мышьяка и нашатыря.



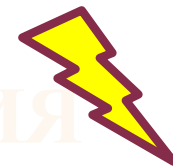
ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКАЯ АЛХИМИЯ



- ◉ британский философ XII в. - Роджер Бэкон (около 1214 - после 1294).
 - возможный изобретатель пороха;
 - писал о потухании веществ без доступа воздуха,
 - писал о способности селитры взрываться с горячим углем.



ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКАЯ АЛХИМИЯ



- ◉ испанский врач Арнальдо де Виллановы (1240-1313) и Раймунд Луллия (1235-1313).
 - попытки получить философский камень и золото (неудачно),
 - изготавили бикарбонат калия.
- ◉ итальянский алхимик кардинал Джованни Фиданца (1121-1274) - Бонавентура
 - получил раствор нашатыря в азотной кислоте
- ◉ самый видный алхимиков был испанцем, жил в XIV веке - Гебера.
 - описал серную кислоту,
 - описал, как образуется азотная кислота,
 - отметил свойство царской водки воздействовать на золото, считавшееся до тех пор неподдающимся изменению.



ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКАЯ АЛХИМИЯ



- Василий Валентин (XIV в.)
 - открыл серный эфир, соляную кислоту, многие соединения мышьяка и сурьмы,
 - описал способы получения сурьмы и ее медицинское применение



- Теофраст фон Гогенгейм (Парацельс)
(1493-1541)

- основатель ятрохимии - медицинской **ХИМИИ**,
- достиг некоторого успеха в борьбе с сифилисом,
- одним из первых разрабатывал лекарственные средства для борьбы с умственными расстройствами,
- ему приписывают открытие эфира.



FAMOSO DOCTOR

PARESELVS