

История возникновения химии

Родиной алхимии считается Древний Египет



Зародилась она в Александрии в конце IV века до н.э





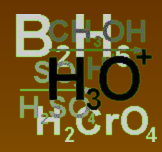
 небесный покровитель науки — египетский бог Тот, аналог греко-римского Гермеса-Меркурия, вестника богов, бога торговли, обмана

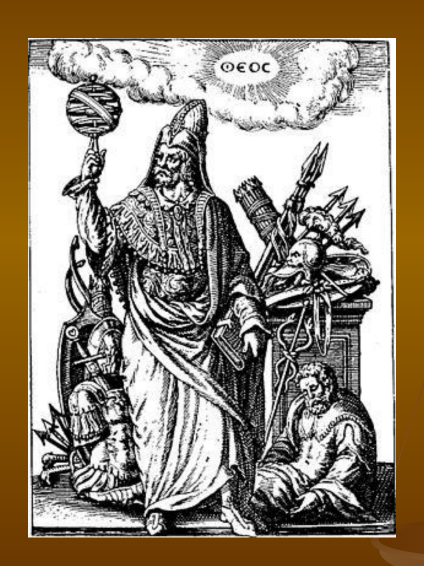




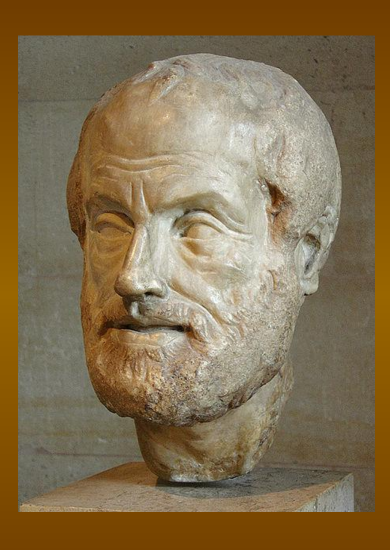
- В раннехристианскую эпоху алхимия была объявлена ересью и надолго исчезла из Европы.
- Её переняли завоевавшие Египет арабы.
- Они доработали и расширили теорию превращения металлов.
- Зародилась идея об "эликсире", способном превращать неблагородные металлы в золото.

Философский камень





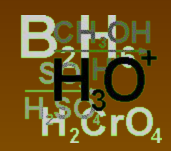




Аристотель



Важнейшие алхимические знаки

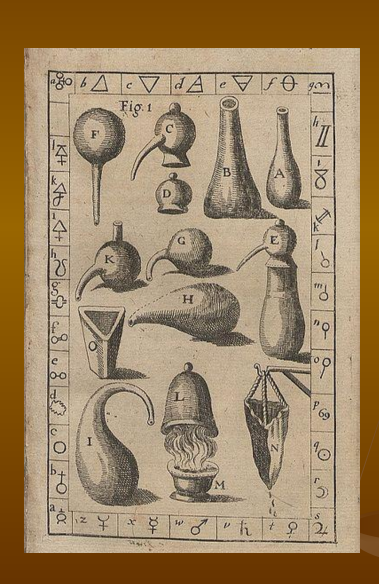


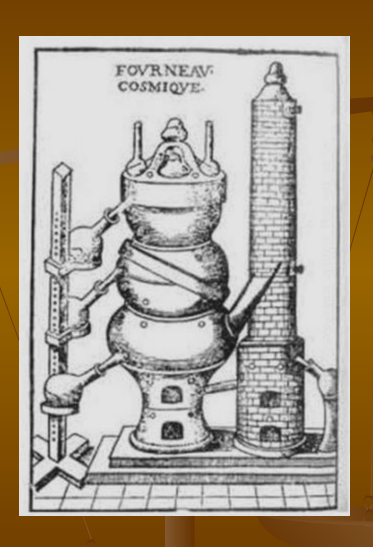
золото, Солнце, воскресение
серебро, Луна, понедельник
железо, Марс, вторник
ртуть, Меркурий, среда, философская Ртуть
олово, Юпитер, четверг
медь, Венера, пятница
свинец, Сатурн, суббота

сера, ф илософ ская Сера

соль, ф ило соф ская Соль Воздух Вода Земля Эликсир (философский камень, магистерий) Великое Делание (трансмутация) окончание Великого Делания

Приборы алхимика



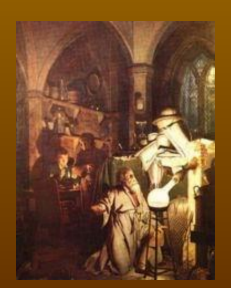


Открытия алхимиков



- Оксиды
- Кислоты
- Соли
- Способы получения руд

и минералов



Учение о четырёх



Четыре принципа природы

- Холод
- Тепло
- Сухость
- Влажность
 - Растворимость
 - Горючесть
 - Металличность

Четыре элемента

- Земля
- Огонь
- Воздух
- Вода

Задачи алхимиков:



- Приготовление «эликсира»
- Приготовление универсального растворителя
- Восстановление растений из пепла
- Приготовление мирового духа— магической субстанции, одно из свойств которой было способность растворять золото
- Приготовление жидкого золота

Алхимия 12-14 век



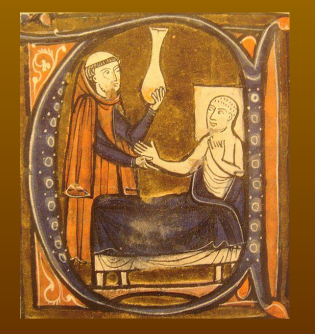
- Ритуально-магические опыты
- Развитие определенных лабораторных приемов
- Синтетическое искусство, с помощью которого изготавливают конкретную вещь (практическая химия)

Алхимия 16 век





(наука о лекарствах)



Техническая химия



Развитие алхимии

■ Панацея - лекарство, якобы исцеляющее от всех болезней

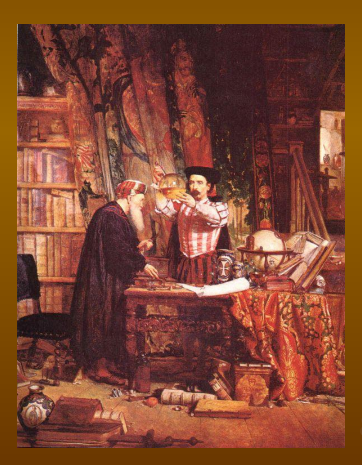
Парацельс

Металлургия

Ремесленники

"Химия — один из столпов, на которые должна опираться врачебная наука. Задача химии вовсе не в том, чтобы делать золото и серебро, а в том, чтобы готовить лекарства".

Развитие научной химии (середина 17 века)





М.В.Ломоносов (18 век)



- Атомно-молекулярное учение
- Теория растворов
- Изучал минералы
- Создаёт цветное стекло (мозаика)

Открытия элементов

(начало 19 века)



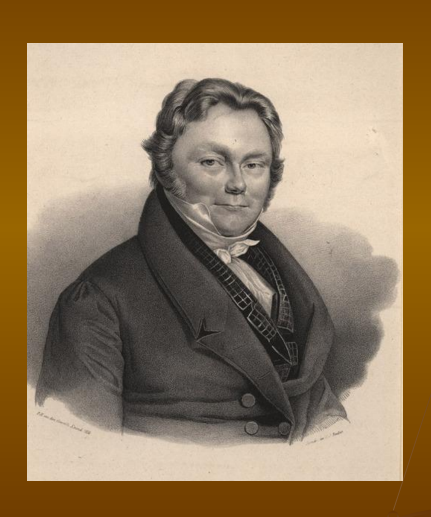
- Алюминий
- Барий
- Магний
- Кремний
- Щелочные металлы
- Галогены
- Тяжёлые металлы

Открытия 17 - 19 веков



- 1663 г. Роберт Бойль применил индикаторы для обнаружения кислот и щелочей
- 1754 г. **Дж. Блэк** открыл углекислый газ
- 1775 г. Антуан Лавуазье подробно описал свойства кислорода
- 1801 г. Джон Дальтон изучил явление диффузии газов

Йенс Якоб Берцелиус (1818 год)



- Ввёл современную химическую символику
- Определил атомные массы известных элементов

Спектральный анализ (1860 год)

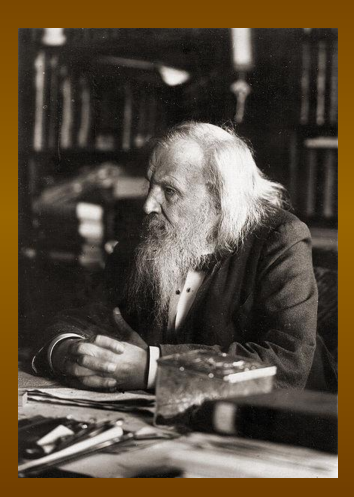


Открытия:

- Индия
- Рубидия
- Таллия
- Цезия



Открытие периодического закона (1869 год)



Дмитрий Иванович
 Менделеев –
 создатель
 периодической системы
 химических элементов



«Широко простирает химия руки свои в дела человеческие...

Куда ни посмотрим, куда ни оглянемся, везде обращаются пред очами нашими успехи её прилежания »

М.В.Ломоносов

Современная лаборатория – мечта алхимика!

