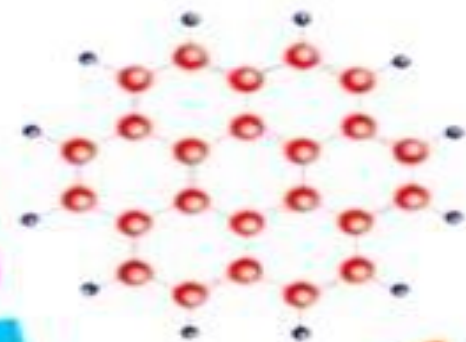
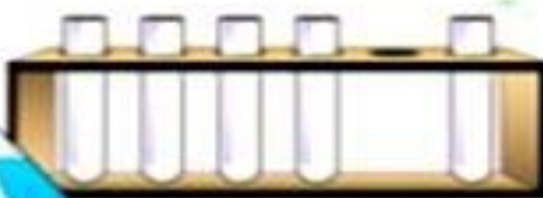
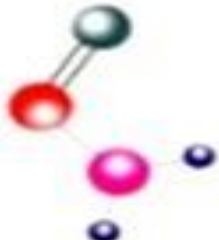


Всё на свете Химия



Сегодня мы вам докажем, что
химия, важнейшая наука на
Земле!



А что же такое химия?

- Наука о веществах и превращениях друг в друга.



Химия в быту

- Химия в быту, сравнительно молодая наука, является нашим незаменимым помощником. Согласно статистике, число наименований популярных химических средств перевалило далеко за тысячу! И трудно найти ту область, где не были бы использованы те или иные химические средства.



Какие вы знаете химические средства для дома?

- 1) Средства для стиральных машин
- 2) Средство против мух, клещей, комаров и.т.д.
- 3) Средства по уходу за полом.
- 4) Химические удобрения для цветов.
- Лаки для волос и ногтей.

и.т.д.



Химия в сельском хозяйстве



Основные направления

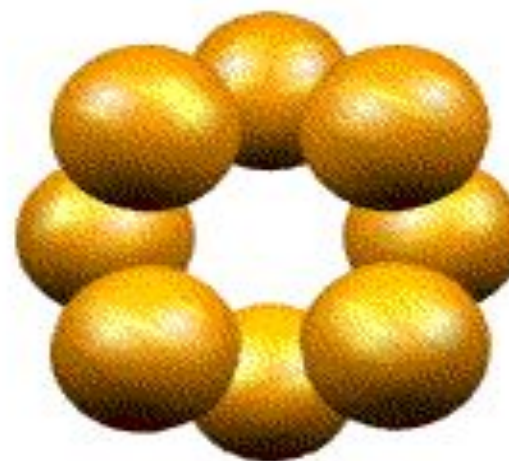
- Производство минеральных макро- и микроудобрений, а также кормовых фосфатов.
- Внесение извести, гипса и других веществ для улучшения структуры почв.
- Применение химических средств защиты растений: гербицидов, зооцидов и инсектицидов и т. д.
 - Использование в растениеводстве стимуляторов роста и плодоношения растений.

■ Разработка способов выращивания экологически чистой сельскохозяйственной продукции.

- Повышение продуктивности животных с помощью, специальных кормовых добавок.

Химическая промышленность

Отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путём его химической переработки.



Programming by
Salvin Damar © 2002

Отрасли

- Неорганическая химия - Содовые производства, Сернокислотные производства
- Органическая химия - Акрилонитрил, Фенол, Окись этилена, Карбамид
- Керамика - Силикатная промышленность
- Нефтехимия - Бензол, Этилен, Стирол
- Агрохимия - Удобрения, Пестициды, Инсектициды, Гербициды
- Взрывчатые вещества - Нитроглицерин, Нитрат аммония, Нитроцеллюлоза
- Фармацевтическая химия - Лекарственные препараты
- Парфюмерия и косметика - Кумарин, Ванилин, Камфора