

- Урок по
 химии в 11
 классе.
 Провела
 Миронова
 О.А.
- МОУПамятскаяСОШ.

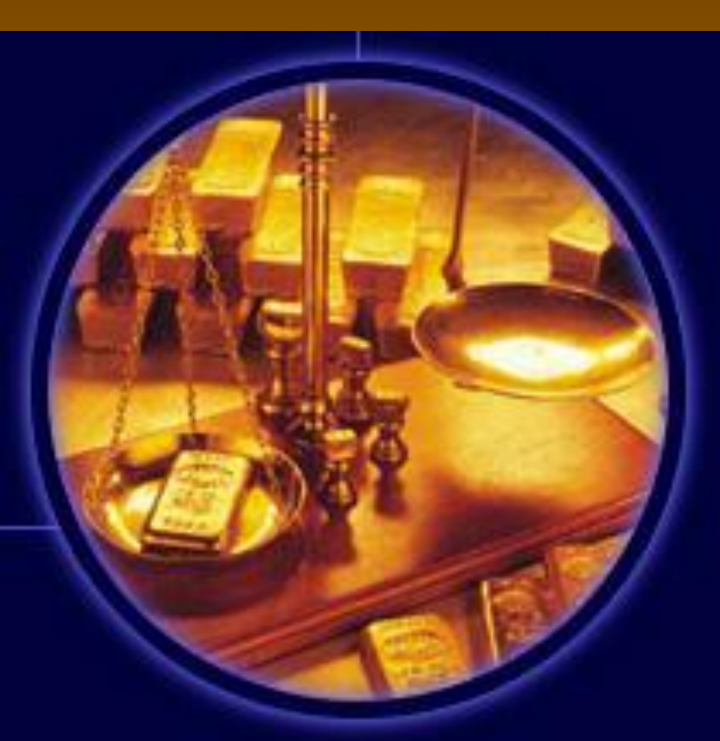
900igr.net

Химия в жизни общества.

Химия и производство.



Химия в жизни общества



Химическая промышленность

- это отрасль народного хозяйства, производящая продукцию на основе химической переработки сырья.

Основой химической промышленности является

 Химическая технология наука о наиболее экономичных методах и средствах массовой химической переработки природных материалов (сырья) в продукты потребления и промежуточные продукты, применяемые в различных отраслях народного хозяйства

H2SO4 NH₃ N₂ CaO O_2 C₂H₄ NaOH C₂ HCI H3PO4 HNO₃

Научные принципы организации химических производств

1.Создание оптимальных условий проведения хим. реакций.

Противоток веществ, увеличение площади поверхности соприкосновения реагирующих веществ, использование катализатора, повышение давления, повышение концентраций реагирующих веществ.

2. Полное и комплексное использование сырья.

 Циркуляция, создание смежных производств (по переработки отходов)

3. Использование теплоты химических реакций.

Теплообмен, утилизация теплоты реакций

4. Принцип непрерывности

Механизация и автоматизация производства

5. Защита окружающей среды

•Автоматизация вредных производств, герметизация аппаратов, утилизация отходов, нейтрализация выбросов в атмосферу

Сырьё

-это природные материалы, используемые в промышленности для получения различных продуктов и ещё не прошедшие промышленной обработки.

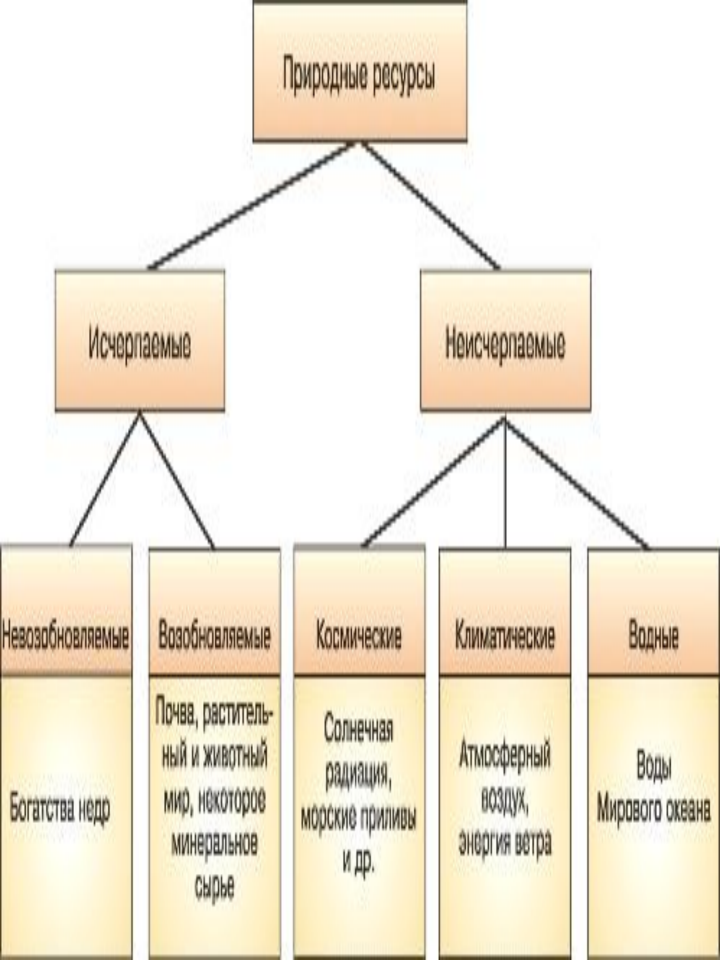
По составу

Минеральн ое Рудное, Нерудное. Органическ

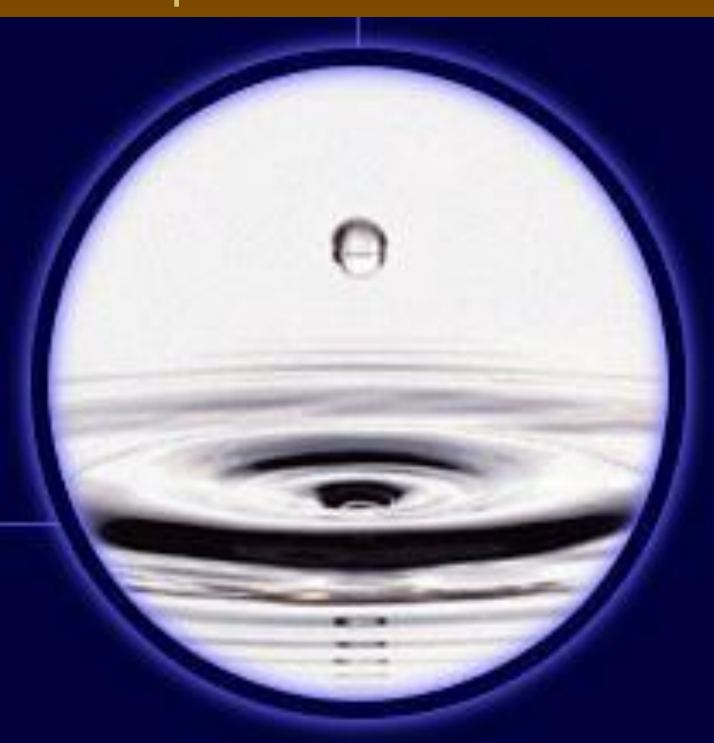
ое
Горючее,
Растительное,
животное



Жидкое (нефть)



Использование воды в химической промышленности



Вода как:

- Сырьё
- Реагент
- Растворитель
- Катализатор
- Теплоноситель

Что бы сократить расход воды

 Широкое применение оборотного водоснабжения

Замена водяного охлаждения воздушным

 Очистка сточных вод и их повторное использование

Энергия



Использование энергии в химической промышленности

Транспортировка сырья и готовой продукции

Сжатие газов

Дробление твёрдых веществ

 Контрольно – измерительное обслуживание





Защита окружающей среды



Опасность?!

 Ещё жива планета голубая, хотя в голубезне всё больше «дыр» и смрад земной, клубясь и воспаряя, дымит сквозь них в космический эфир.

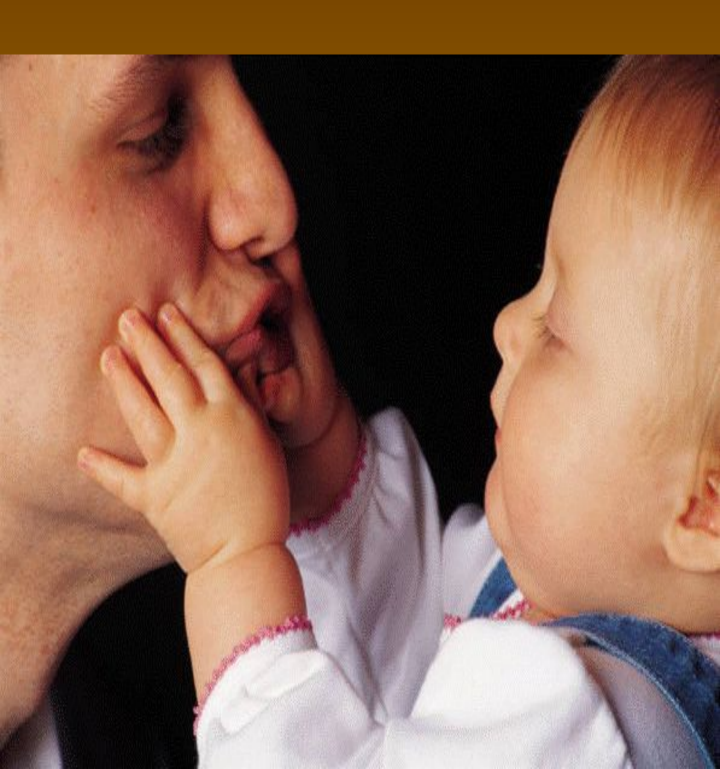
А. Жуков.



В чём же опасность?

- Ядовитые вещества
- Отходы химической промышленности

Человек и химическая промышленность



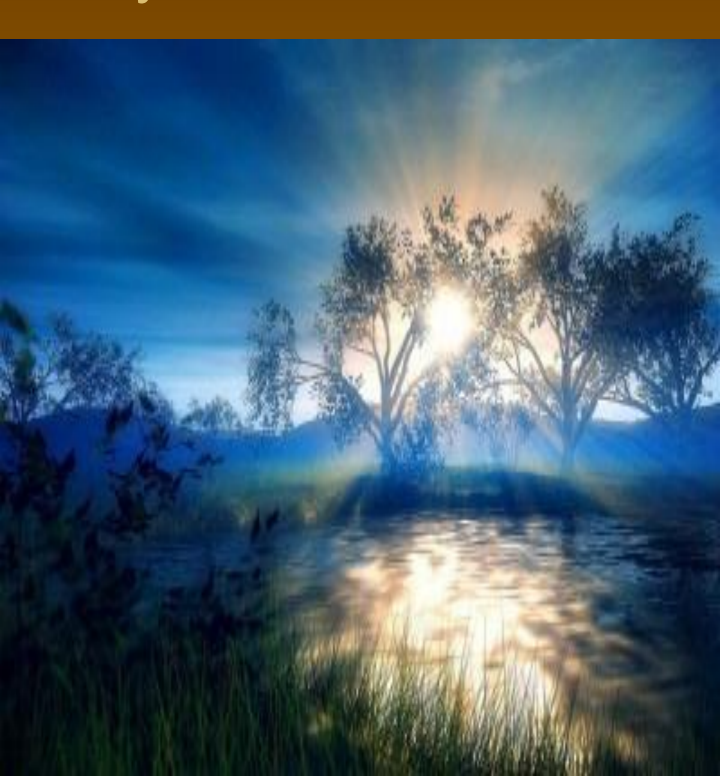
Решение проблем сохранения здоровья

- ПДК предельно допустимые концентрации
- Применение безотходного производства
- Очистка отходов
- Автоматизация процесса производства

Сохраним нашу планету



Пусть и ваши дети увидят её такой!











И так....!

- Что такое химическая промышленность?
- Что является основой хим.
 промышленности?
- Что такое химическая технология?
- Понятие «сырьё» и его виды
- Энергия, разновидности энергии
- Научные принципы организации хим. производства

Спасибо всем за урок!

