

# ГЕОГРАФИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Авт. Дудаева Лариса Владимировна

# Состав химической промышленности

Горно-Химическая

Неорганическая (основная) химия

Химия полимеров



# Факторы размещения химических предприятий

Экологический  
фактор

Тяготение к  
районам  
потребления  
продукции

- Производство  $H_2SO_4$
- Азотных и фосфорных удобрений
- Изделий из пластмасс

Тяготение к  
районам добычи  
сырья

- Производство калийных удобрений

Тяготение к районам,  
обеспеченным  
сырьём, водными  
ресурсами и дешевой  
электроэнергии

- Производство пластмасс
- Полимеров
- Синтетических волокон

# Основные химические базы

## Сырье

- ⊖ апатиты
- ⊙ фосфориты
- ▲ сера
- ▣ калийные соли
- ▢ поваренная соль
- ▣ глауберова соль
- ▲ нефть
- △ природный газ
- каменный уголь
- 🌲 древесина



- 🌲 Основные химико-лесные базы
- 🟢 Базы, развивающиеся на собственных крупных запасах
- 🟡 Базы, ввозящие химическое сырье для последующей переработки

## Основные производства

- 🟡 производство солей, кислот, щелочей
- 🟠 производство минеральных удобрений
- 🟢 химия органического синтеза
- 🟡 химия полимерных материалов
- 🟠 переработка полимерных материалов
- 🟢 лесозаготовка
- 🟡 деревообрабатывающая промышленность
- 🟠 целлюлозно-бумажная промышленность
- 🟡 лесохимическая промышленность

Размещение химической промышленности



СОСТАВЬТЕ ОПИСАНИЕ  
ХИМИЧЕСКОЙ БАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЯ  
РИС.10 НА С.37 УЧЕБНИКА ПО ПЛАНУ:

1. Какое сырьё имеет база?
2. Какие отрасли здесь представлены?
3. Какие проблемы имеет база?

# Домашнее задание:

§ 8