

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

ПЛАН УРОКА:

- Значение , состав и структура химической промышленности России.
- Сырьё для химической промышленности.
- Факторы её размещения на территории России.
- Основные базы
- Особенности химической промышленности.
- Крупные российские компании.
- Проблемы химической отрасли нашей страны.
- Экологические проблемы , связанные с химической промышленностью.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УРОКА:

- Определить значение и структуру химической промышленности , а также особенности этой отрасли.
- Установить, как и где размещены химические производства.
-
- Выявить все проблемы , в том числе и экологические, связанные с химической промышленностью.

ЗНАЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



- Определяет инновационное прогрессивное развитие хозяйства.
- Создаёт новые продукты каждодневного пользования, в том числе и бытовую химию, утилизирует отходы, производит химизацию производственного процесса, является базой сельского хозяйства.

ОТРАСЛЕВОЙ СОСТАВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

горная
химия

Основная
химия

Химия
органиче
ского
синтеза

Тонкая
химия

Добыча
горнохимичес-
кого сырья:
Соли,
Серы,
Фосфоритов,
Апатитов

Производство
:
Кислот,
Солей,
Щелочей,
Минеральных
удобрений

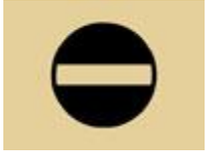
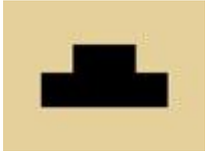
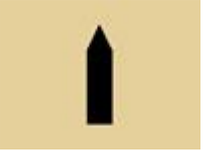
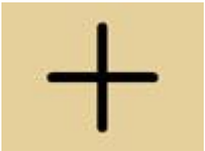
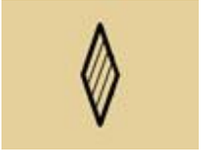
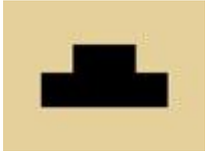
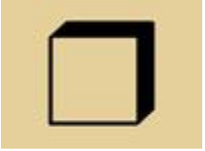
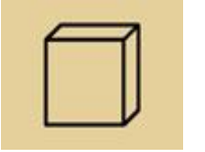
Производство:
Пластмасс,
Спиртов,
Органических
кислот,
Синтетического
каучука,
Искусственных и
синтетических
волокон

Фармацевтика,
Фотохимия,
Бытовая
химия,
Парфюмерия

МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СВЯЗИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СЫРЬЁ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

-  - нефть
-  - калийная соль
-  - газ
-  - фосфориты
-  - апатиты
-  - сера
-  - глауберова соль
-  - поваренная соль
-  - селитра
-  - магнезит
-  - графит
-  - асбест
-  - поваренная соль
-  - магнезит

ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ◎ 1. Сырьевой
- ◎ 2. Энергетический
- ◎ 3. Потребительский
- ◎ 4. Экологический

ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ:

- ◎ 1. Северо- Европейская
- ◎ 2. Центральная
- ◎ 3. Урало- Поволжская
- ◎ 4. Сибирская





ЗАДАНИЕ № 1



- ◎ **-Химическая промышленность отличается от других отраслей рядом особенностей. Самостоятельно работая с текстом учебника, выявите 3 особенности химической промышленности.**

Правильные ответы



1. Химическая промышленность создает новые материалы с заданными свойствами, которые позволяют экономить сырье и труд людей.

2. Химическая промышленность имеет обширную сырьевую базу (п/и, вода, воздух, древесина). Один продукт можно получить из разных видов сырья.

3. Химическая промышленность дает возможность комплексной переработки сырья и получения разнообразной продукции.

Крупнейшие химические компании России

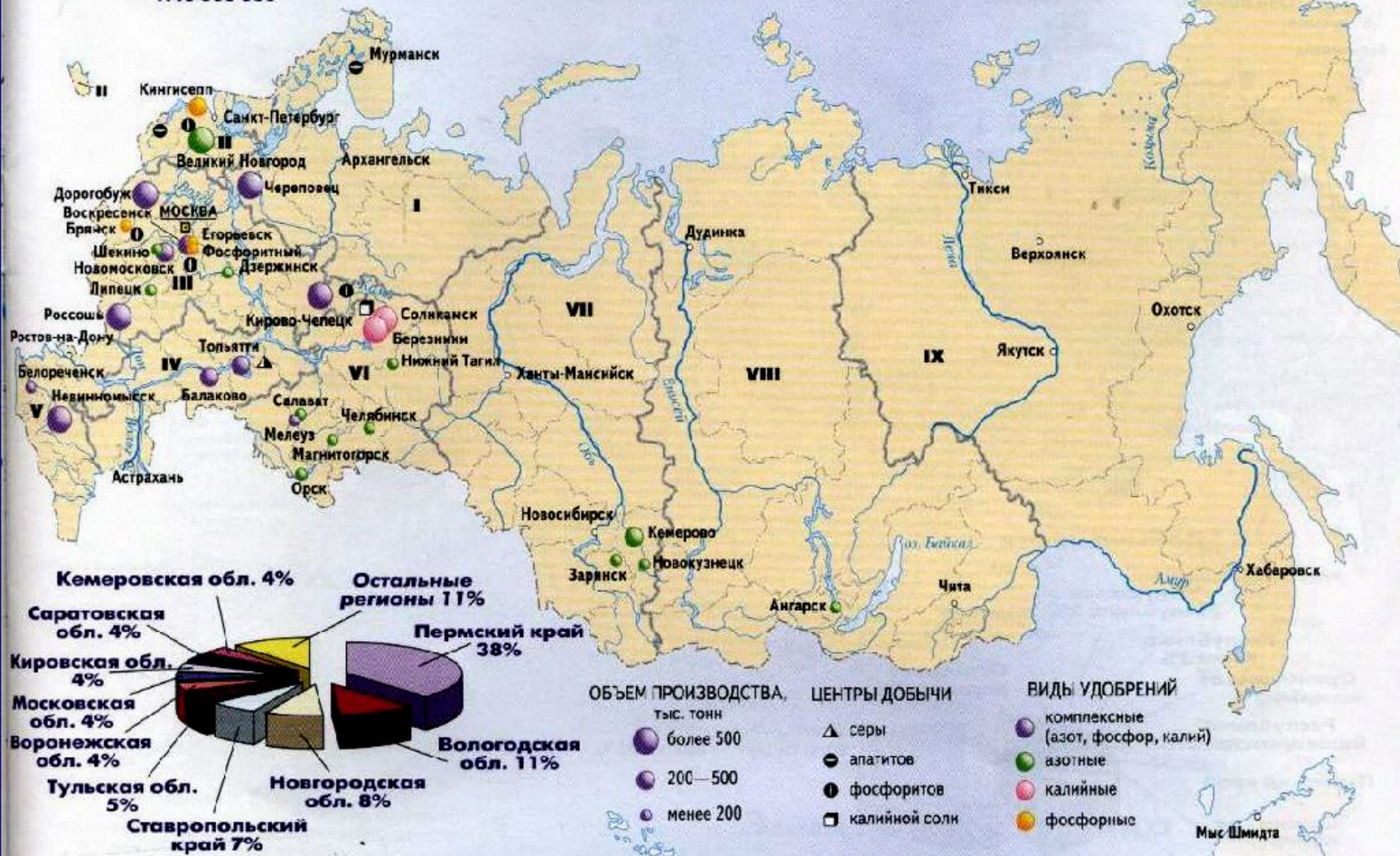
Компания, штаб-квартира	Объём продаж в 2007, млн. руб.	Специализация	Место
Сибур Холдинг , Москва ,	142,7 млрд руб в 2007	Нефтехимия	1
Салаватнефтеоргсинтез , Салават , Башкортостан	63 997,8	Нефтехимия	2
Еврохим , Москва	53 490,3	Производство удобрений	3
Нижнекамскнефтехим , Нижнекамск , Татарстан	48 069	Синтетические каучуки	4
Акрон Великий Новгород	23 547,3	Минеральные удобрения	5
Уралкалий , Березники , Пермский край	20 721,2	Калийные удобрения	6

Подотрасли химической промышленности

Подотрасль	Примеры
<u>Неорганическая химия</u>	<u>Производство аммиака</u> , <u>Содовые производства</u> , <u>Сернокислотные производства</u>
<u>Органическая химия</u>	<u>Акрилонитрил</u> , <u>Фенол</u> , <u>Окись этилена</u> , <u>Карбамид</u>
<u>Керамика</u>	<u>Силикатные производства</u>
<u>Нефтехимия</u>	<u>Бензол</u> , <u>Этилен</u> , <u>Стирол</u>
<u>Агрохимия</u>	<u>Удобрения</u> , <u>Пестициды</u> , <u>Инсектициды</u> , <u>Гербициды</u>
<u>Полимеры</u>	<u>Полиэтилен</u> , <u>Бакелит</u> , <u>Полиэстер</u>
<u>Эластомеры</u>	<u>Резина</u> , <u>Неопрен</u> , <u>Полиуретаны</u>
<u>Взрывчатые вещества</u>	<u>Нитроглицерин</u> , <u>Нитрат аммония</u> , <u>Нитроцеллюлоза</u>
<u>Фармацевтическая химия</u>	<u>Лекарственные препараты</u> : <u>Синтомицин</u> , <u>Таурин</u> , <u>Ранитидин</u> ...
<u>Парфюмерия</u> и <u>косметика</u>	<u>Кумарин</u> , <u>Ванилин</u> , <u>Камфора</u>

Производство минеральных удобрений

1:40 000 000



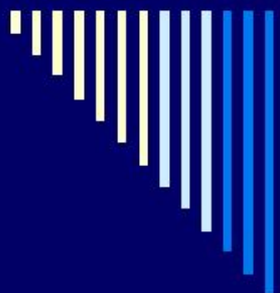
ВНИМАНИЕ! ПРОБЛЕМА!

- ◎ 1. Мощности химической промышленности России сейчас загружены на 15-50% в результате экономического кризиса и низкой конкурентоспособности продукции.
- ◎ 2. В отрасли почти 40% предприятий убыточны.
- ◎ 3. Другая серьезная проблема - сильный износ оборудования. Он составляет 57%, а 65% техники устарело морально и физически.
- ◎ 4. Более 2/3 производств эксплуатируется свыше 25 лет.



Химия и окружающая среда.

- ОДИН ЗАВОД КАПРОНОВОГО ВОЛОКНА ЗАГРЯЗНЯЕТ 7 млн.м. куб. ВОДЫ. ЕСЛИ ЕЁ НЕ ОЧИСТИТЬ, ОНА ИСПОРТИТ 420 КУБ.М. СВЕЖЕЙ ВОДЫ. ЭТОГО КОЛИЧЕСТВА ДОСТАТОЧНО ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА С НАСЕЛЕНИЕМ В 6млн. ЧЕЛОВЕК.
-



Экологические проблемы, связанные с производством серной кислоты.

- Увеличение заболеваний дыхательной системы человека и животных.
 - Гибель растительности и подавление ее роста, закисление почв.
 - Повышение коррозионного износа материалов.
 - Разрушение сооружений из мрамора и известняка.
-

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ТЕМЫ:

- ⊙ 1. Чем химическая промышленность отличается от других отраслей промышленности?
- ⊙ 2. Объясните факторы размещения ее отдельных производств.
- ⊙ 3. Какие экологические проблемы порождены присутствием химической промышленности?
- ⊙ 4. Покажите на экономической карте России основные химические районы.
- ⊙ Каким химическим сырьём обладает Россия?

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1.Общественная география России под редакцией доктора географических наук, профессора В.П. Дронова и В.Г.Глушковой.
- 2.География поурочные планы (часть1) автор-составитель О.В.Антушева
- 3.Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки географии» 9 класс
- 4.Химическая промышленность России - Википедия
- <http://www.uchportal.ru/load/66>