

Тема урока:

Химическая промышленность России. (9 класс)

**Выполнила работу
Учитель географии
ГБОУ СОШ №172
Нестерова К.Н**

Цель урока:

- * **Дать характеристику химической промышленности России. Сформировать представление об отраслевом составе химической промышленности и размещении по территории страны. Описать базы химической промышленности.**

Химическая промышленность России



Химико – лесной комплекс

**Химическая
промышленность**

**Лесная
промышленность**



* По учебнику « География. Население и хозяйство» для 9 класса В. П. Дронов и В. Я. Ром параграф 7, стр. 33 определите, что такое химизация?



*** Химизация - широкое применение технологий и химических материалов во всех хозяйственных отраслях.**



Задание №1:

- * **Химическая промышленность отличается от других отраслей рядом особенностей.**
- * **Самостоятельно работая с текстом учебника стр.33, выявите 3 особенности химической промышленности.**

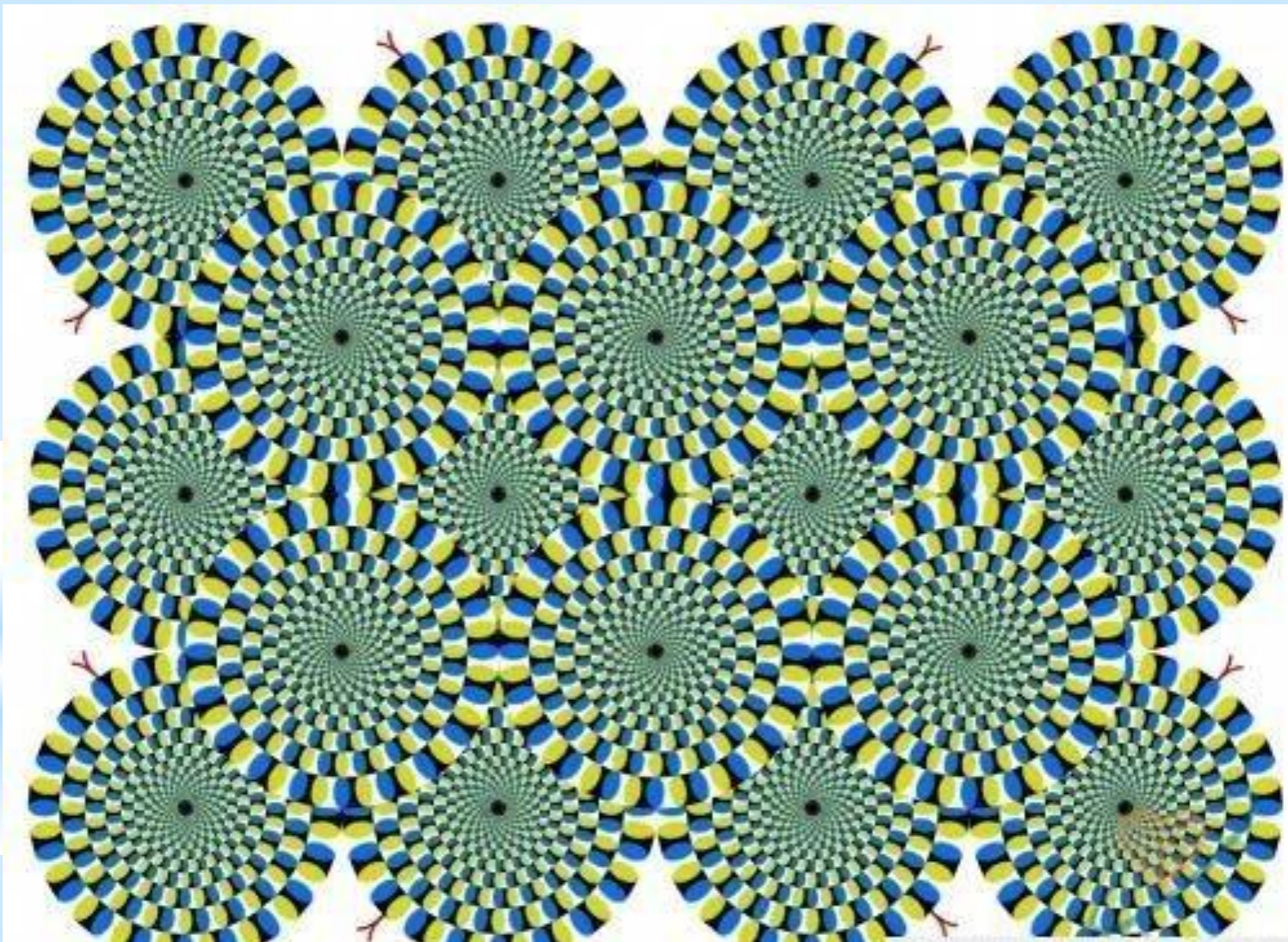


*Правильные ответы:



- 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.

Тренируем зрение. Зарядка для глаз



* **Задание №2. Определение факторов размещения предприятий и их географии.**

Работа с текстом учебника стр.35-36, рис9, табл.6,
карта атласа «Химическая промышленность».

Заполните таблицу.

Отрасль	Продукция	Факторы размещения	Центры
1.Горно-химическая			
2.Основная химия			
3.Химия органического синтеза			

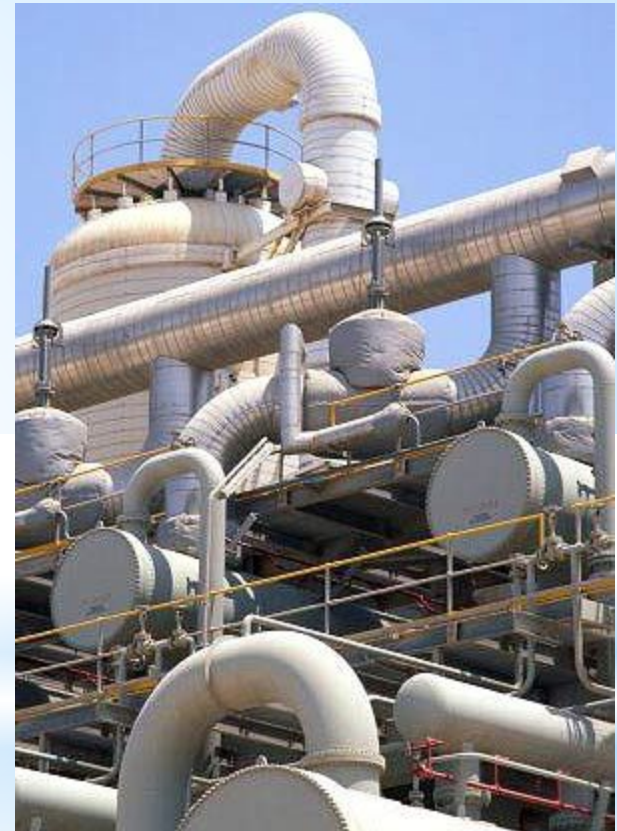


Правильный ответ:

Отрасль	Продукция	Факторы размещения	Центры
1.Горно-химическая	апатиты фосфориты калийная соль	у сырья у сырья у сырья	Хибины, Егорьевск Соликамск
2.Основная химия	калийные удобрения фосфорные удобрения азотные удобрения серная кислота	у сырья потребителя и сернокислотных заводов у газопроводов на металлургических комбинатах у потребителя	Соликамск, Березняки Г.Воскресенск Новомосковск, Щекино, Тольятти, Новгород, Магнитогорск Волжский
3.Химия органического синтеза	синтетический каучук шины пластмассы химия волокна	у сырья нефтепроводы к производству каучука к потребителю и к НПЗ водоемное, энергоемкое	Ефремов, Ярославль, Тольятти, Казань, Воронеж Киров, Нижнекамск, Воронеж, Омск Уфа, Тюмень, Казань, Орехово-Зуево Тверь, Клин, Саратов

Основные базы химической промышленности России:

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



* Задания для закрепления темы:

*Разбейте города А)

Череповец, Б) Кемерово,
В) Ангарск, Г) Липецк, Д)
Соликамск, Е) Брянск, Ж)
Дзержинск, З) Тольятти,
И) Воскресенск, К) Великий
Новгород - на группы в

зависимости от их
производства минеральных
удобрений:

- * 1. комплексные
- * 2. азотные
- * 3. калийные
- * 4. фосфорные

*Правильные ответы:

- *1. а, з, и
- *2. б, в, г, ж, к
- *3. д
- *4. е, и

Молодцы!

***Домашнее задание:**

- *1.Составить таблицу «Крупнейшие химические компании России»
- *2. Параграф 7



Спасибо за внимание!