

Интегрированный урок по географии и химии

Тема урока:

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

9 класс

Черная металлургия

Это производство - чугуна и стали



Из чугуна и стали изготавливают:



Самое важное сырье для черной металлургии:

железная руда.

Ее главные минералы:

хематит,

магнетит,

гематит,

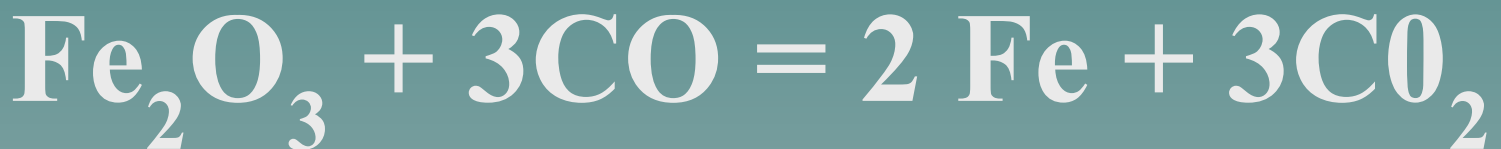
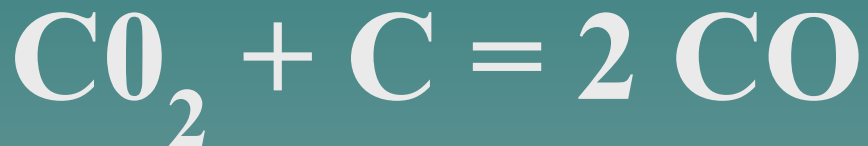
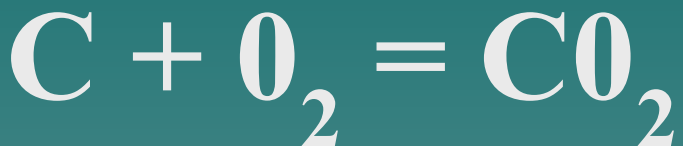
МГТ.



Каменный уголь



Чугун



диоксид кремния - SiO_2

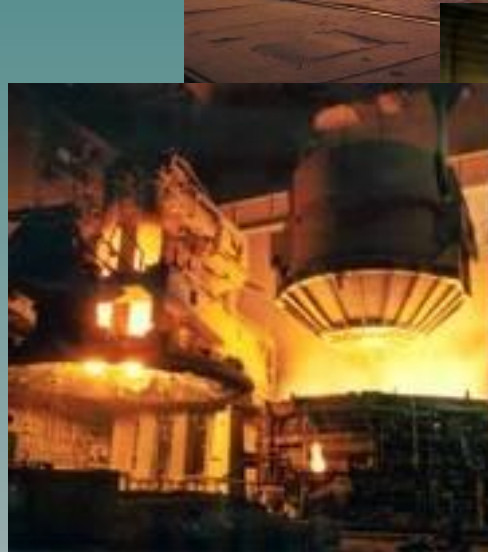
известняк - CaCO_3



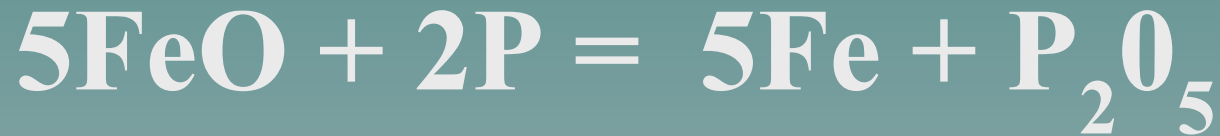
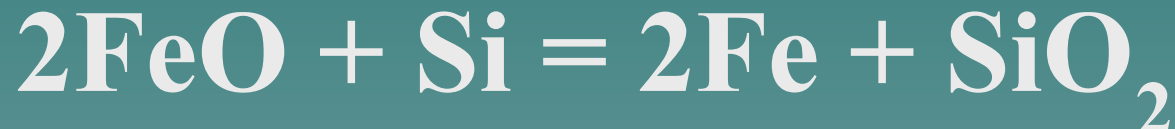
При взаимодействии (CaCO) с SiO_2
образуется CaSiO_2

В современной металлургической промышленности сталь выплавляют в основном в трех агрегатах:

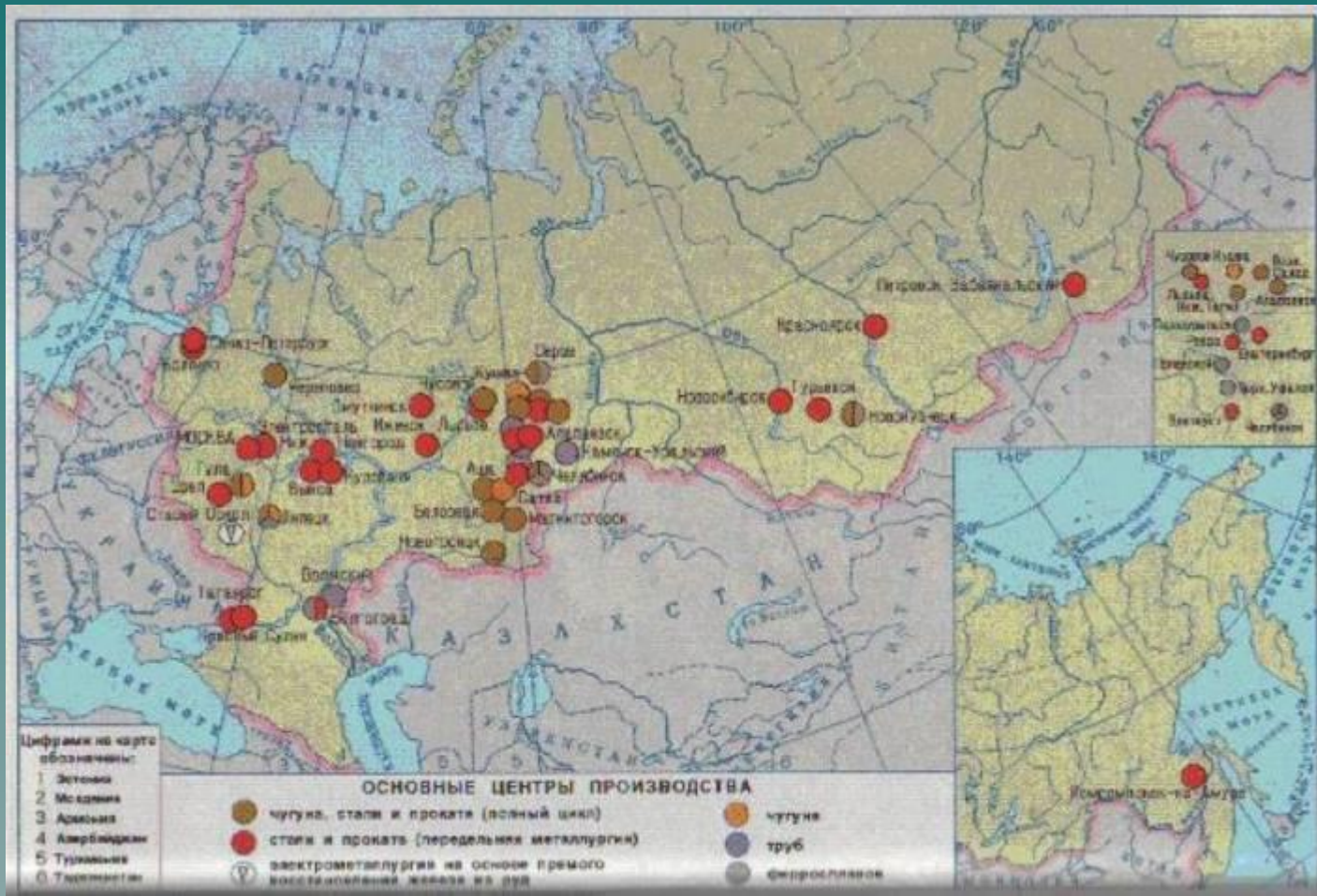
- ◆ в мартеновских печах,
- ◆ конвертерах,
- ◆ электрических печах.



Кислородно-конвертерный метод



Основные центры производства



Задание

**Коротко охарактеризовать основные
металлургические районы по плану:**

- название,
- каменноугольный бассейн (бассейны),
- обеспечивающий район коксующимся углем,
- месторождения железной руды,
- крупнейшие центры.

1 вариант

Уральский - Кузбасс, Кизел (Пермская область) - Кушва, Качканар, Магнитогорск, КМА, Кольский полуостров - Магнитогорск, Челябинск, Екатеринбург, Нижний Тагил, Чусовой.

2 вариант

Центральный - Воркута, Кузбасс - КМА, Костомукша (Карелия), Ковдор (Кольский полуостров), Оленегорек (Кольский полуостров) - Липецк, Череповец, Старый Оскол, Тула, Волгоград, Электросталь.

3 вариант

Сибирский - Кузбасс, Южно-Якутский бассейн - Темиртау (Казахстан), Таштагол (Кемеровская область), Рудногорск (Иркутская область), Ирбинское месторождение (Красноярский край) - Новокузнецк, Красноярск, Новосибирск.

Охарактеризовать следующие предприятия:
горно-обогатительный комбинат,
металлургический комбинат,
электрометаллургический завод и мини-завод.

Результаты внести в таблицу.

Тип предприятия	Особенности технологии и виды производимой продукции	Принципы размещения	Наиболее целесообразные районы (города) для размещения

Домашнее задание

- 1) п. 25 , на контурную карту нанести основные металлургические районы с крупнейшими металлургическими центрами: Уральский, Центральный, Сибирский металлургические районы.**
- 2) По карте-схеме: «Экономика и проблемы экологии в России, на форзаце учебника определить промышленную специализацию городов со значительным загрязнением воздуха.**