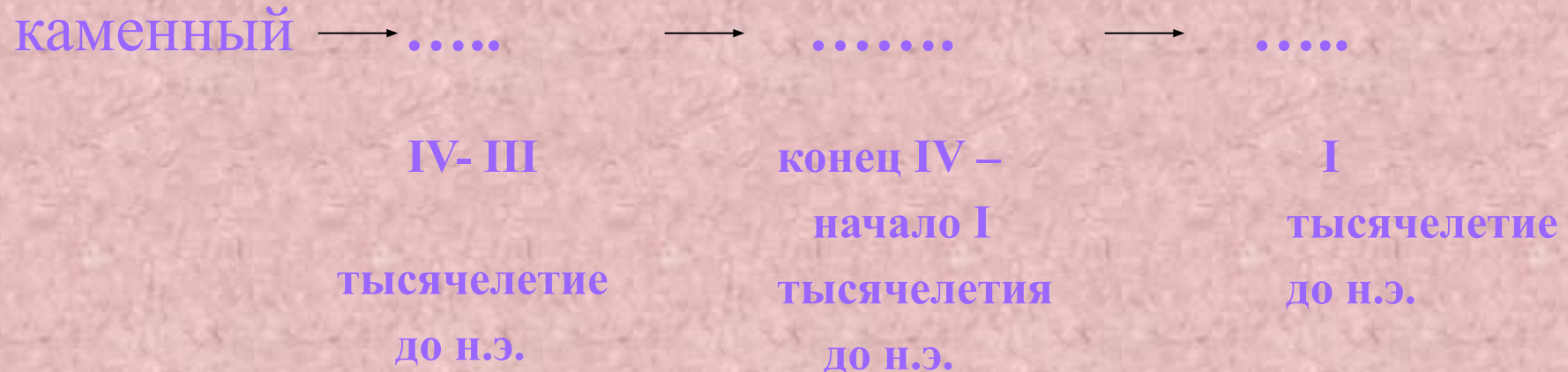


Железо и его соединения

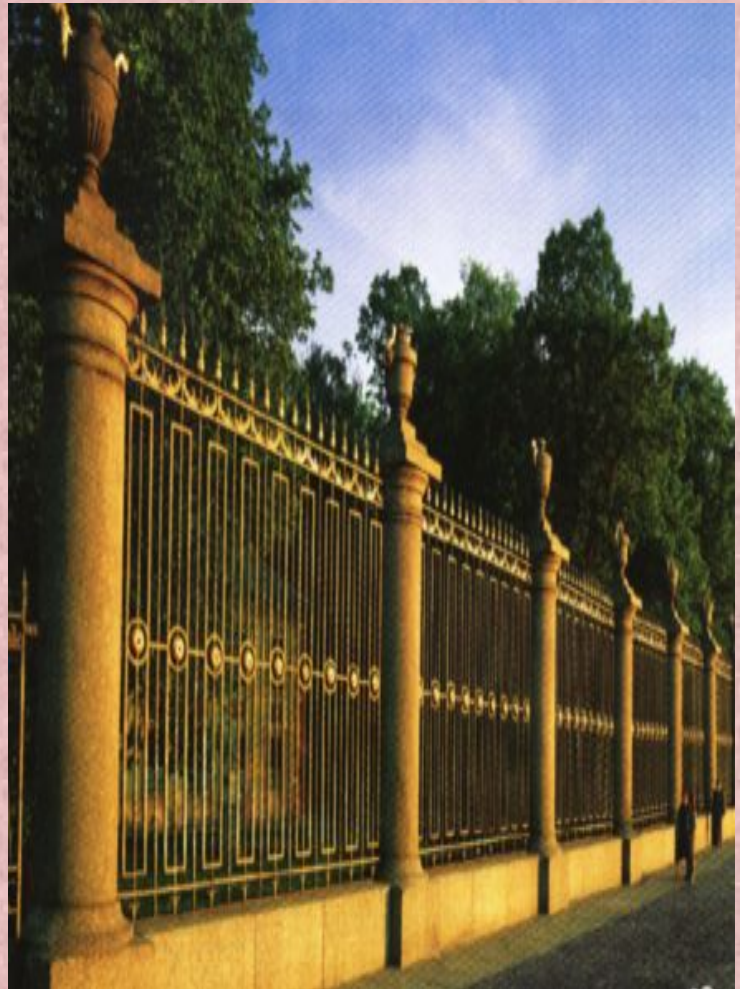
Задачи урока:

- 1) Рассмотреть значение железа**
- 2) Выяснить особенности
строения атома и свойств
железа**
- 3) Познакомиться со способами
получения железа**



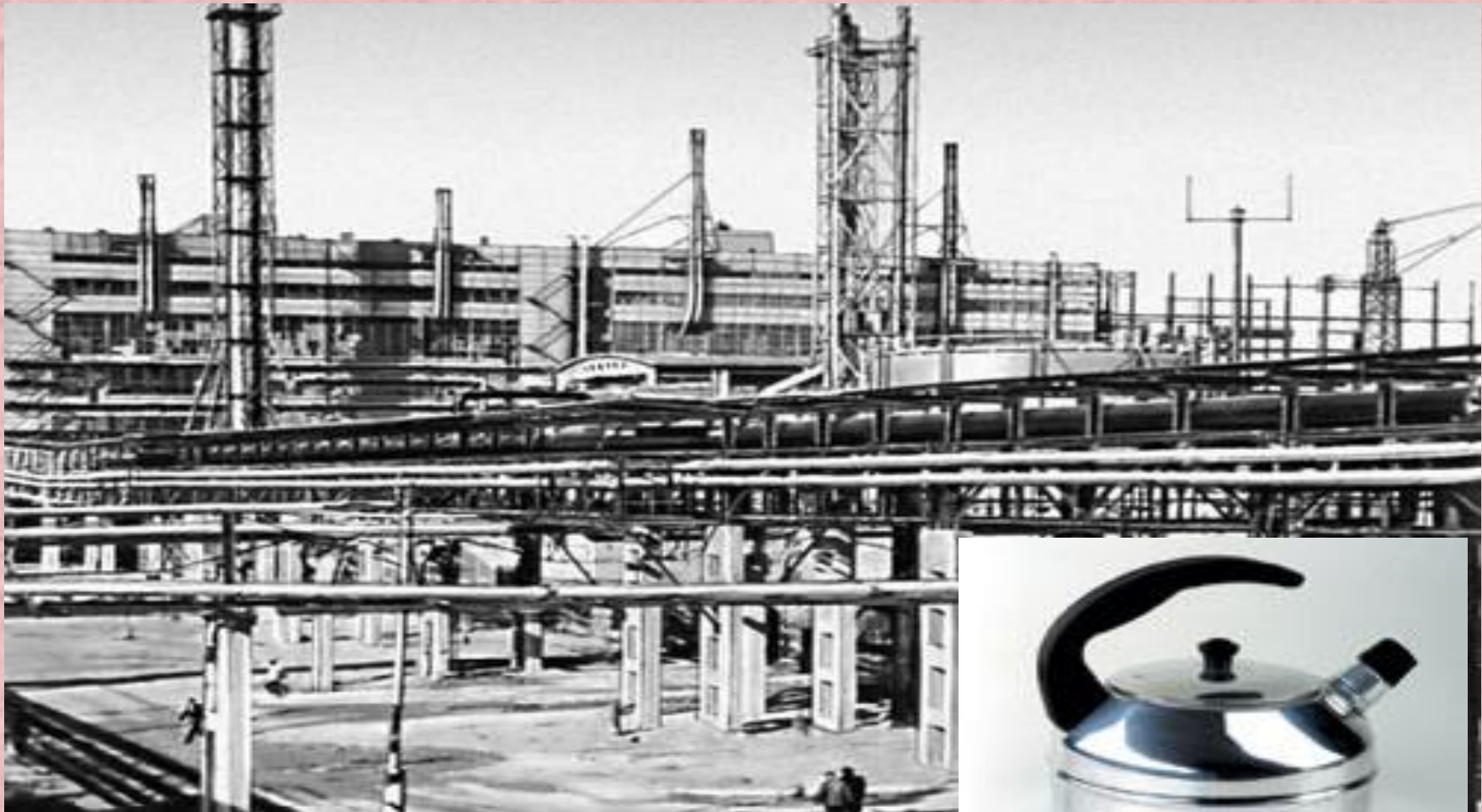
Аркаим – «страна городов» на Южном Урале - существовал на рубеже бронзового и железного веков





Решётка Летнего сада
в Санкт–Петербурге (чугун)

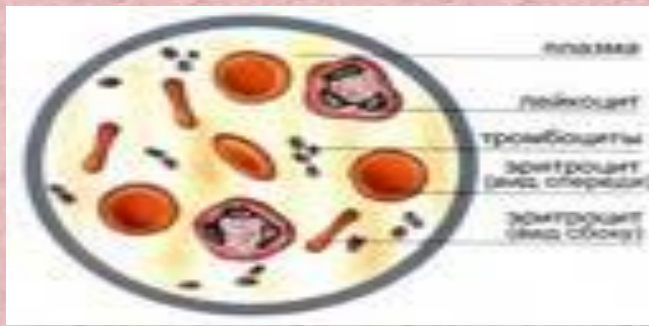
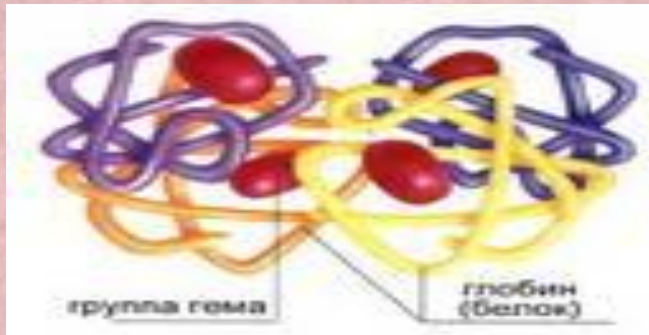
Значение железа



- Железо - самый употребляемый металл, на него приходится до 90 % мирового производства металлов.
- Чистое железо способно быстро намагничиваться и размагничиваться, поэтому его применяют для изготовления трансформаторов, электромоторов и мембран микрофонов. Основная масса железа на практике используется в виде сплавов – чугуна и стали.



Значение железа



- Железо входит в состав гемоглобина, миоглобина, различных ферментов и других сложных железо - белковых комплексов, которые находятся в печени и селезёнке.
- В теле взрослого человека содержится примерно 4-6 г железа, из них 65 % в крови.
- Ежедневно с пищей должно поступать 5- 15 мг железа.



Охарактеризуйте Fe как химический элемент, составив предложения со словами и словосочетаниями:

- Порядковый номер, номер периода , группа, подгруппа
- Заряд ядра, распределение электронов по уровням
- Степень окисления

Строение атома

- Распределение электронов по уровням:
2, 8, 14, 2
 - Электронная формула:
1S²2S²2p⁶3S²3P⁶3d⁶4S²
- * Возможные степени окисления: +2, +3

Строение атома

- Распределение электронов по уровням:
2, 8, 14, 2
- Электронная формула:
1S²2S²2p⁶3S²3P⁶3d⁶4S²
- Возможные степени окисления: **+2, +3**

Fe⁺² 2, 8, 14

Fe⁺³ 2, 8, 13

Физические свойства железа

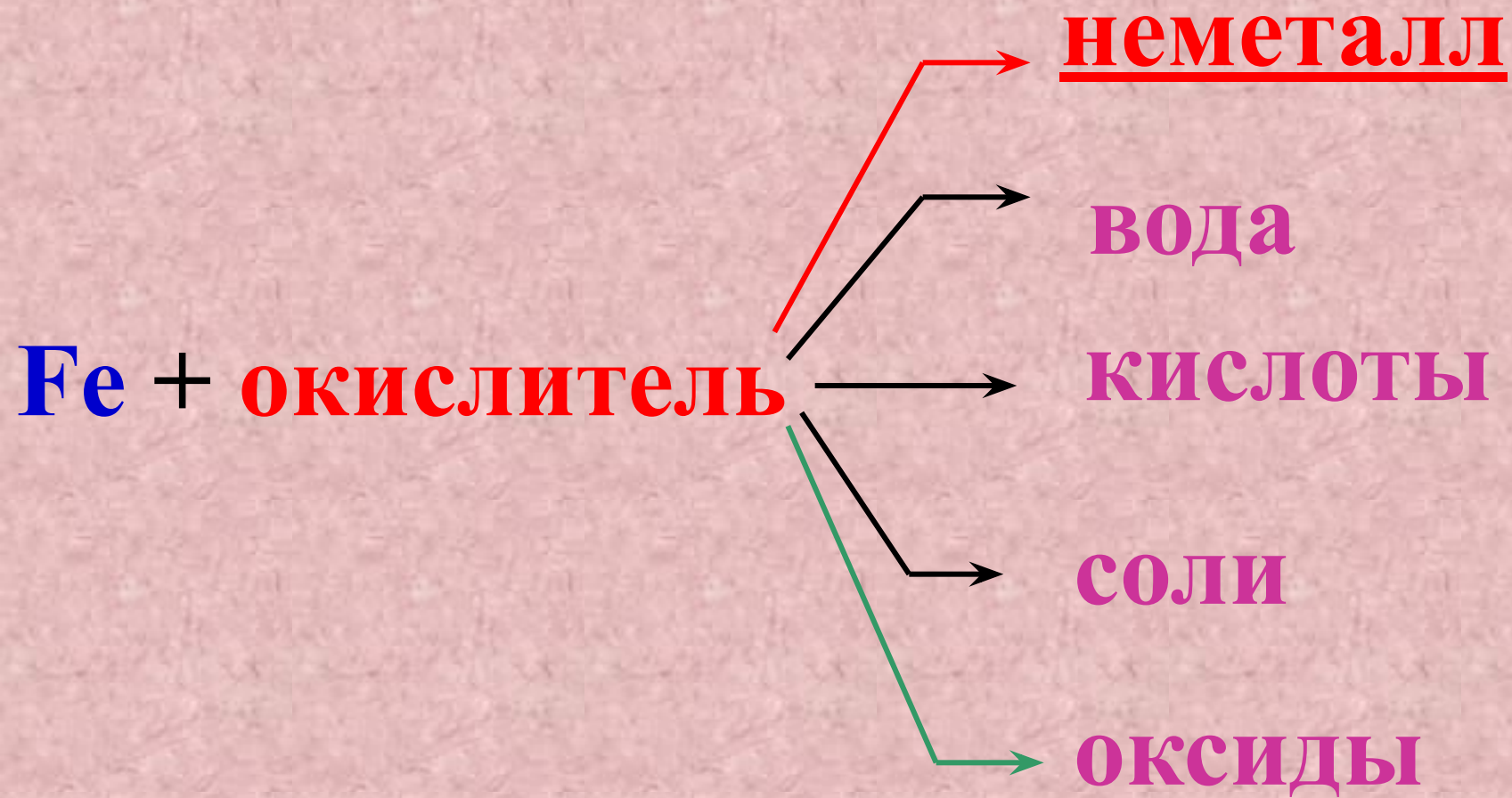


Выпишите номера свойств, которые не характерны для железа:

1. Серебристо-белый металл
2. Металлический блеск
3. Самый твёрдый металл
4. Температура плавления +1539°C
5. Пластичный
6. Легко режется ножом
7. Проводит электрический ток
8. Лёгкий
9. Проводит тепло
10. Легко намагничивается и размагничивается

1
3
6
8

Химические свойства железа



Химические свойства железа

В химических реакциях железо проявляет различные степени окисления

+2	+2, +3	+3
A) неметаллы (кроме галогенов и кислорода) Б) растворы кислот, солей,	A) кислород Б) вода	A) галогены Б) азотная и концентрированная серная кислота (при нагревании)

Исправьте ошибки и расставьте коэффициенты

- $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{Fe}_2\text{S}_3$
- $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$
- $\text{Fe} + \text{конц. H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2$
- $\text{Fe} + \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{FeCl}_3$
- $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{пар})} \rightarrow \text{Fe O} + \text{H}_2$
- $\text{Fe} + \text{разб. HNO}_3 \rightarrow \text{Fe(NO}_3)_3 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$

Железо в природе.



**В земной коре 5,1% железа,
2 место после алюминия.**

По запасам железных руд Россия занимает 1 место в мире:

- ✓ Магнитный железняк (Fe_3O_4) - Урал
- ✓ Гематит (Fe_2O_3) - Кривой Рог
- ✓ Лимонит ($\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$) - Керчь, Курск, Кольский п-ов, Сибирь, Дальний Восток
- ✓ Пирит (FeS_2) - Урал
- ✓ Сидерит (FeCO_3)



**В воде минеральных источников содержится
сульфат и гидрокарбонат железа**





Важнейшие источники железа

Содержание железа в
100 г
продукта



печень	A photograph of two pieces of dark red liver in a white plastic food container with a lid.	9 мг
персики	A photograph of a ripe peach next to a bunch of green grapes.	4 мг
хлеб	A photograph of a slice of dark bread with a pat of butter on top, next to some wheat stalks.	2 мг
грибы свежие	A photograph of a single, large, brown mushroom growing in a forest setting.	5 мг
грибы сушёные	A photograph of dried, brown mushroom pieces.	35 мг
яблоки	A photograph of several red apples with green leaves.	3 мг

Получение железа



Какой металлургический способ используют для получения железа?

Загрязнение окружающей среды

- В черной металлургии выплавка чугуна и стали сопровождается образованием большого количества отходов: твердых(шлак, пыль), газообразных(дымовые газы), жидких(сточные воды).
- Из богатых железных руд на 1 т чугуна образуется 1 т пустой породы, а из бедных руд – 2 т.



- В состав железной руды входит магнетит (массовая доля 65%) и вещества, не содержащие железо. Вычислите массу железа, которое можно получить из 800кг руды

Генетические ряды железа

- 1. Генетическая связь** – это более общее (родовое) понятие, которое отражает взаимные превращения разных форм существования разных химических элементов.
- 2. Генетический ряд** – это более узкое (видовое) понятие, которое отражает взаимопревращения разных форм существования одного химического элемента.

Признаки генетического ряда

1. Приналежность веществ к разным классам
2. Вещества связаны взаимопревращениями
3. В составе веществ присутствует один и тот же химический элемент

Типы генетических рядов

1. Генетический ряд металла
2. Генетический ряд неметалла
3. Генетический ряд элемента, которому соответствуют амфотерные соединения

Соединения железа

- Fe^{2+}
- Оксид
- Гидроксид
- Соли
- Fe^{3+}
- Оксид
- Гидроксид
- Соли

Генетический ряд Fe²⁺

Составьте генетический ряд Fe^{2+} , заменив пустые ячейки на соответствующие формулы, выбрав их из предложенных.



Генетический ряд Fe²⁺

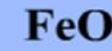
Составьте генетический ряд Fe²⁺, заменив пустые ячейки на соответствующие формулы, выбрав их из предложенных.

металл

соль

нерасторимое
основание

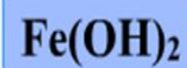
оксид



Генетический ряд Fe³⁺

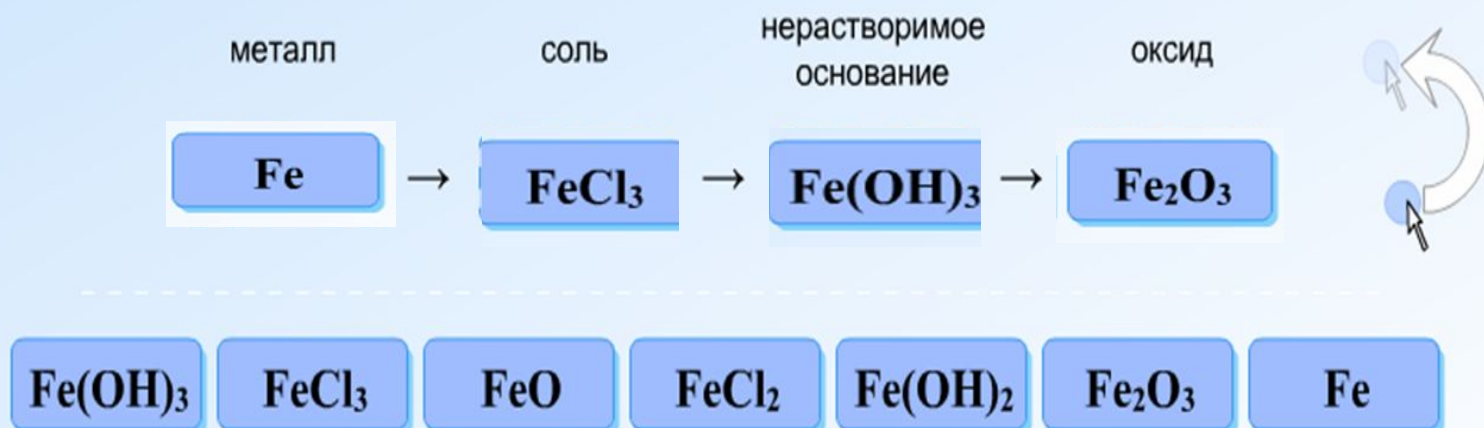
Составьте генетический ряд Fe³⁺, заменив пустые ячейки на соответствующие формулы, выбрав их из предложенных.

металл соль нерастворимое основание оксид



Генетический ряд Fe³⁺

Составьте генетический ряд Fe^{3+} , заменив пустые ячейки на соответствующие формулы, выбрав их из предложенных.



Генетические ряды железа

Составьте генетический ряды

- А) железа (II)
- Б) железа (III)

FeCl_2	Fe	FeCl_3
Fe(OH)_2	Fe_3O_4	Fe(OH)_3
Fe O	FeSO_4	Fe_2O_3