

■ Ответьте на  
предложенные  
вам вопросы на  
тему  
**«Алюминий»**



■ Сегодня на уроке  
мы с вами  
продолжаем  
изучать металлы.  
Какие металлы мы  
уже рассмотрели?

- Сегодня рассматриваем очень важный металл – основу современной техники и сельскохозяйственного машиностроения, транспорта и средств связи, космических кораблей и, вообще, всей современной цивилизации

# *Ответь на загадку:*

■ Пахать и строить,  
все он может, если  
ему уголек в том  
поможет



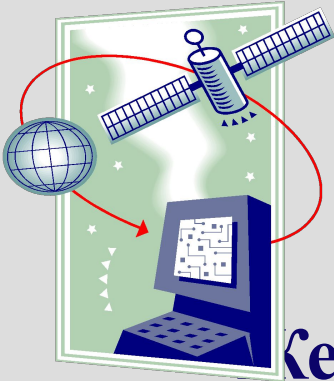
26	Fe	ЖЕЛЕЗО
2		55,849
14		
8		
2		

*Урок на тему:*

**Железо, его  
строение,  
физические и  
химические  
свойства.**

# **Цель урока:**

- 1. Рассмотреть положение железа в ПСХЭ, его строение атома.
- 2. Узнать, в каких соединениях железо встречается в природе.
- 3. Познакомиться с физическими и химическими свойствами железа.
- 4. Вспомнить, какое значение имеет железо для человека.

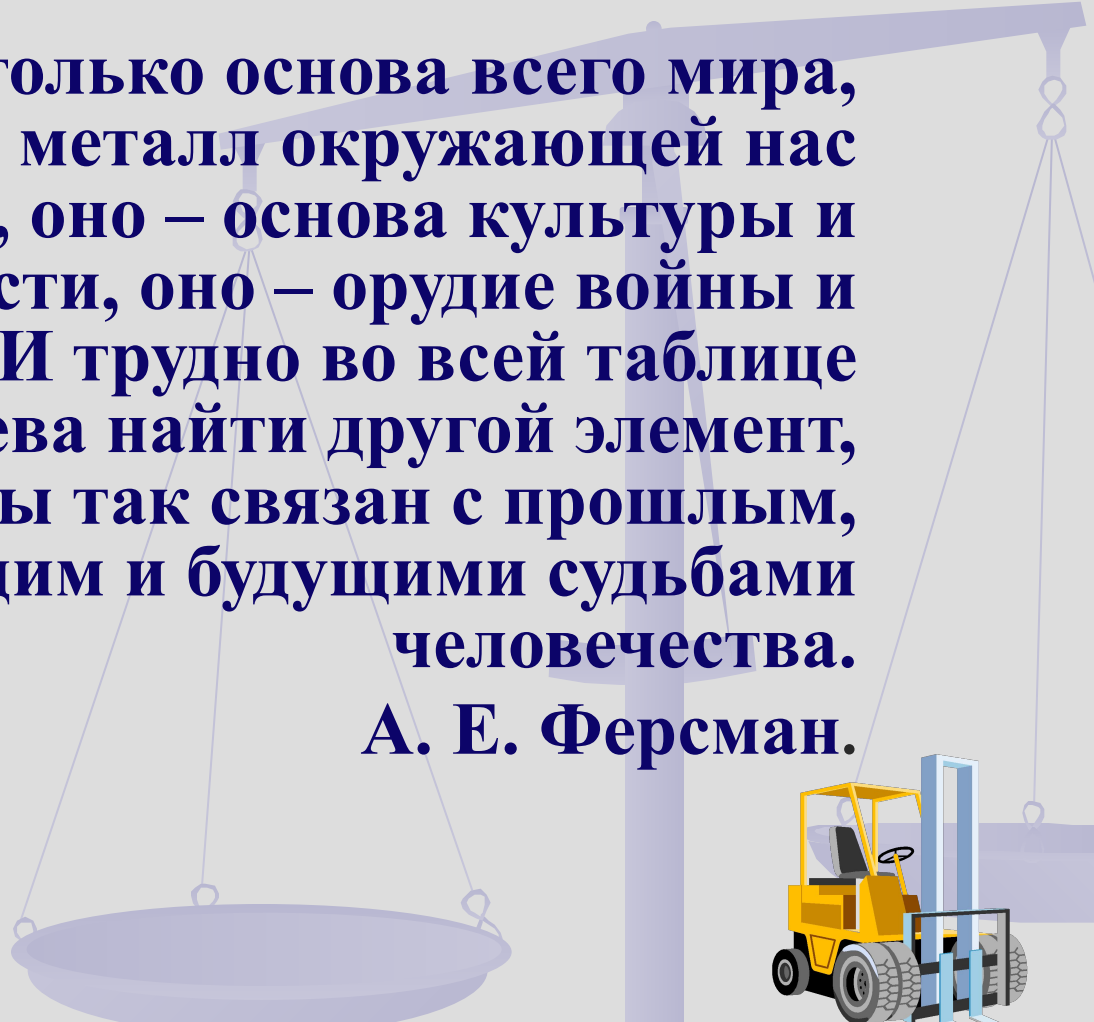
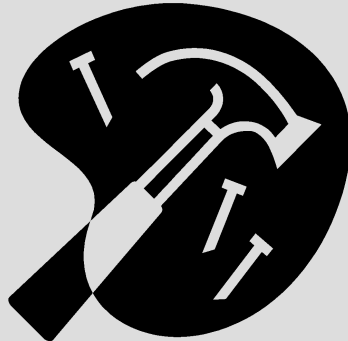


# Железо

Железо не только основа всего мира, самый главный металл окружающей нас природы, оно – основа культуры и промышленности, оно – орудие войны и мирного труда. И трудно во всей таблице Менделеева найти другой элемент, который был бы так связан с прошлым, настоящим и будущими судьбами

человечества.

А. Е. Ферсман.



# **Строение атома железа**

- **Задание:** прочитайте текст учебника (стр. 76) и охарактеризуйте положение химического элемента железа в ПСХЭ Д. И. Менделеева, особенности строения атома данного элемента, укажите возможные степени окисления элемента.

**Fe (железо)**

**Порядковый номер: 26**

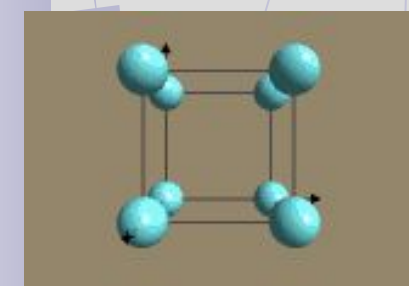
**Период: IV**

**Группа: VIII**

**Подгруппа: В**

**Электронное строение атома:**

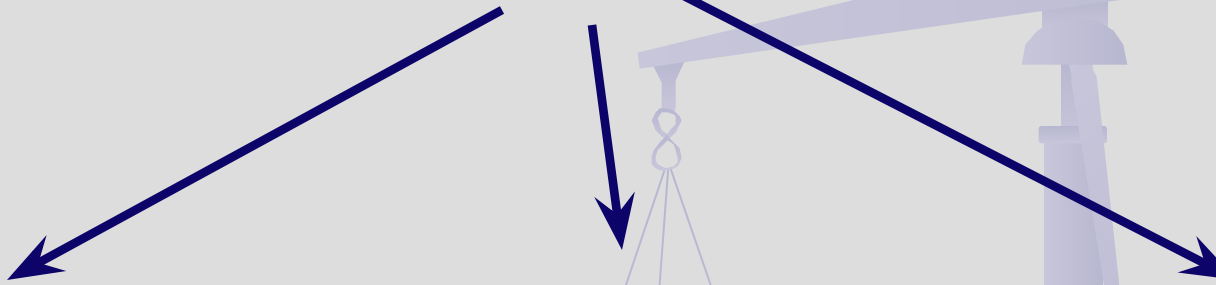
**...  $4S^23d^6$**



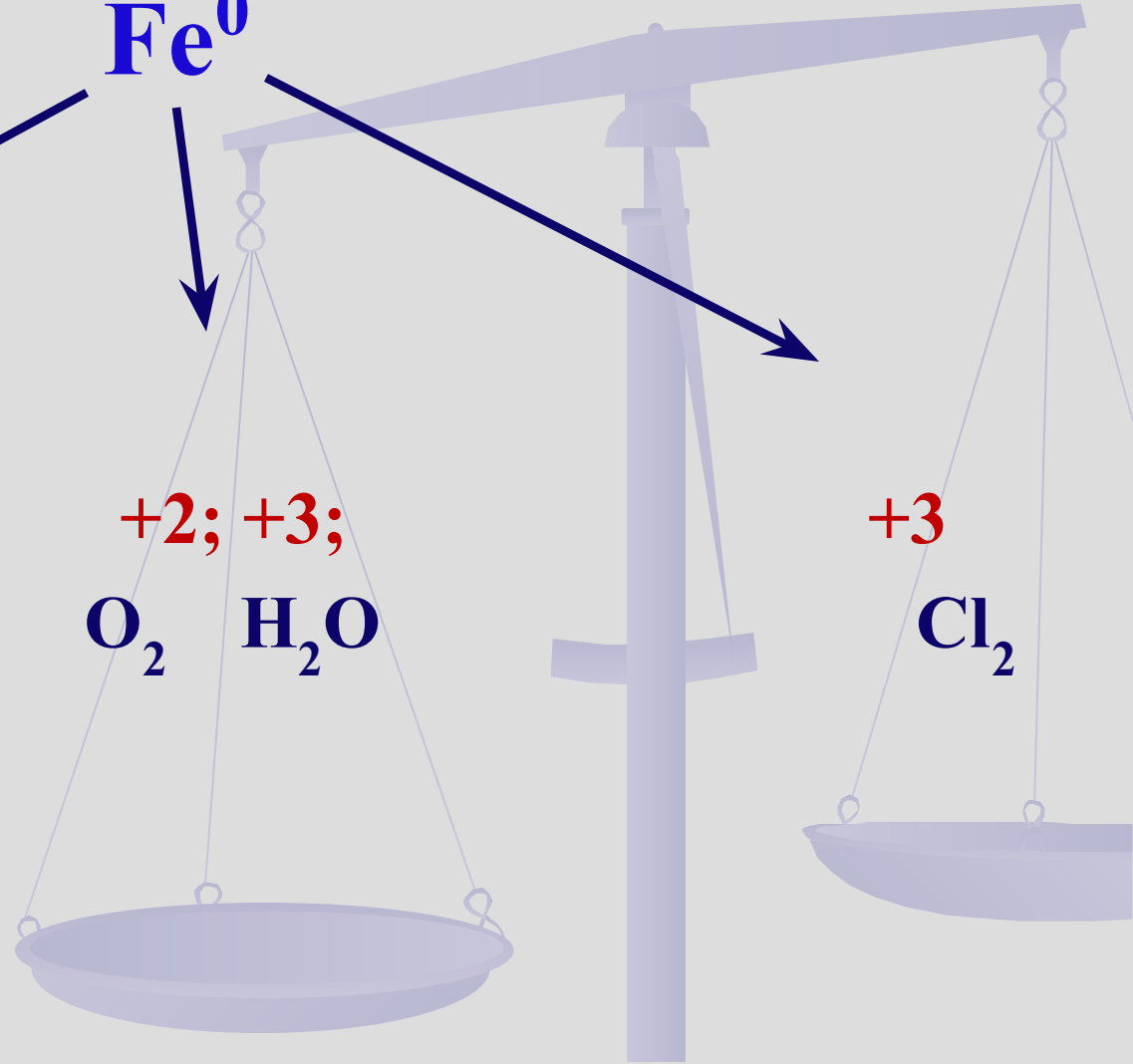
# Степени окисления

## железа

$\text{Fe}^0$



$+2$   
 $\text{S}, \text{Cu}^{+2}, \text{HCl}_{(\text{раз})},$   
 $\text{HNO}_3$   
 $\text{H}_2\text{SO}_4_{(\text{раз})}$



# *Нахождение в природе*



**Халькопирит  
( $\text{CuFeS}_2$ )  
с включениями  
кварца**



**Пирит**

# Нахождение в природе



# *Применение*

- Магнитный, красный, бурый железняки – для производства черной металлургии (чугуна и стали).
- Железный колчедан – для производства серной кислоты.
- Железный купорос – для борьбы с вредителями растений, для приготовления минеральных красок, для обработки древесины.
- Соединение железа издавна применяют для лечения малокровия, при истощении, упадке сил.
- Чугун и сталь в технике и в быту.
- Хлорид железа(III) – при очистке воды, в качестве протравы при крашении тканей.
- Сульфат железа(III) - при очистке воды, в качестве растворителя в гидрометаллургии .

# Физические свойства

Железо - сравнительно мягкий, ковкий, серебристо-серый металл.

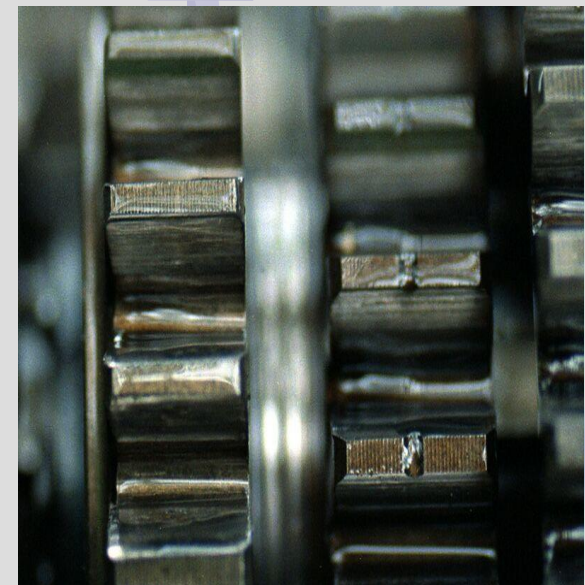
Температура плавления – 1535 °С

Температура кипения около 2800 °С

При температуре ниже 770 °С железо обладает ферромагнитными свойствами

(оно легко намагничивается, и из него можно изготовить магнит).

Выше этой температуры ферромагнитные свойства железа исчезают, железо «размагничивается».



# Химические свойства железа

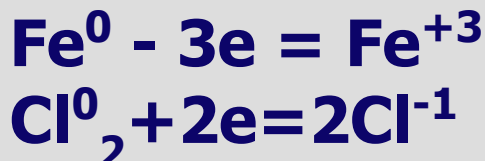
- 1. Железо реагирует с неметаллами:



При нагревании до 200-250 °C реагирует с хлором



- Задание: Расставьте коэффициенты в уравнении реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления



2 – восстановитель, процесс окисления  
3 – окислитель, процесс восстановления

Проверь себя !

# Химические свойства железа

- 2. Железо реагирует с кислотами:



В концентрированных азотной и серной кислотах железо не растворяется, так как на поверхности металла возникает пленка, препятствующая реакции металла с кислотой  
( происходит пассивация металла)

- **Задание:** Расставьте коэффициенты в уравнении реакции



методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления

# Химические свойства железа

- 3. Реагирует с растворами солей металла согласно электрохимическому ряду напряжений металлов:



- Задание: Расставьте коэффициенты в уравнении реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления.

# **Химические свойства**

- Прочитайте текст учебника, составьте уравнения реакций



Сделайте вывод о химической активности простого вещества – железа.

**Вывод:**

Железо – средний по химической активности металл.



# Биологическая роль железа



Железо играет важную роль в жизнедеятельности живых организмов. Оно входит в состав гемоглобина крови, соединения железа применяют для лечения малокровия, истощении, упадке сил.

Основным источником железа для человека является пища. Его много в зеленых овощах, мясе, сухофруктах, шоколаде.



# *Если интересно...*

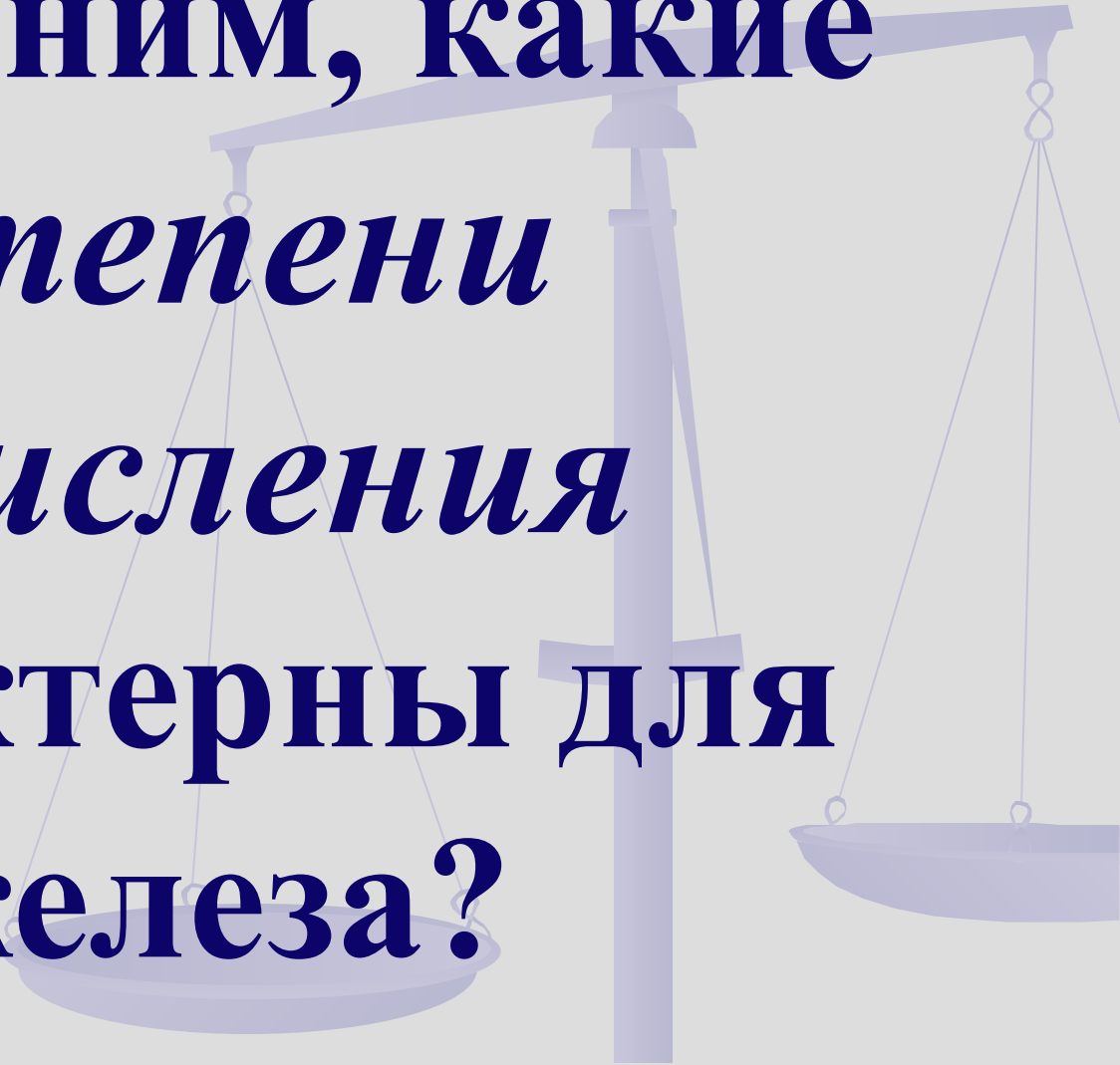
- [www.catalogmineralov.ru](http://www.catalogmineralov.ru) – сайт содержит каталог минералов, большую коллекцию фотографий и описание минералов.
- <http://.elementy.ru> – сайт « Элементы большой науки», содержит каталоги и статьи научно-популярных журналов «Химия и жизнь», «Наука и жизнь», «Природа» и др.
- <http://www.ovitanah.com> - сайт посвящен витаминам и микроэлементам, содержит интересную информацию.
- <http://alhimik.ru> – сайт «Алхимик» содержит самую разнообразную информацию по химии.

# **Домашнее задание**

- §14, страница 76 – 78, до соединений железа (II) и железа (III)
- Записи в тетради
- №5, страница 82, письменно



. Давайте с вами  
вспомним, какие  
*степени*  
*окисления*  
характерны для  
железа?



- На основании этого можно сказать, что для железа характерны соединения со степенью окисления +2 (валентность II) и соединения со степенью окисления +3 (валентность III)

# *Урок на тему:*

**Генетические  
ряды железа (II)  
и железа (III).  
Важнейшие  
соли железа**



# **Цель урока:**

- 1. Повторить строение атома железа, его основные соединения, встречающиеся в природе, физические и химические свойства.
- 2. Рассмотреть важнейшие соединения железа (II) и (III).  
Ознакомиться с качественными реакциями на ионы железа (II) и (III).

# **Задание**

- Записать в тетрадь генетический ряд соединений железа (II) – страница 79, §14
- Составить соответствующие уравнения реакций.
- Сделать вывод – какими свойствами обладают соединения железа (II)?

# **Вывод:**

- Соединения железа (II) проявляют основные свойства.
- $\text{FeO}$  и  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  – сильные восстановители

# **Задание**

- Записать в тетрадь генетический ряд соединений железа (III) – страница 79, §14
- Составить соответствующие уравнения реакций.
- Сделать вывод – какими свойствами обладают соединения железа (III)?

# *Вывод:*

- Соединения железа (III) проявляют *амфотерные* свойства
- $\text{Fe}_2\text{O}_3$  и  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  – слабые восстановители и слабые окислители

# **Качественные реакции на ионы железа**

- **На ион  $Fe^{+2}$**  – красная кровяная соль:  
 $K_3[Fe(CN)_6]$  – гексацианоферрат (III) калия
- **На ион  $Fe^{+3}$**  – желтая кровяная соль:  
 $K_4[Fe(CN)_6]$  – гексацианоферрат (II) калия
- Оба этих реагента с ионом  $Fe^{+2}$  и с ионом  $Fe^{+3}$  дают ***синее окрашивание.***

# **Качественные реакции на ионы железа**

**$K_3[Fe(CN)_6]$ —красная кровяная соль**

**$K_4[Fe(CN)_6]$ —желтая кровяная соль**



турнбулева синь



берлинская лазурь



Турнбулева синь

берлинская лазурь

# Домашнее задание

- §14, записи в тетради
- *Подготовиться к практической работе №1: Задания на страницах 84-85,*  
*практическая работа №2,*  
*задания №1, 2, 4.*

