

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с. Малый Узень Питерского  
района Саратовской области**

# **Железо и его соединения**

## **(презентация к уроку, 9 класс)**



**Автор: Скорочкина Ольга Александровна, учитель  
химии МОУ « СОШ с. Малый Узень»**



## • Загадка

Очень древний я металл,  
Счёт столетьям потерял.  
Был нескромным я не в меру,  
Тысячи лет до нашей эры.  
А за блеск, мерцавший холодом,  
Люди там платили золотом!

Я давно в названии века,  
В организме человека.  
Называют мной характер,  
Из меня почти весь трактор.

Очень в яблоке полезно,  
И зовут меня ...





## «Третий лишний».

Задание: Решите анаграммы и исключите лишнее.

- леруогд
- иксолодр
- ддрооов
- золеже
- углерод
- кислород
- водород
- железо

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

- Порядковый номер, номер периода , группа, подгруппа
- *Порядковый № 26, 4 период , VIII B группа*
- Заряд ядра, распределение электронов по уровням
- *Заряд ядра +26, распределение e 2, 8, 14, 2*

**Запомни!**

- Особенностью электронного строения элементов побочных подгрупп является заполнение электронами не последнего, а предпоследнего уровня.

# Задание

- Закончите электронно - буквенную формулу и нарисуйте графическую формулу строения атома железа:

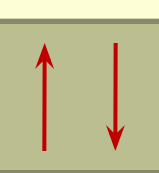
Железо(№ 131835)

# Какова степень окисления железа?

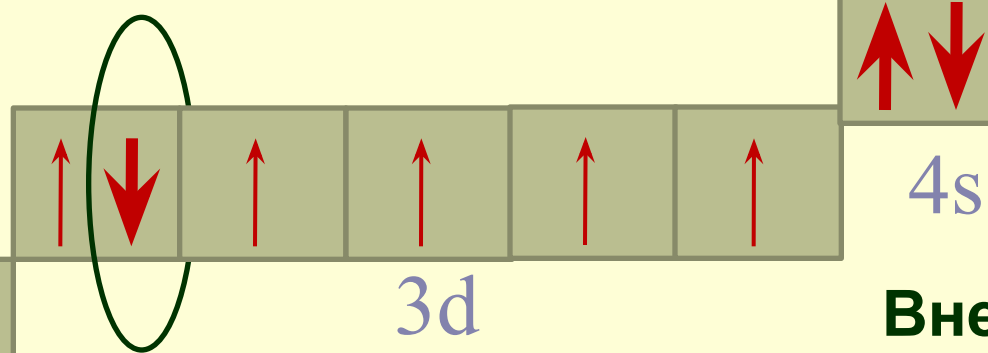
Fe

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$

Fe



3s



3d

4s

Предвнешни  
й  
уровень

Внешний  
уровень



Для железа характерны две основные  
степени окисления: +2, +3.





Задание: Рассмотрите образец металла (№ 131836).

Опишите физические свойства металла (№ 131797)..

Используя текст учебник, заполните таблицу:

- *металлический блеск*
- *теплопроводность*
- *электропроводность*
- *пластичность и ковкость*
- *магнетизм*



Выберите и запишите цифры только тех свойств, которые не относятся к физическим свойствам железа:

1. Серебристо-белый металл
2. Металлический блеск
3. Самый твёрдый металл
4. Температура плавления +1540 (№ 131769)
5. Пластичный
6. Легко режется ножом
7. Проводит электрический ток
8. Лёгкий
9. Проводит тепло
10. Легко намагничивается и размагничивается

# Fe

+2

S, Cu<sup>2+</sup>, p-pHCl, p-pH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

+3

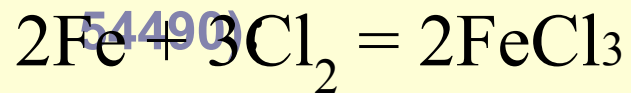
Cl<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub>

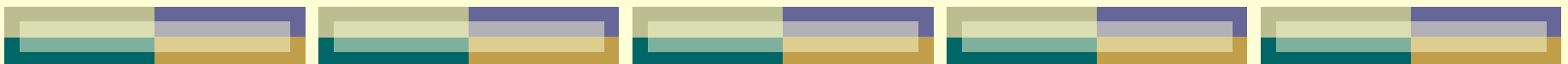
+2, +3

O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O

# Химические свойства железа

Взаимодействие железа с хлором Видеофрагмент (**№**

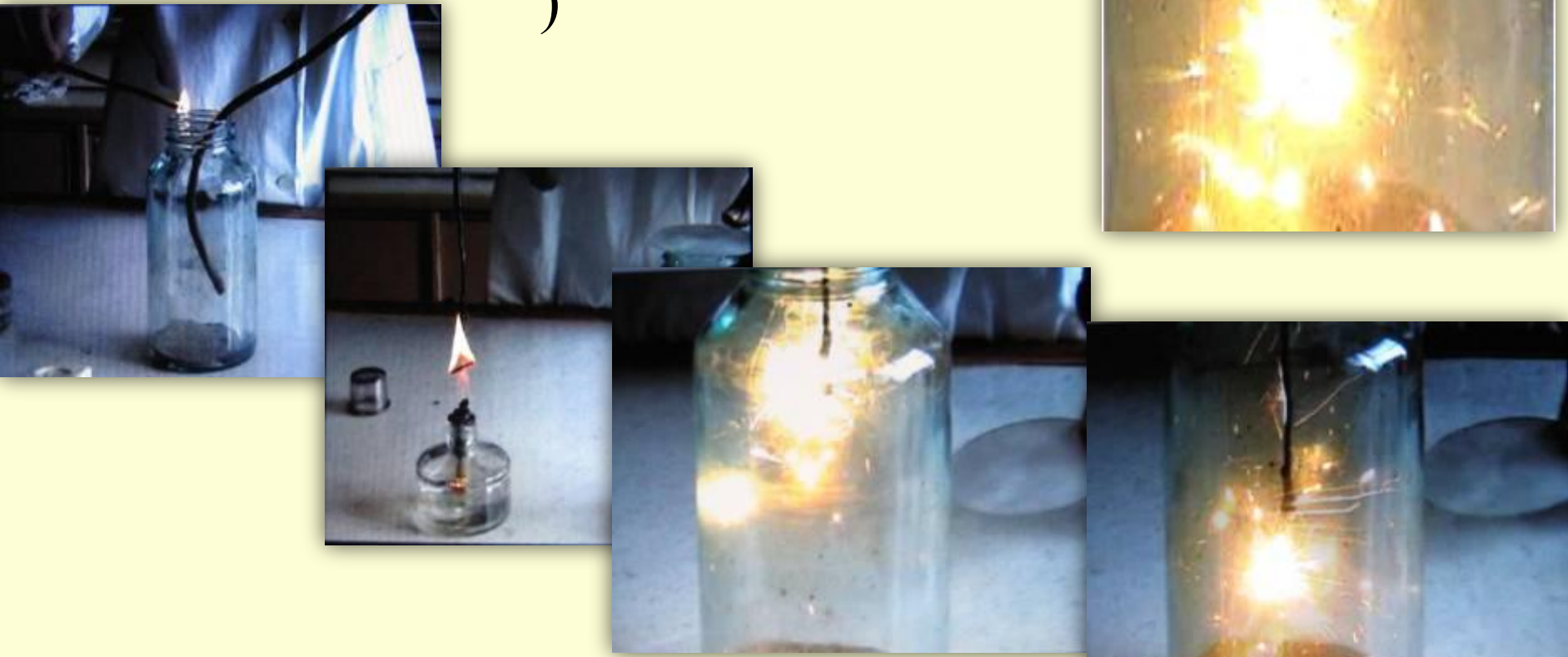




# Химические свойства железа

Взаимодействие железа с кислородом:

Видеофрагмент [\(№ 131824\)](#)



: Какие из реакций соответствуют схеме  $\text{Fe}^{+2} \rightarrow \text{Fe}^{+3}$

- $\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 = \text{FeCl}_3$
- $\text{FeCl}_3 + \text{NaOH} = \text{Fe(OH)}_3 + 3\text{NaCl}$
- $\text{Fe(OH)}_2 + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{Fe(OH)}_3$



- Задание: Расставить коэффициенты в уравнениях 1 и 3 методом электронного баланса, определить окислитель и восстановитель в реакции.



# Нахождение в природе

- В земной коре 5,1% железа, 4 место после кислорода, кремния и алюминия.
- По запасам железных руд Россия занимает 1 место в мире.



# Нахождение в природе

## Метеоритное железо(№ 131727)

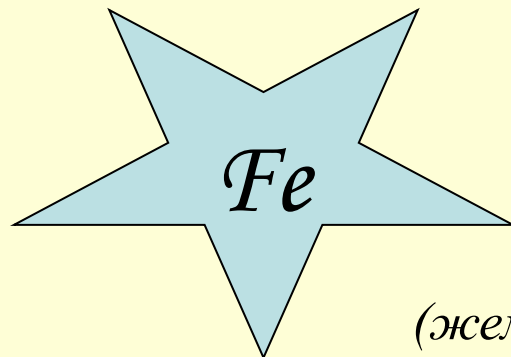


- Запишите не менее 4 -х формул соединений железа, встречающихся в природе



# Природные соединения железа

$FeCO_3$   
Сидери  
т



$FeS$   
Пири  
т

(железный или серный колчедан)

## Железные руды(№ 131728)

$Fe_3O_4$   
(магнитный жёлезняк)

$Fe_2O_3$   
(красный  
жёлезняк)  
 $Fe_2O_3 \cdot 3Fe_2O_4$  Лимонит  
(бурый железняк)



# Генетические связи Fe

Пройдите, составив соответствующую схему реакций,  
от одного указанного в задании вещества к другому:

**- от железа до оксида железа (II) (№ 131825)**

**- от железа до оксида железа (III) (№ 131874)**



## ПРИМЕНЕНИЕ(№ 207382)

- 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.
- Железо - самый употребляемый металл, на него приходится до 90 % мирового производства металлов.





# Домашнее задание

- § 14, с. 76 -78 № 5 с. 82 - всем
- № 6 с. 83 (задача), по желанию

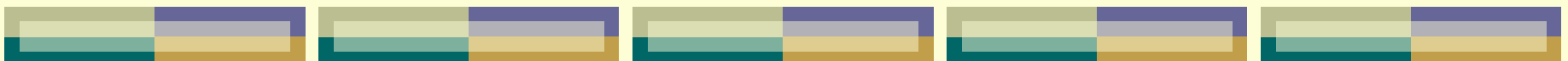
# Используемая литература:

1. Горковенко М. Ю. Химия. 9 класс. Поурочные разработки к учебнику О. С. Габриеляна (М.: Дрофа);

- Интернет – ресурсы. [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.
- «Химия, 9 класс». Электронная библиотека «Просвещение». ЗАО «Новый диск», 2005
- Электронные учебные модули Открытых мультимедиасистем.  
<http://www.mmlab.ru/omschemcat/10p0drazdel31.html>

2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Химия, 10 класс.

- **Flash-анимации:**
- [Строение атома железа](#) (№ 131835)
- [генетический ряд Fe<sup>±2</sup>](#) (№ 131825)
- [генетический ряд Fe<sup>±3</sup>](#) (№ 131874)
- [Применение железа](#) (№ 207382)



## Видеофрагменты:

- железа с хлором Видеофрагмент (**№ 54490**).
- свойства железа(**№ 131824**)
- Качественная реакция на ион Fe<sup>±2</sup> (**№ 54420**)
- Качественная реакция на ион Fe<sup>±3</sup>(**№ 54406**)

## Изображения:

- образец металла(**№ 131836**).
- свойства металла (**№ 131797**).
- Температура плавления (**№ 131769**)
- Соединения железа (**№ 131728**)
- самородное железо (**№ 131727**)

