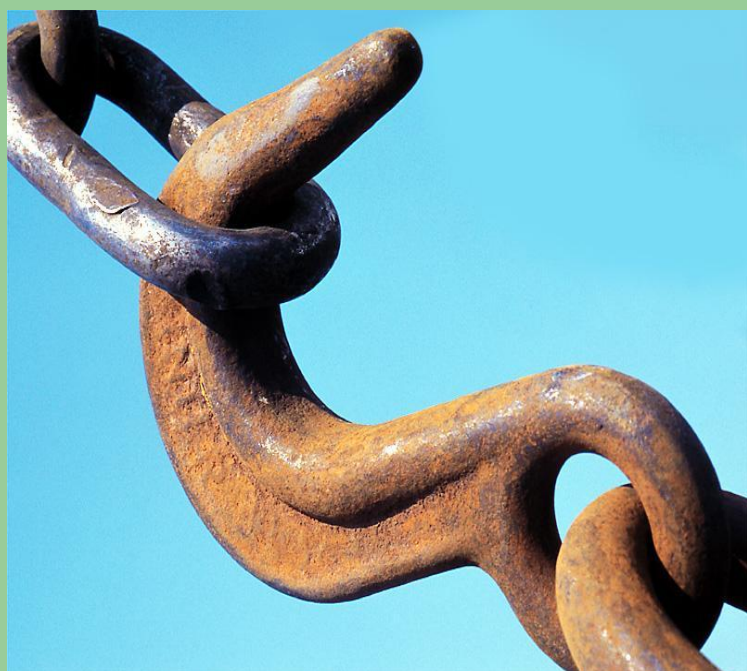


# КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ



Способы  
защиты от коррозии





# ПЛАН УРОКА



1. Понятие коррозии
2. Значение коррозии
3. Виды коррозии
4. Условия, способствующие коррозии
5. Химизм процесса коррозии
6. Способы защиты от коррозии

# ЭТАПЫ УРОКА

практический

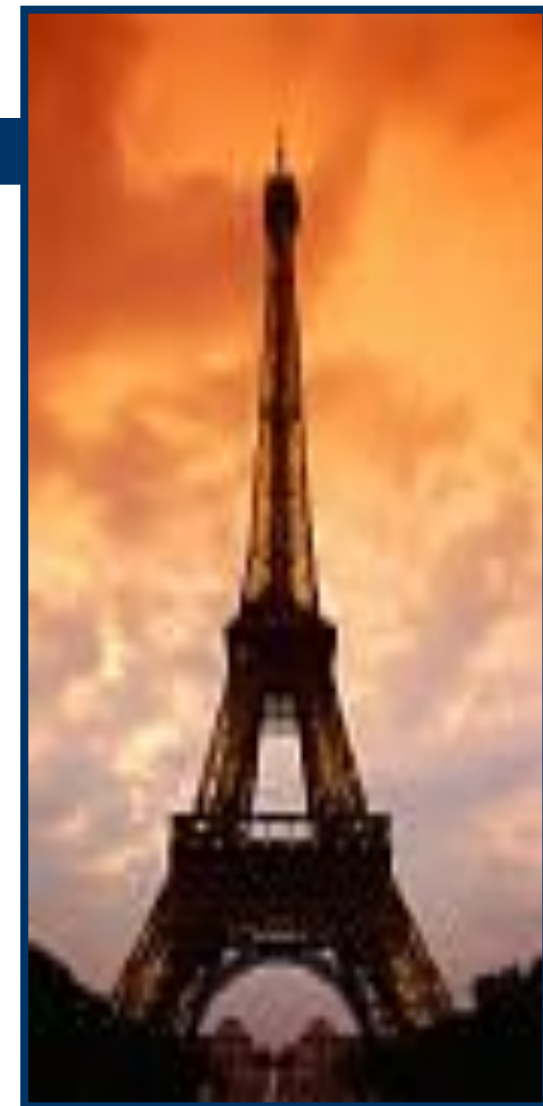
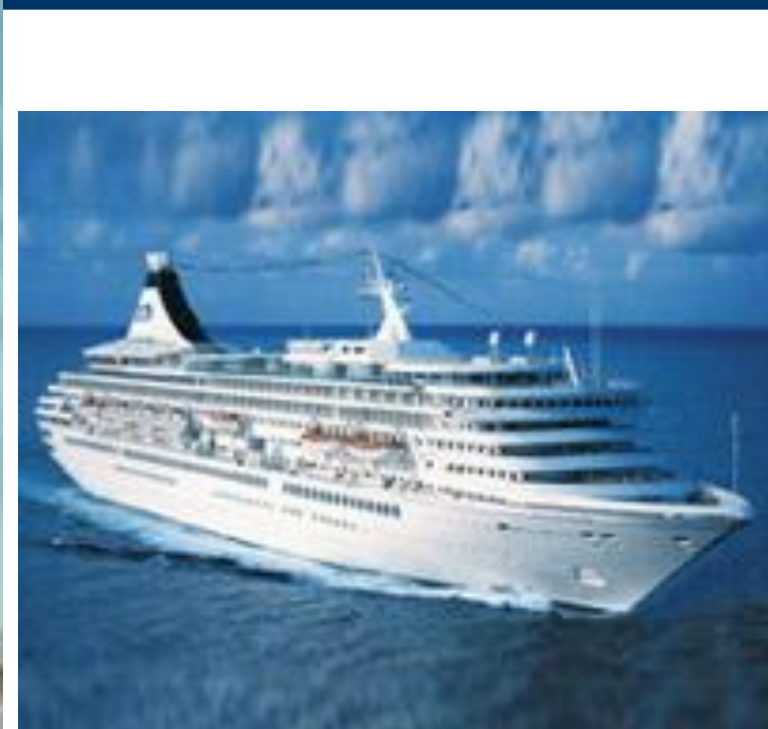
экспериментальный

информационный

исторический



# ИСТОРИЧЕСКИЙ ЭТАП





# ЭТАПЫ УРОКА

практический

экспериментальный

информационный

исторический





# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭТАП

- **КОРРОЗИЯ** – самопроизвольное разрушение металлов и сплавов в результате химического или электрохимического взаимодействия их с окружающей средой.
- Это окислительно-восстановительная реакция, при которой атомы металла превращаются в ионы. Чем активнее металл, тем он больше подвержен коррозии.
- В роли окислителя выступают атмосферный кислород и катионы водорода.



# ЗНАЧЕНИЕ КОРРОЗИИ

1. В вызывает серьезные экологические последствия: утечка нефти, газа, других химических продуктов.
2. Недопустима во многих отраслях промышленности: авиационной, химического, нефтяного и атомного машиностроения.
3. Отрицательно влияет на жизнь и здоровье людей.





# ФАКТОРЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ КОРРОЗИЮ

---

1. Кислород и влага атмосферы
2. Углекислый и сернистый газы, содержащиеся в атмосфере
3. Морская вода
4. Грунтовые воды



# Коррозия металлов

**По виду  
коррозион-  
ной среды**

- газовая
- атмосферная
- почвенная
- жидкостная  
(кислотная, солевая,  
щелочная)

**По  
процессам**

- химическая
- электрохими-  
ческая

**По  
характеру  
разрушения**

- равномерная
- неравномер-  
ная  
(избирательная  
или местная)



# ВИДЫ КОРРОЗИИ

- **ХИМИЧЕСКАЯ** – это разрушение металлов и сплавов в результате их химического взаимодействия с веществами окружающей среды.
- Защитная оксидная пленка на поверхности алюминия
- Рыхлая пленка на поверхности железа, приводящая к разрушению металла



# ХИМИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ





# ВИДЫ КОРРОЗИИ

- **ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ** – это разрушение металлов, которое сопровождается возникновением электрического тока в воде или среде другого электролита.
- **Химические процессы** – это окисление корродируемого металла, отдача электронов.
- **Электрические процессы** – перенос электронов с одного участка изделия к другому.

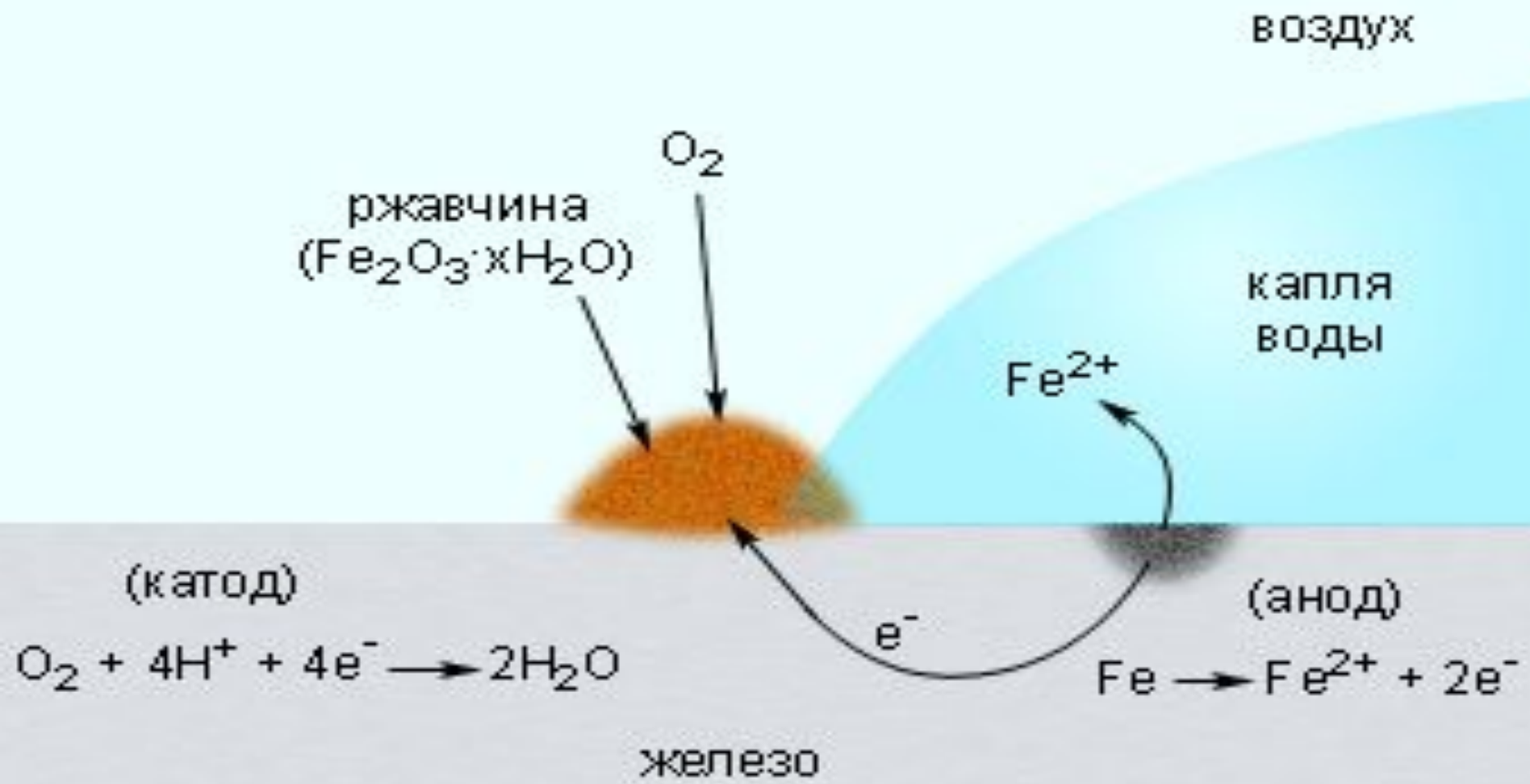




# УСЛОВИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ

1. Положение металла в ряду активности металлов: чем они дальше расположены друг от друга, тем быстрее происходит коррозия.
2. Чистота металла: примеси ускоряют коррозию.
3. Неровности поверхности металла, трещины.
4. Грунтовые воды, морская вода, среда электролита.
5. Повышение температуры.
6. Действие микроорганизмов (грибы, бактерии и лишайники действуют на металл с высокой коррозионной стойкостью).

# МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ



# МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ

воздух

O<sub>2</sub>

капля  
воды

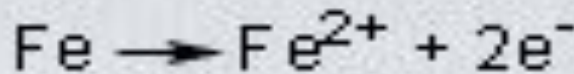
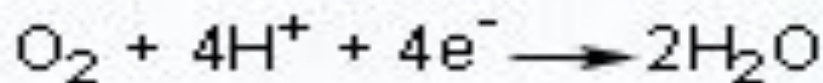
олово  
(катод)

Fe<sup>2+</sup>

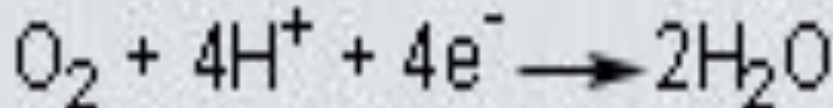
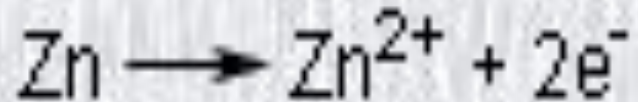
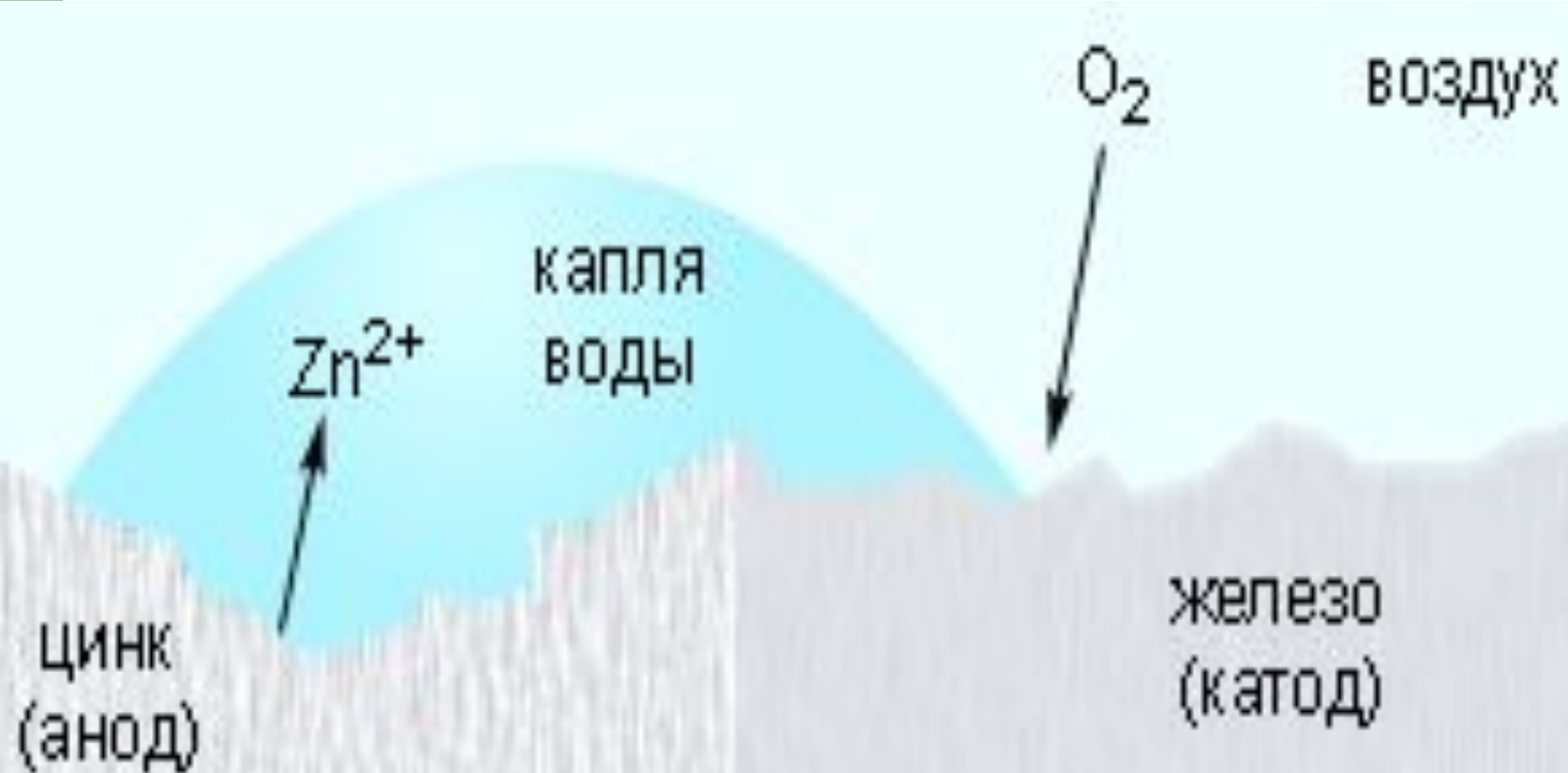
ржавчина

O<sub>2</sub>

железо  
(анод)



# МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ





# СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

1. Нанесение защитных покрытий (лаки, краски, эмали);
2. Покрытие другим металлом (позолота, серебрение, хромирование, цинкование);
3. Создание и использование антикоррозионных сплавов
4. Введение в среду ингибиторов, снижающих агрессивность среды;
5. Протекторная защита

# ЭТАПЫ УРОКА



практический

экспериментальный

информационный

исторический

# ЭТАПЫ УРОКА



практический

экспериментальный

информационный

исторический

# КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ

