

Окислительно- восстановительные реакции

Выполнили ученики 9 А класса
МОУ-СОШ №4
Никитин Андрей
Афонин Николай

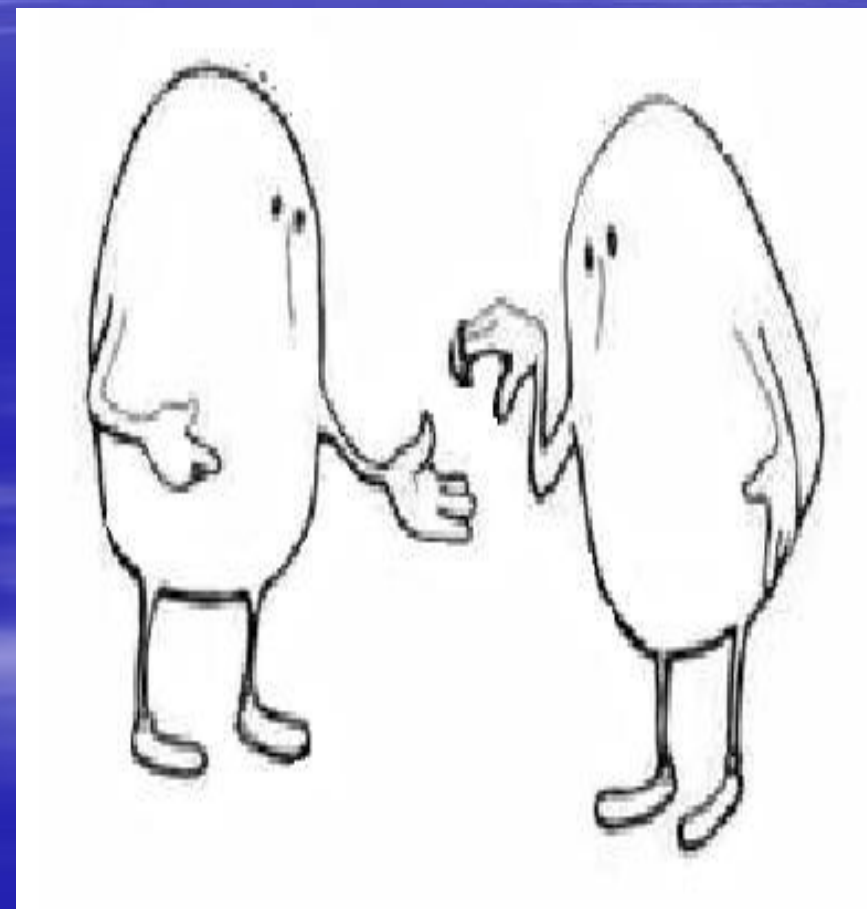
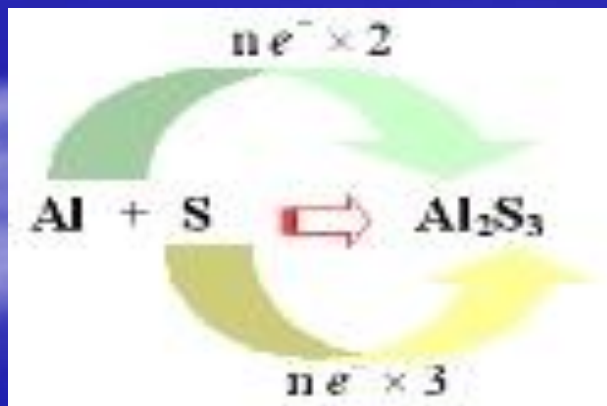
Что такое окислительно - восстановительные реакции?

Окислительно-востановительные реакции чрезвычайно распространены.

С ними связаны, например процессы обмена веществ, протекающие в живом организме, гниение и брожение, фотосинтез.

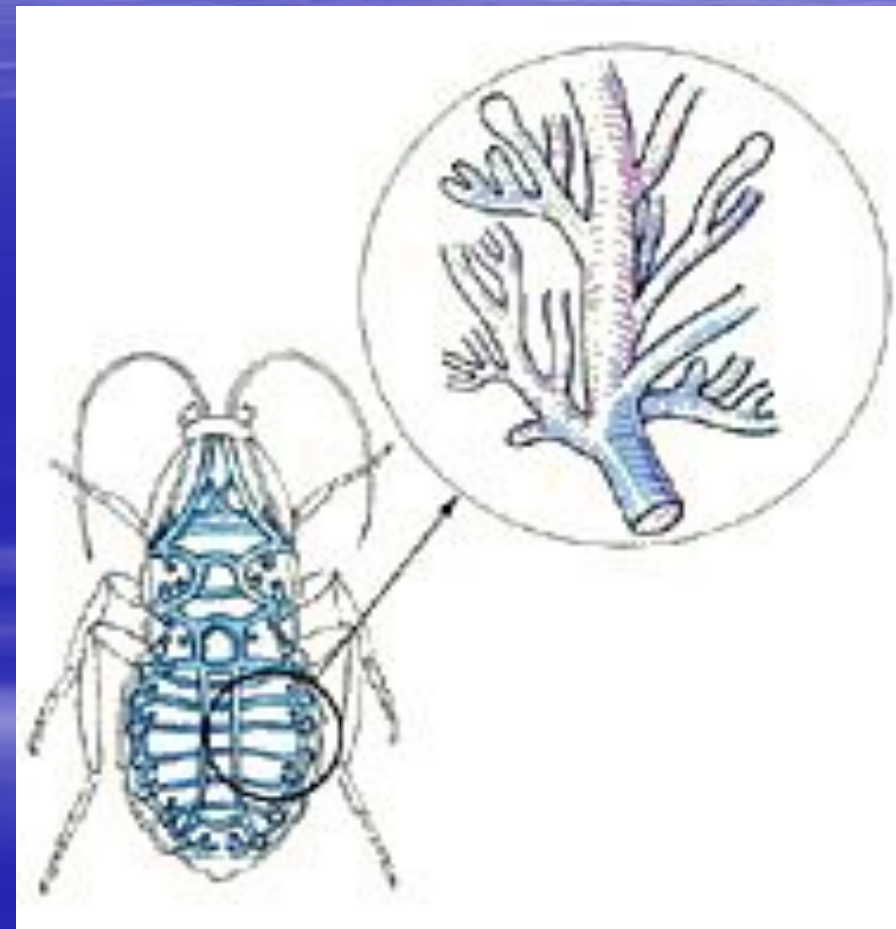


ОКИСЛИТЕЛИ И ВОССТАНОВИТЕЛИ



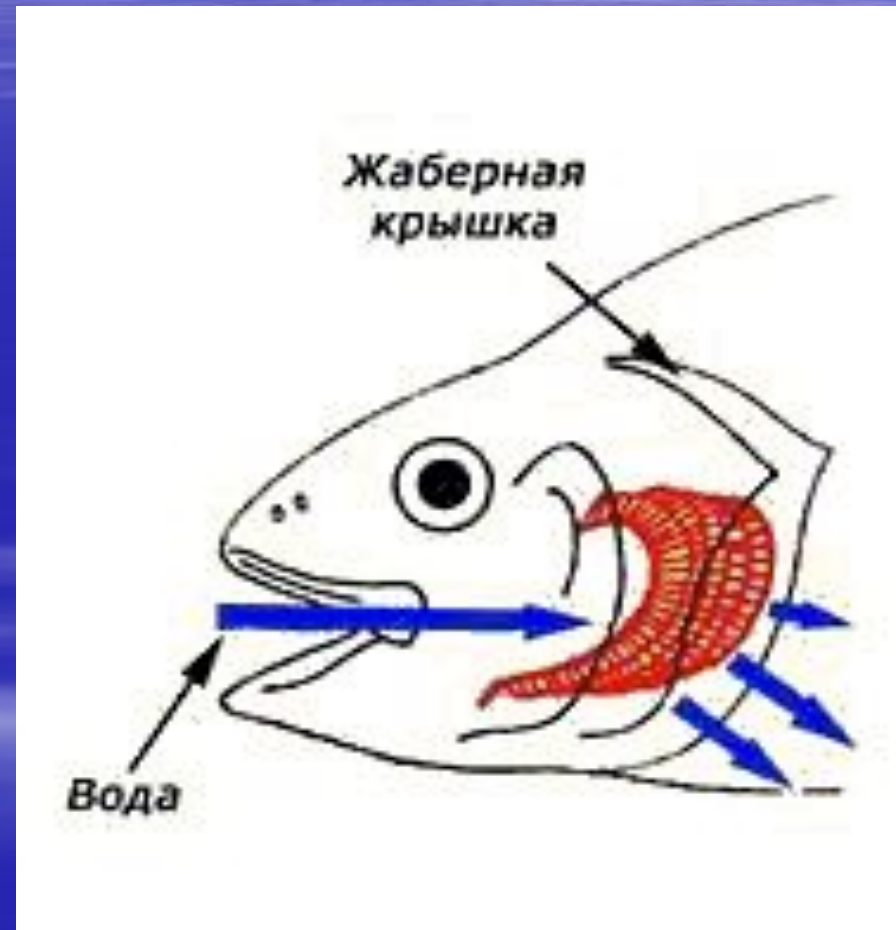
Окислительно-востановительные реакции у насекомых

- Органы дыхания, обеспечивают газообмен между организмом и внешней средой. Дыхательные органы свойственны животным организмам, получающим кислород из воздуха атмосферы (легкие, трахеи) или растворенный в воде (жабры).



У рыб.

- Органами дыхания костных рыб являются жабры. В процессе дыхания рыбы пропускают воду через глотку. В результате, вода, проходя через жаберные щели, омывает жабры, в которых совершается газообмен.



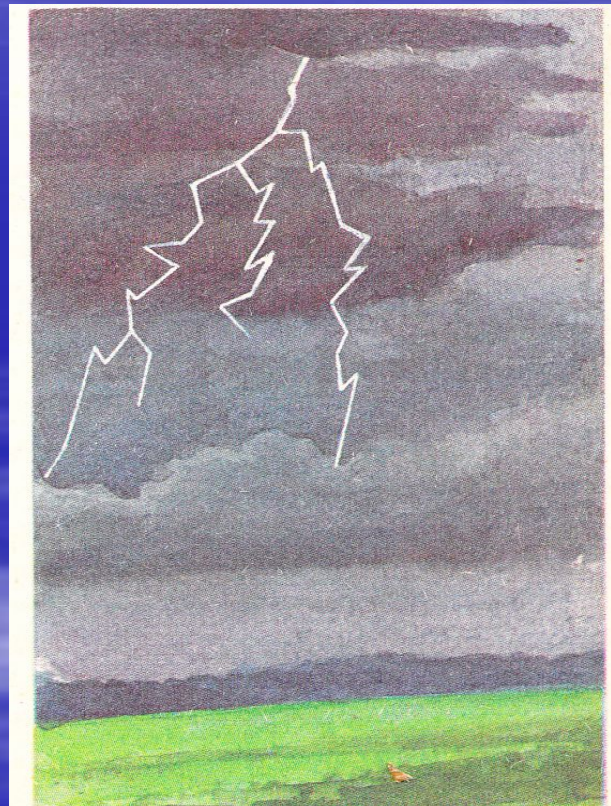
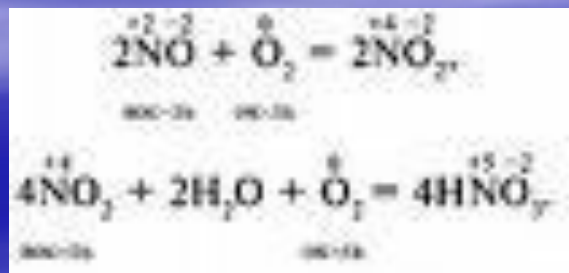
У растений



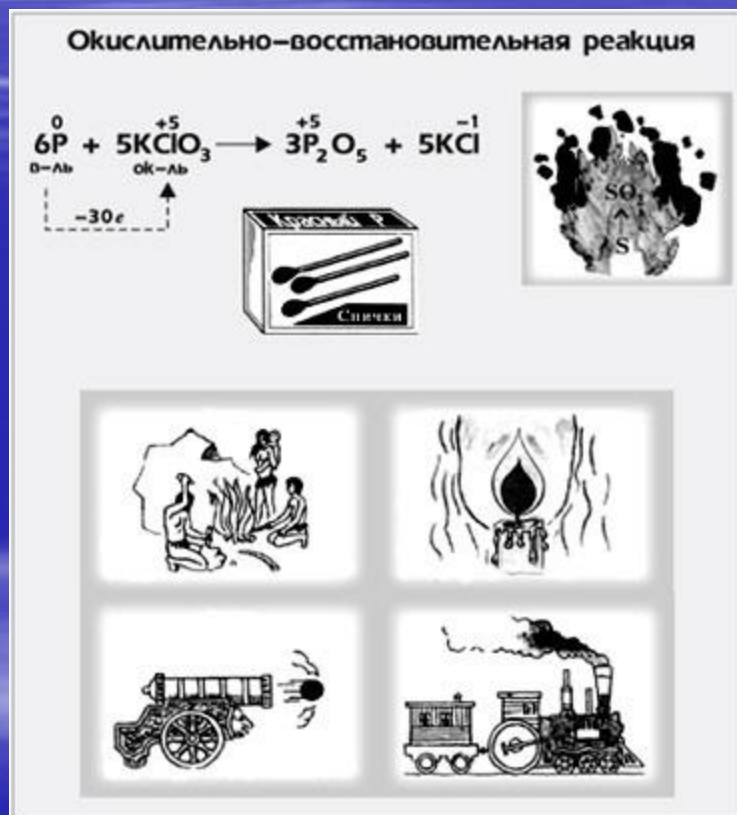
- При дыхании растение поглощает кислород, а выделяет углекислый газ. В процессе фотосинтеза происходит поглощение углекислого газа и выделение кислорода. Совокупность этих процессов (газообмен) осуществляется посредством устьиц.

Окислительно-востановительные реакции в природе

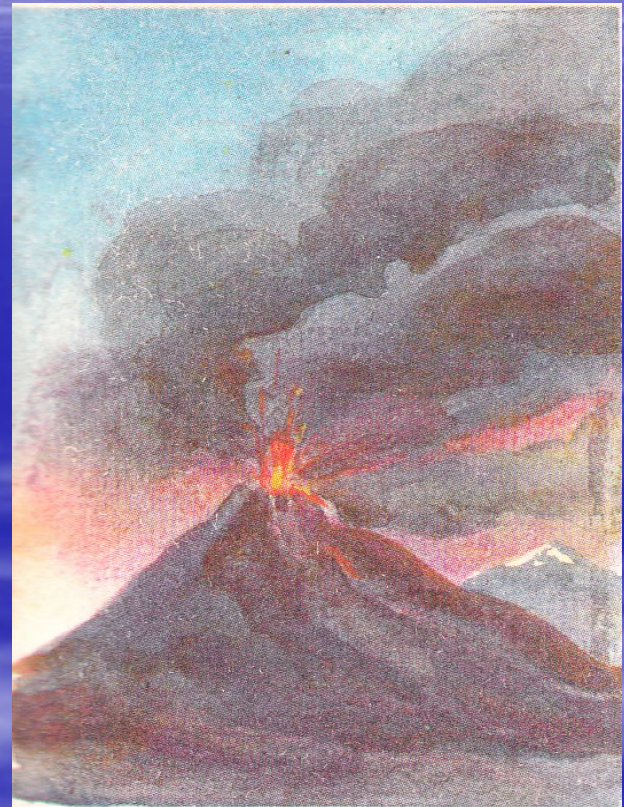
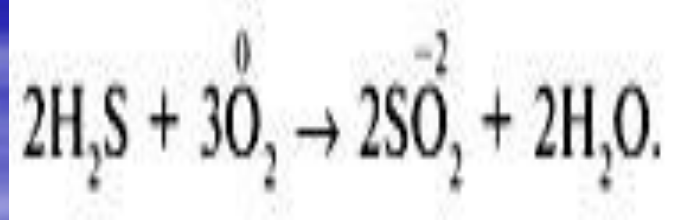
- Во время грозовых разрядов происходит связывание азота.
- Образовавшиеся кислоты попадают с атмосферными осадками в почву, где
- И превращаются в нитраты и нитриты.



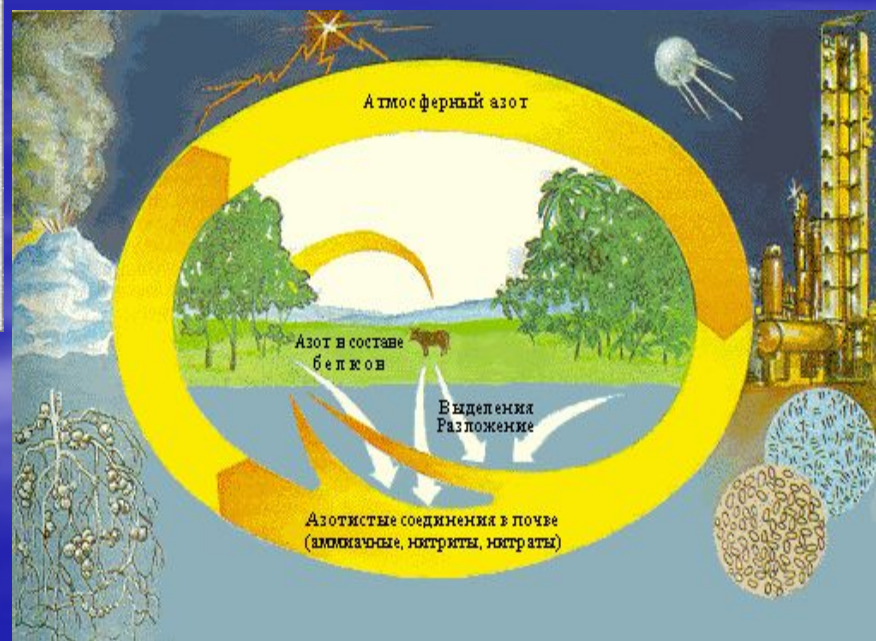
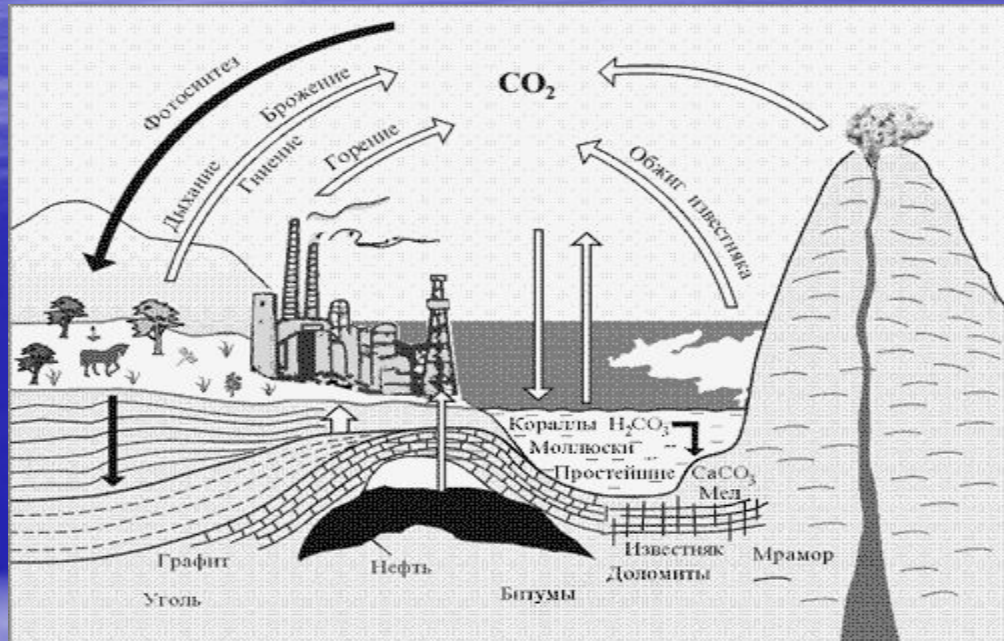
ГОРЕНИЕ



- Жизнь вулкана сопровождается окислительно-востонавительными реакциями.



КРУГОВОТОРЫ ВЕЩЕСТВ



ВЫВОД

- Окислительно-восстановительные реакции играют огромную роль в природе и технике. Без этих реакций невозможна жизнь, потому что дыхание, обмен веществ, синтез растениями клетчатки из углекислого газа и воды – все это окислительно-восстановительные процессы.