

# Растения и животные рек и озёр.

Выполнила  
учитель начальных классов  
МОУ «Средняя общеобразовательная  
школа № 2 р п Новые Бурасы  
Новобурасского района  
Саратовской области»  
Дубоносова Светлана Владимировна

январь 2010 год



# Растения озера . Тростник, камыш.





Осока



Рогоз





# ЛОТОСЫ



# Кувшинка или водяная лилия



Кувшинки в наше время стали довольно редкими. Крупные цветки кувшинки могут быть белыми, розовыми, синими, лиловыми и жёлтыми. Её листья в форме сердечка ярко-зелёного цвета. Подземные части этих растений находятся в илистом дне.



# Кубышка жёлтая



# Ряска



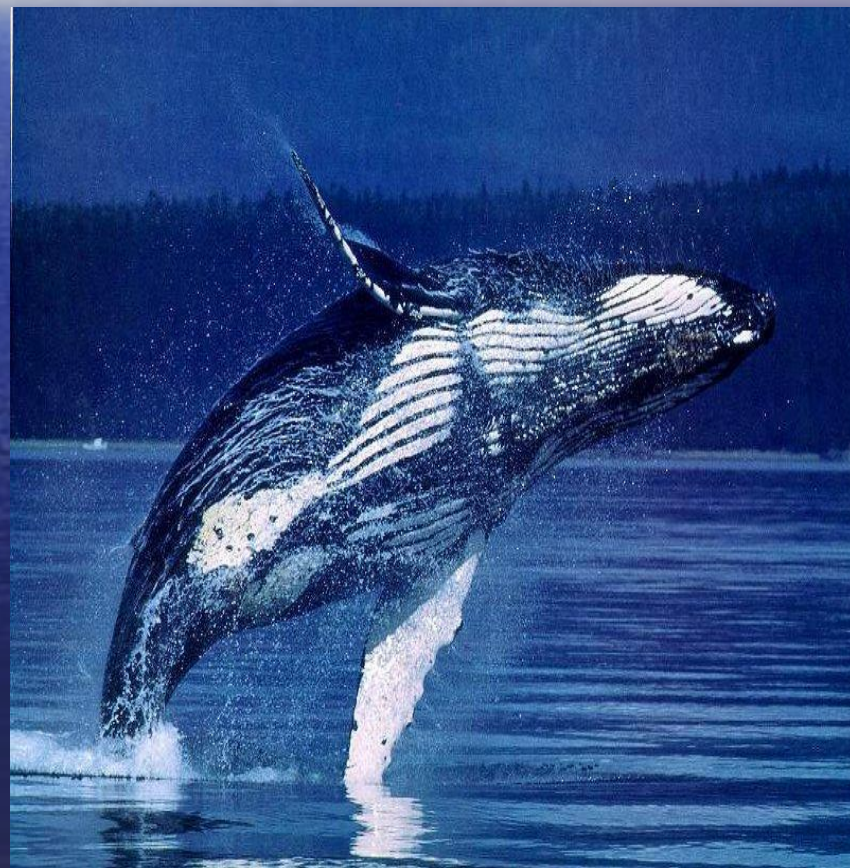
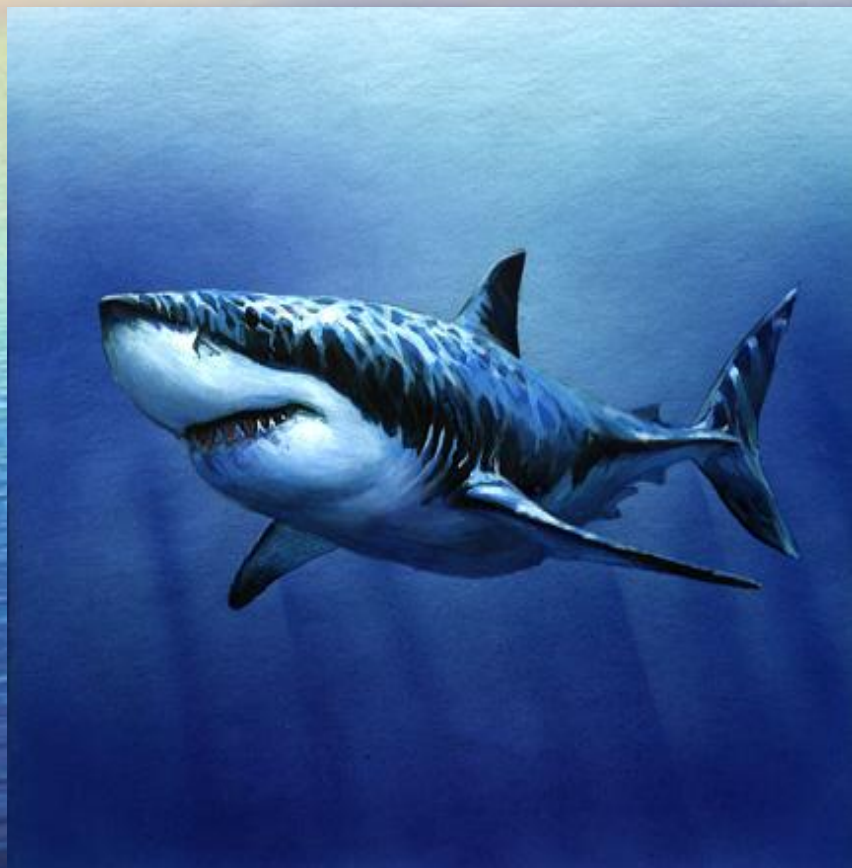
На воде можно увидеть маленькие плавающие растения - ряску. Корни ряски не достигают дна, они разрастаются прямо в воде. Цветёт ряска редко. Цветки ряски очень мелкие, что их даже не замечают. Каждый листик ряски за свою жизнь цветёт только один раз.



# Животные морей.

Акула.

Кит.





Рыба-пила.

Рыба-молот.





Кальмар.

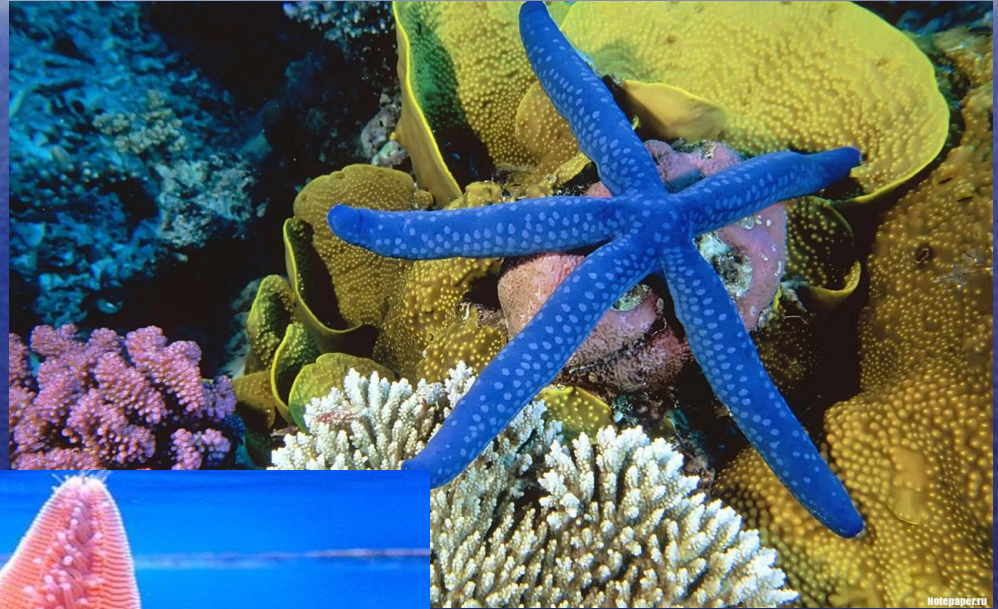
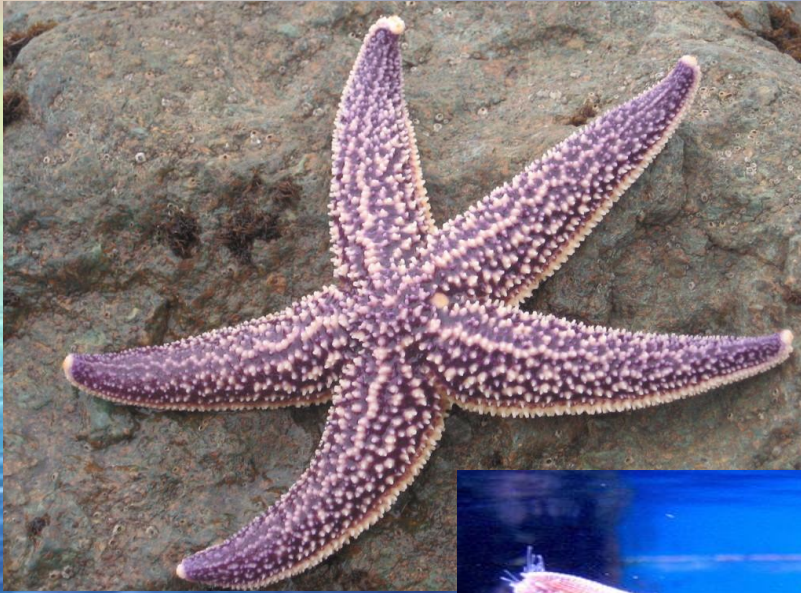


Креветка.





# Морские звёзды





# «Водоросли» - живущие в воде.



Из воды водоросли получают необходимые им питательные вещества. Бурая водоросль – одна из разновидностей морских растений. Листья у них длинные, плоские, очень прочные, с острыми. Как бритва, краями.



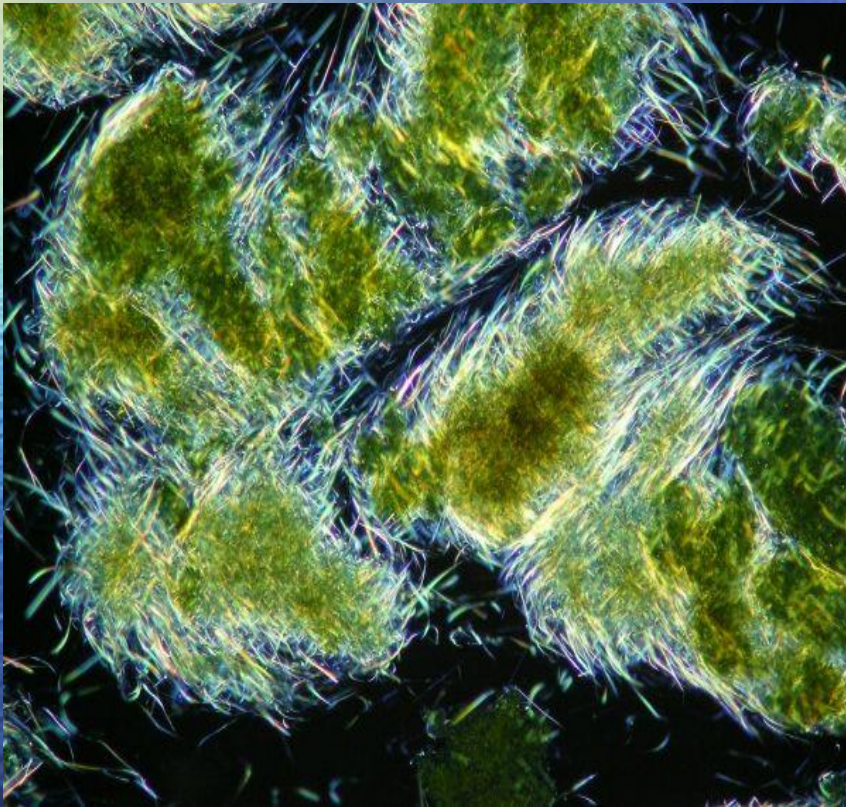
# Морские водоросли.



Водоросли - очень полезные растения. Они выделяют кислород и очищают морскую воду. Кроме этого, водорослями питаются морские существа.



# Морские водоросли.



Морские водоросли употребляют как готовый продукт в пищу. Жители прибрежных поселений ещё готовят из них острые приправы и гарниры.





Люби и охраняй природу родного края! Не загрязняй крупные и мелкие водоёмы! Будь природе другом!