

Презентация по  
теме  
«Водоросли»



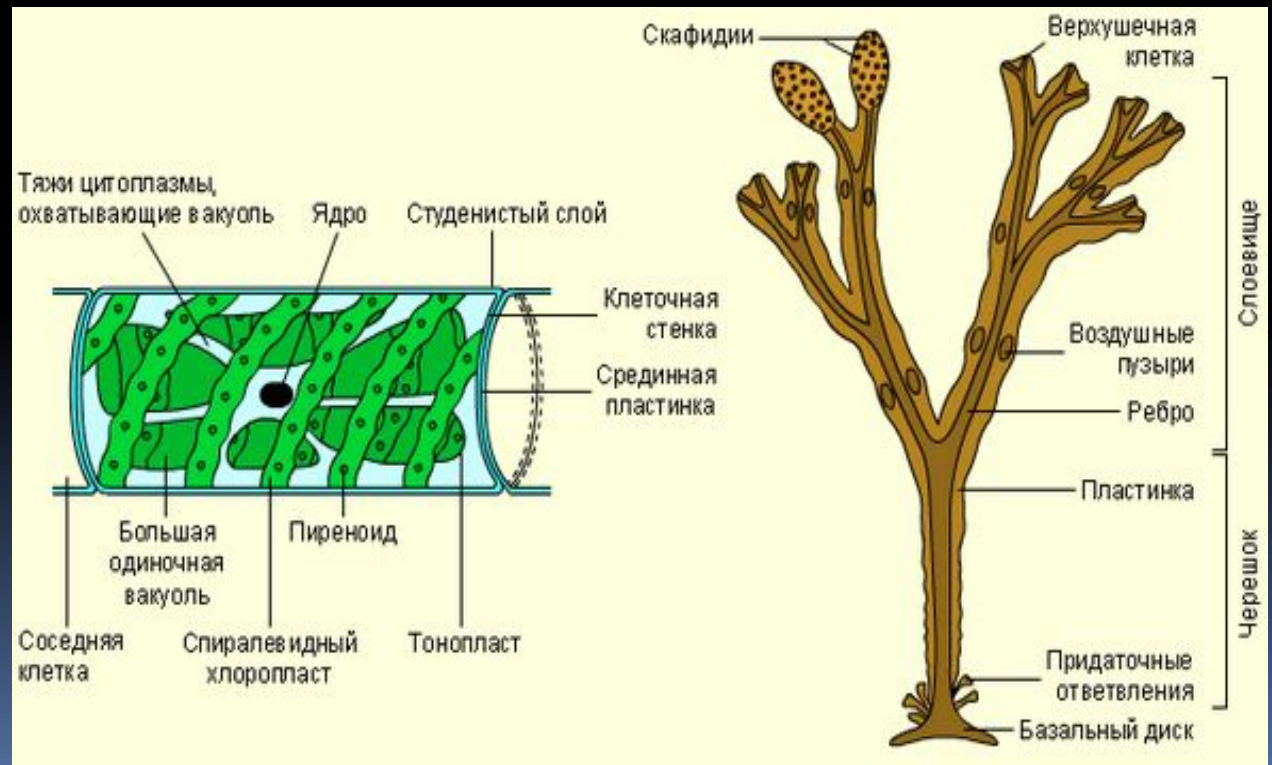
# ПЛАН:

1. Строение водорослей

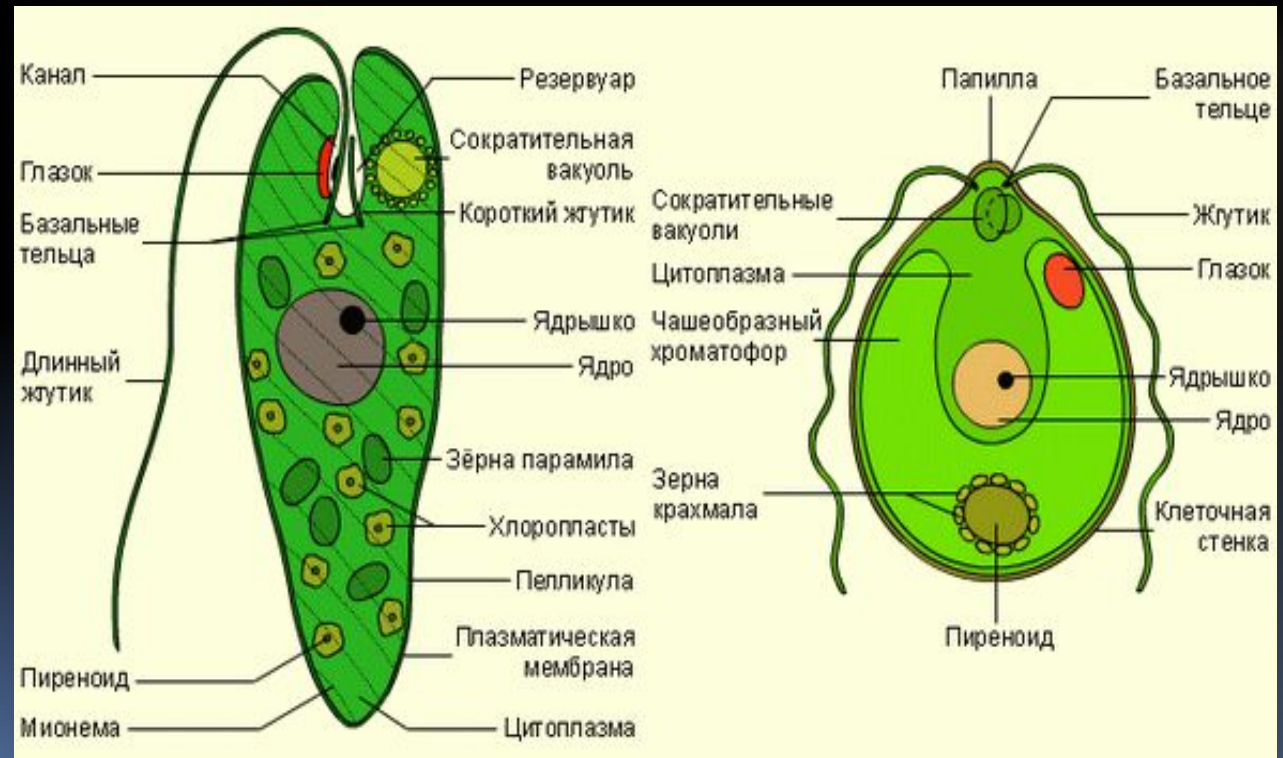
2. Виды водорослей 3.

Вывод

Водоросли – обширная и неоднородная группа низших растений. Водоросли – самые многочисленные и одни из самых важных для планеты фотосинтезирующих организмов.

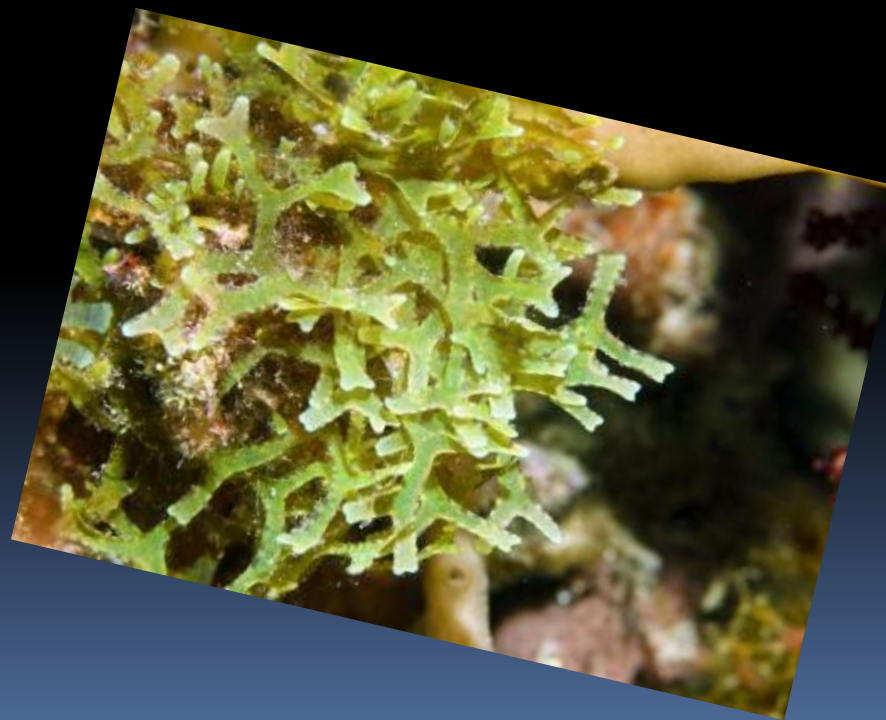


У примитивных водорослей и споры, и гаметы даёт одна и та же особь; у более высокоорганизованных функции полового и бесполого размножения выполняют разные особи – спорофиты и гаметофиты.



# Бурые водоросли

Диктиота бартарзи -  
листья у этой бурой  
водоросли У-  
образные и вырастают  
до 10 см. Растёт она  
пучками на  
неглубоких  
освещенных участках  
морского дна

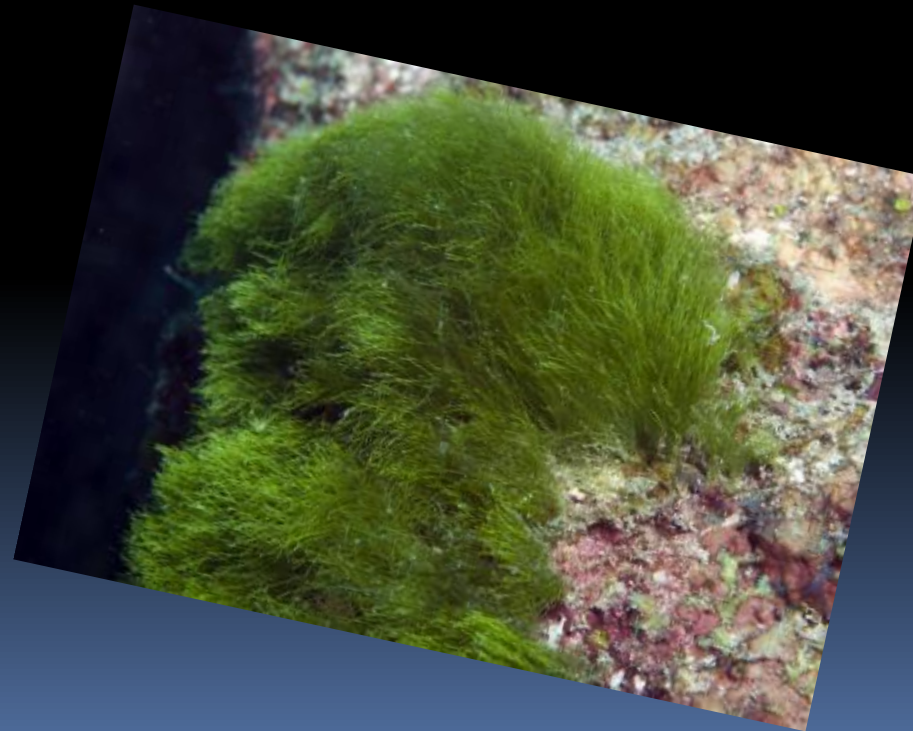


Турбинария  
треугольная - у этой  
бурой водоросли  
твёрдый ствол с  
треугольными  
жесткими и  
колючими листьями.  
Растёт на небольшой  
глубине у  
коралловых рифов



# Зеленые водоросли

Хлородермис хильдебранти - эта зелёная водоросль с волокнистой структурой покрывает участки дна, коралловых блоков, склонов на небольших, 3-12 м, глубинах.



Каулерпа пила - эта зелёная водоросль в местах своего обитания покрывает дно густым ковром листьев и стеблей. Предпочитает неглубокие участки дна.





# Красные водоросли

Реноксия  
антильяна - эта  
красная  
водоросль растет  
кустиками  
размером 14-18  
см в местах,  
укрытых от  
сильного течения



Грибовидная  
красная  
водоросль - у  
этой красной  
водоросли  
отдельные  
овальной формы  
листья  
вырастают до 10  
см.



Водоросли — главные производители органических веществ в водной среде. Они, в свое время, оказали огромное влияние на развитие атмосферы, формирование растительного и животного мира, образование различных горных пород, и их роль в развитии планеты земля поистине велика.



**Работу выполнили  
Кириченко, Баздырева**