

Презентация по
теме
«Водоросли»



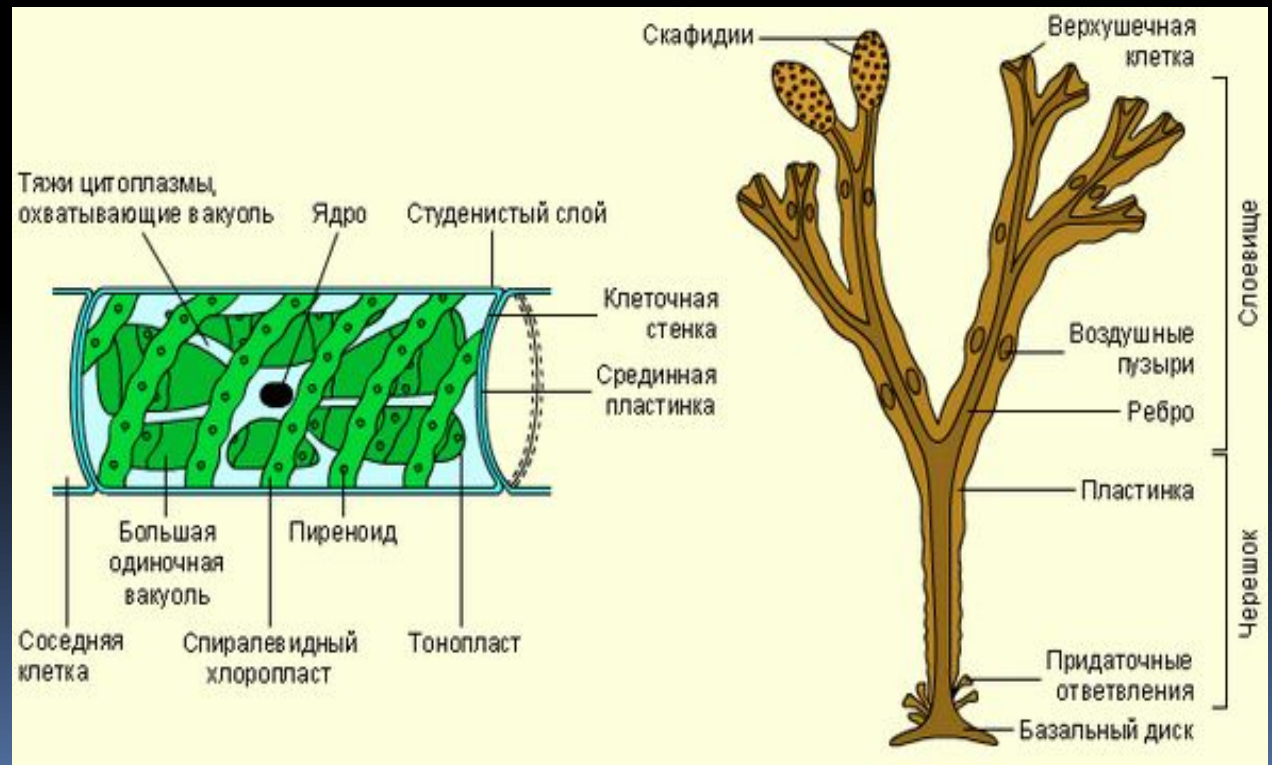
ПЛАН:

1. Строение водорослей

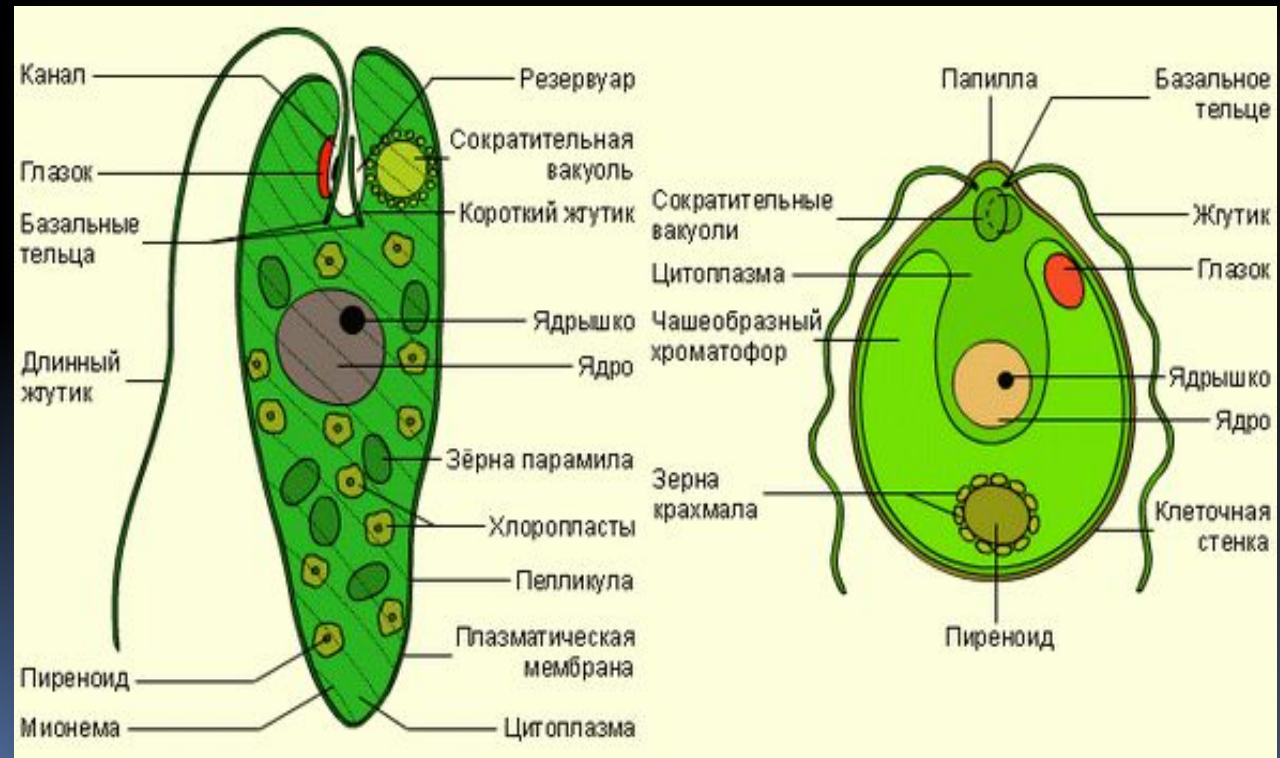
2. Виды водорослей 3.

Вывод

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

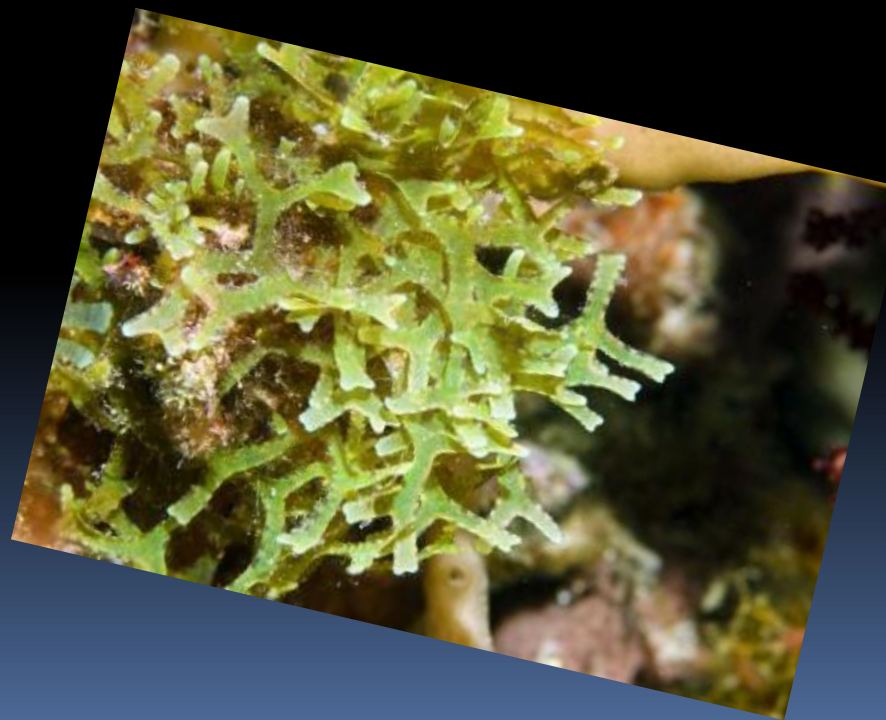


У примитивных водорослей и споры, и гаметы даёт одна и та же особь; у более высокоорганизованных функции полового и бесполого размножения выполняют разные особи – спорофиты и гаметофиты.



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

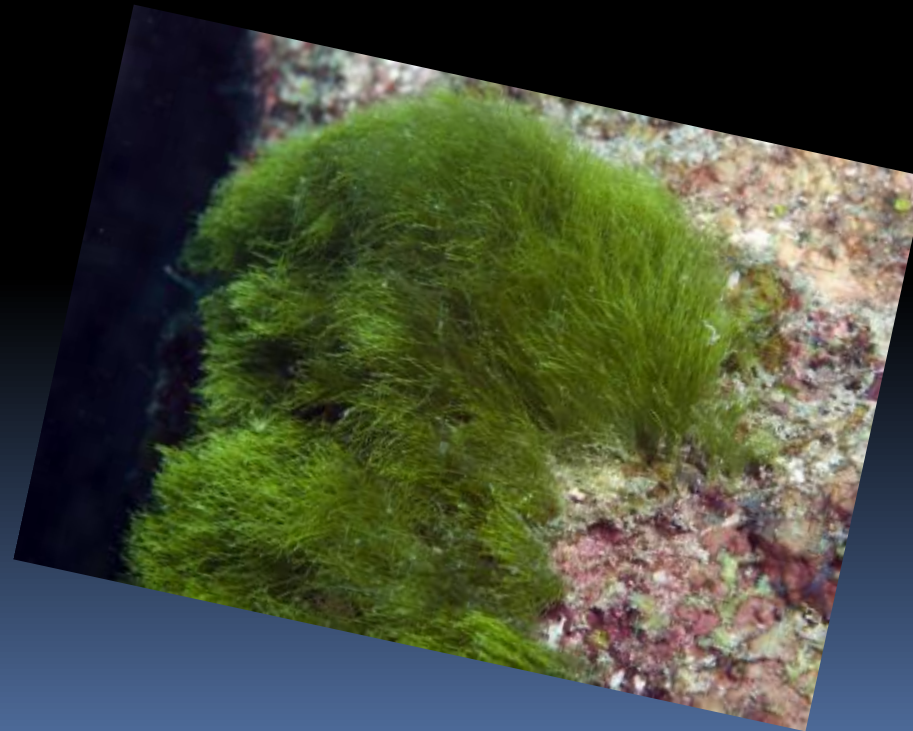


Турбинария
треугольная - у этой
бурой водоросли
твёрдый ствол с
треугольными
жесткими и
колючими листьями.
Растёт на небольшой
глубине у
коралловых рифов



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**