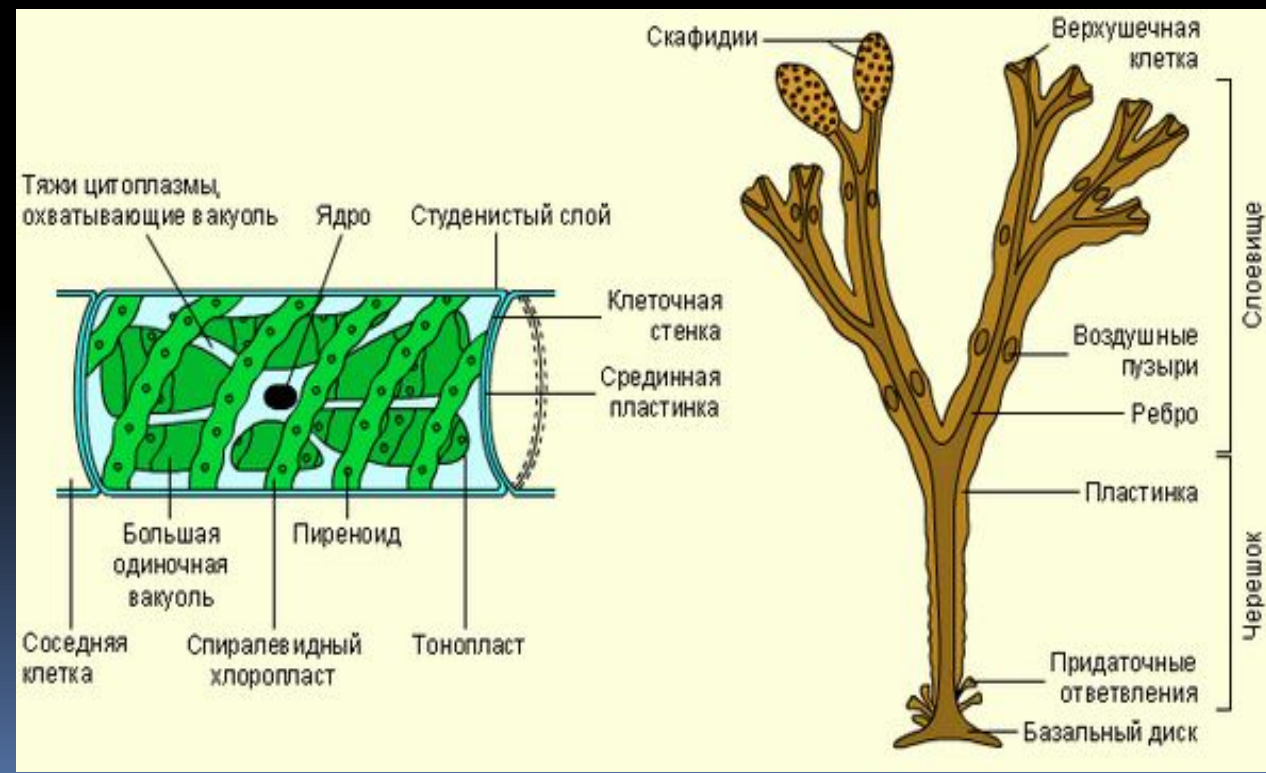




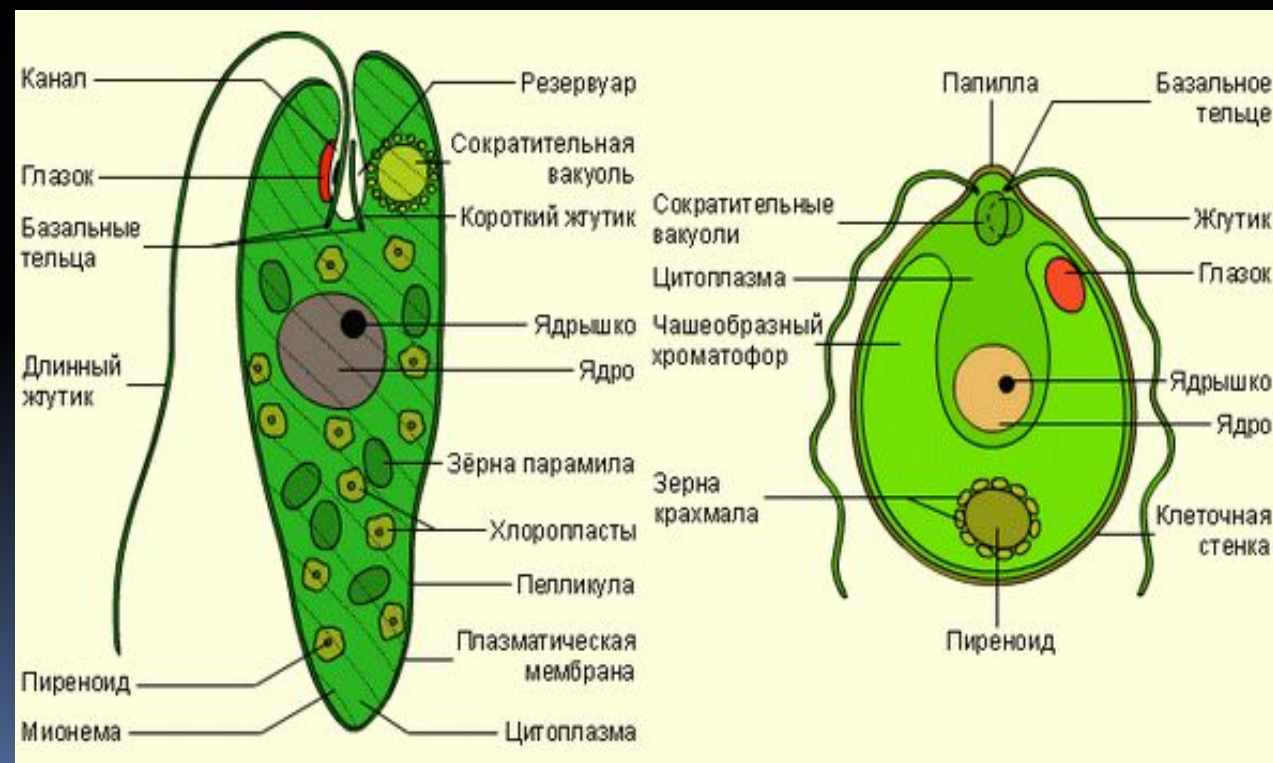
ПЛАН:

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.

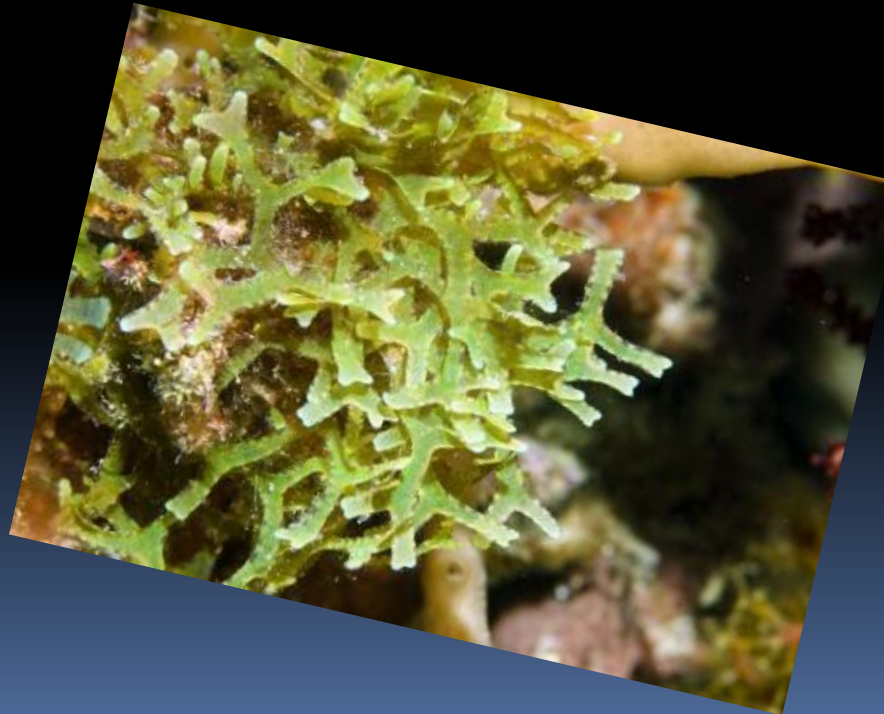


У примитивных водорослей и споры, и гаметы даёт одна и та же особь; у более высокоразвитых функции полового и бесполого размножения выполняют разные особи – спорофиты и гаметофиты.



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

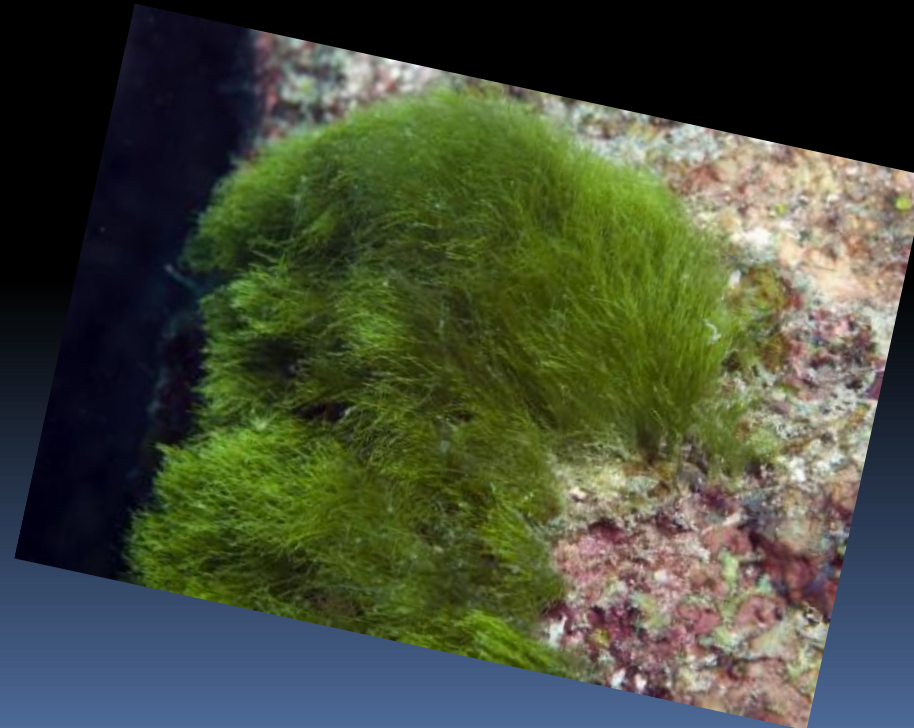


Турбинария
треугольная - у этой
буровой водоросли
твёрдый ствол с
треугольными
жесткими и
колючими листьями.
Растёт на небольшой
глубине у
коралловых рифов



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.





Работу выполнили
Кириченко, Баздырева