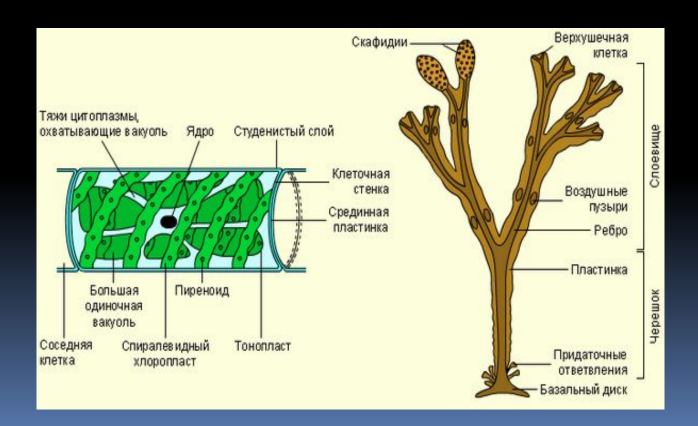
# Презентация по теме «Водоросли»



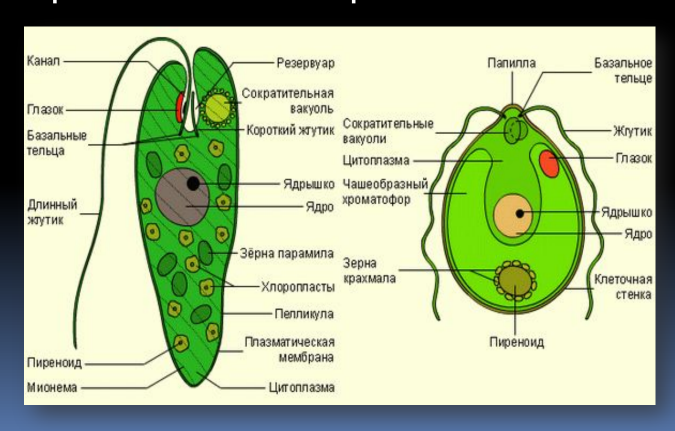
### ПЛАН:

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 высокоразвитых функции полового и бесполого размножения выполняют разные особи — спорофиты и гаметофиты.



# Бурые

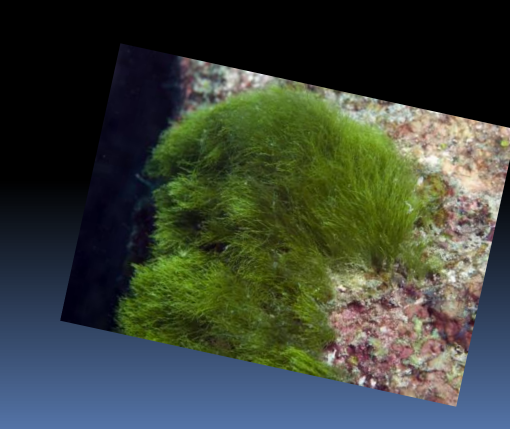
Диктиота бартарзи РОСЛИ листья у этой бурой водоросли Уобразные и вырастают до 10 см. Растёт она пучками на неглубоких освещенных участках морского дна

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

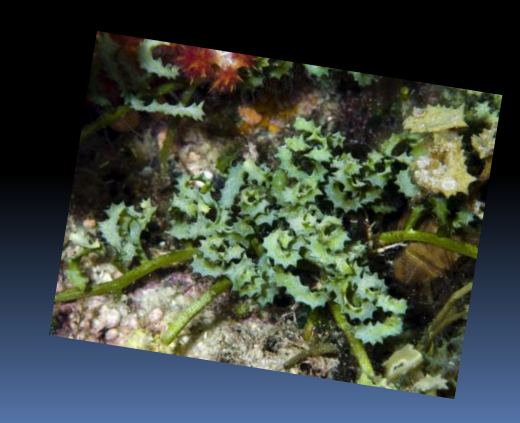


### Зеленые водоросли

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 CM.



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