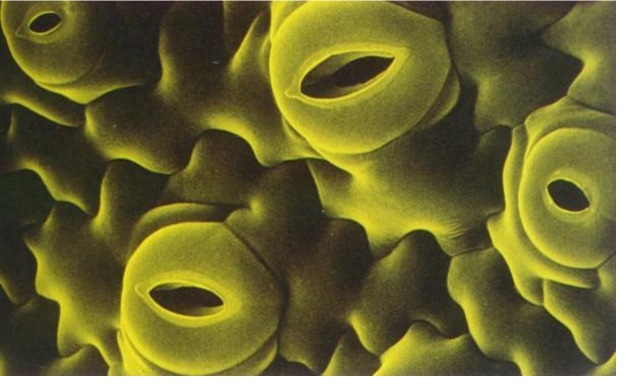
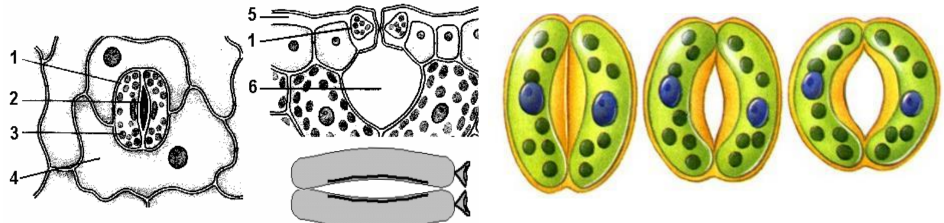




плотная, выполняет защитную функцию, пропускает свет, газы проходят через особые клетки - устьица

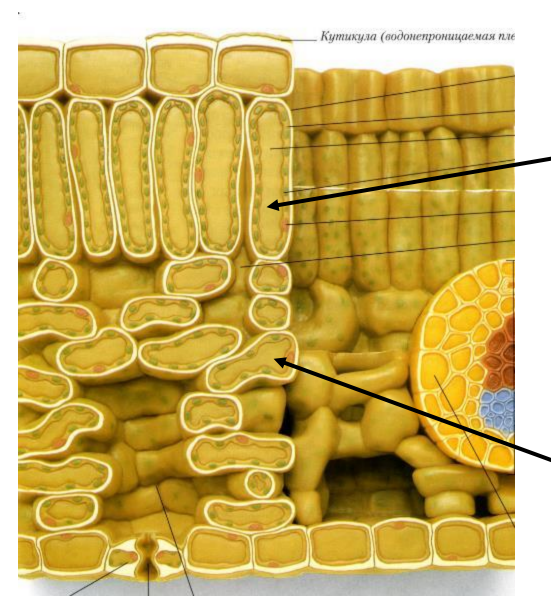


УСТЬИЦА



замыкающие клетки могут изменять форму, открывается или закрывается устьичная щель

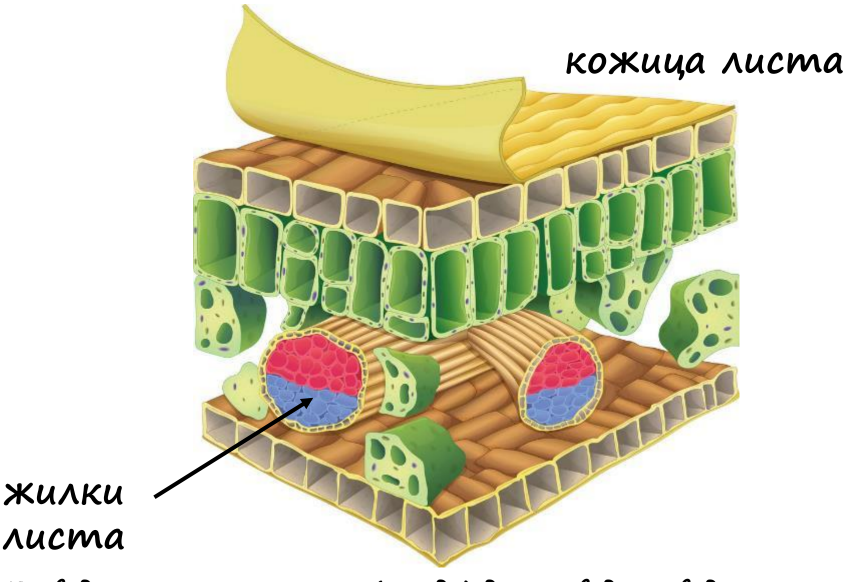
MAKOTO AUCTA



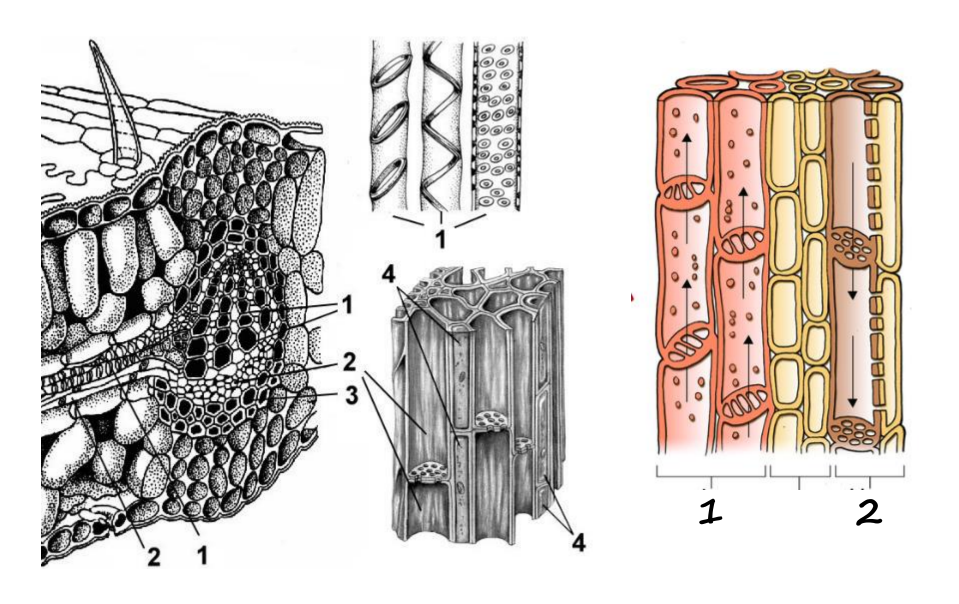
Основная ткань -(столбчатая)

В этих клетках активно происходит фотосинтез, в них лучше всего проникает свет

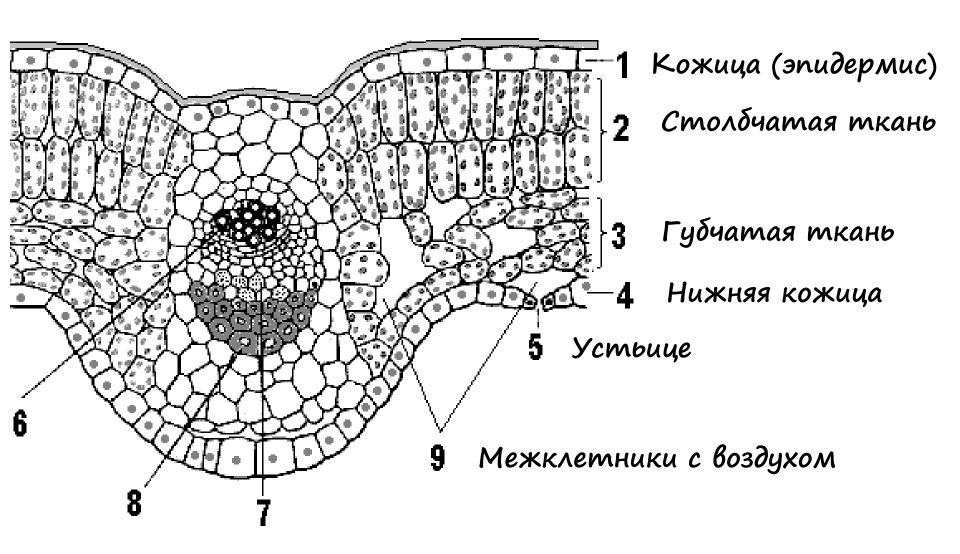
Основная ткань (губчатая)



Проводящие ткани: ксилема (сосуды) для проведения воды с солями снизу вверх, флоэма (ситовидные трубки) для проведения раствора органических веществ сверху вниз.



Сосуды – 1, ситовидные трубки - 2



6 — сосуды; 7 — ситовидные трубки; 8 — волокна (механическая ткань) для прочности