

Ткани растений

Урок биологии 6 класс

Подумай и ответь:

1). Как называют содержимое вакуолей клеток растений:

- а) клеточный сок; б) матрикс;
- в) цитоплазма; г) ядерный сок.

Подумай и ответь:

2. Есть ли пластиды в клетках чешуи лука?

а) да;

б) нет.

Подумай и ответь:

3. Цитоплазма в клетке:

- а) медленно движется;
- б) движется только при нагревании;
- в) не всегда движется.

Подумай и ответь:

4. Каждая живая клетка:

- а) питается, дышит и растёт в течение всей своей жизни;
- б) питается, дышит, а растёт до зрелого состояния;
- в) питается и растёт.

Подумай и ответь:

5. Хромосомы находятся в:

- а.) Цитоплазме
- б) Ядре
- в) Вакуолях
- г) Хлоропластах

Ткань-

- группа клеток, сходных по строению и выполняемым функциям, соединённых межклеточным веществом.



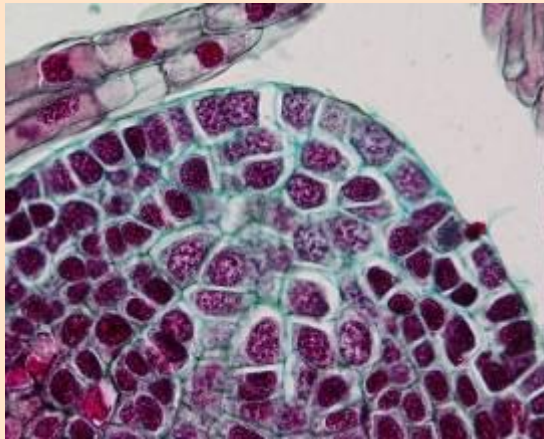
Клетки

**Межклеточное
вещество**

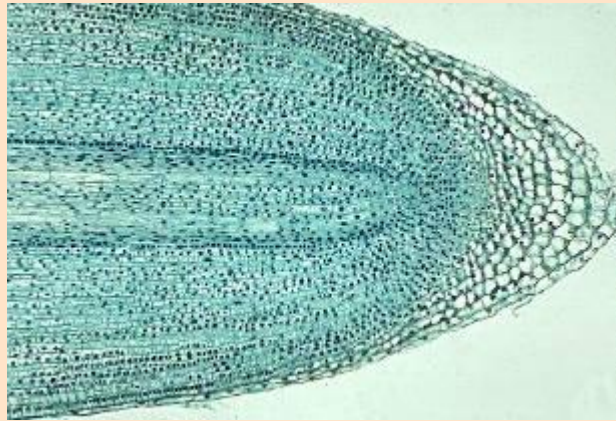


Образовательная ткань

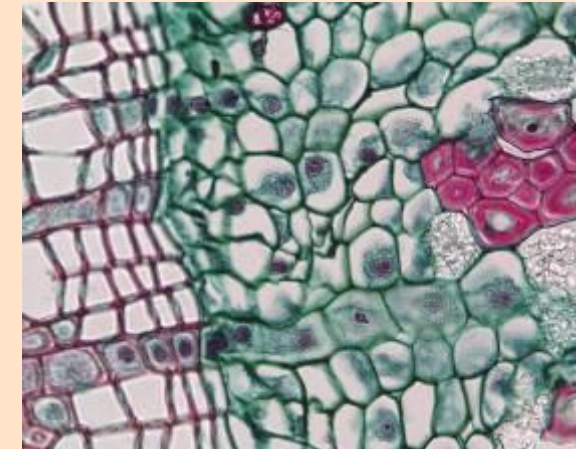
- группа одинаковых по строению клеток, интенсивно делящихся, сохраняющих физиологическую активность на протяжении всей жизни и обеспечивающих непрерывное нарастание массы растения.



Конус нарастания
верхушки побега



Зона роста корня



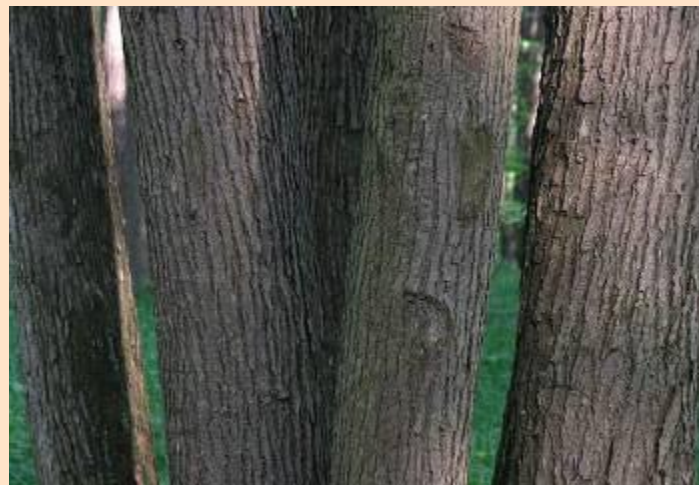
Камбий

Покровные ткани

- наружные ткани растения, защищающие его органы от высыхания, действия высоких и низких температур, механических повреждений и других неблагоприятных воздействий окружающей среды.



Кожица лука



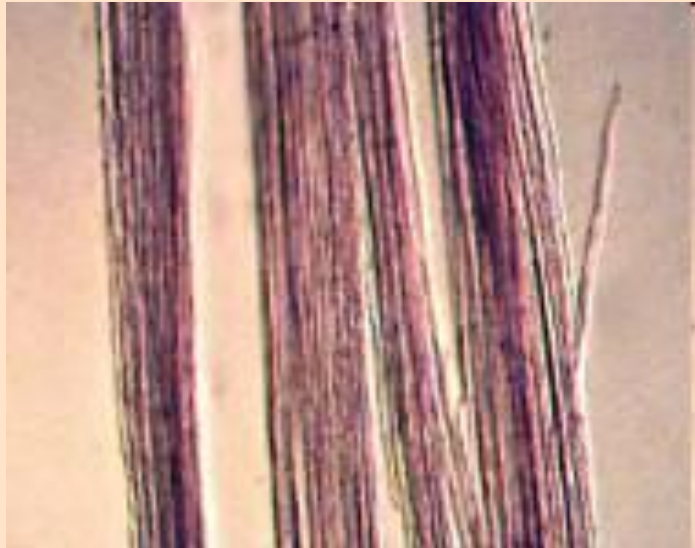
Пробка коры



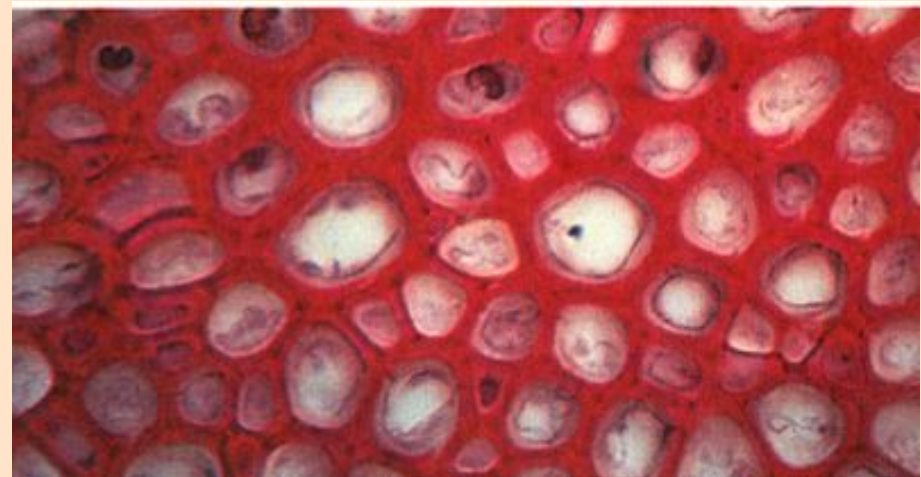
Кожица листа

Механическая ткань

- опорная ткань, придающая прочность растительному организму.

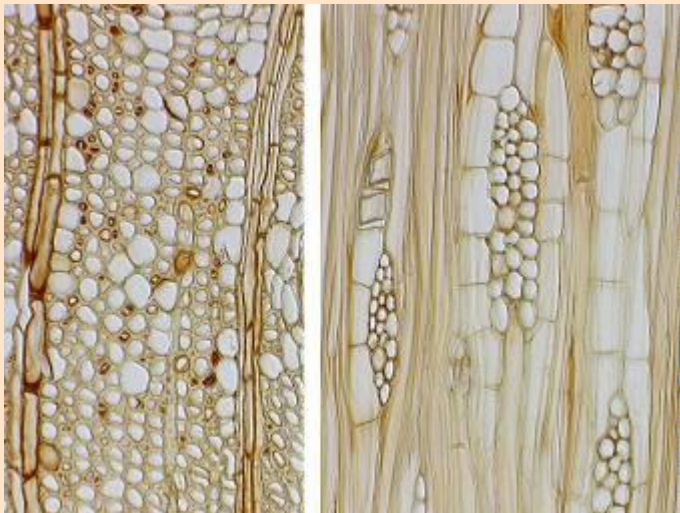


Древесинные и
лубяные волокна



Проводящие ткани

- это ткани растений, служащие для перемещения по растению питательных веществ и продуктов жизнедеятельности растения, растворенных в воде.



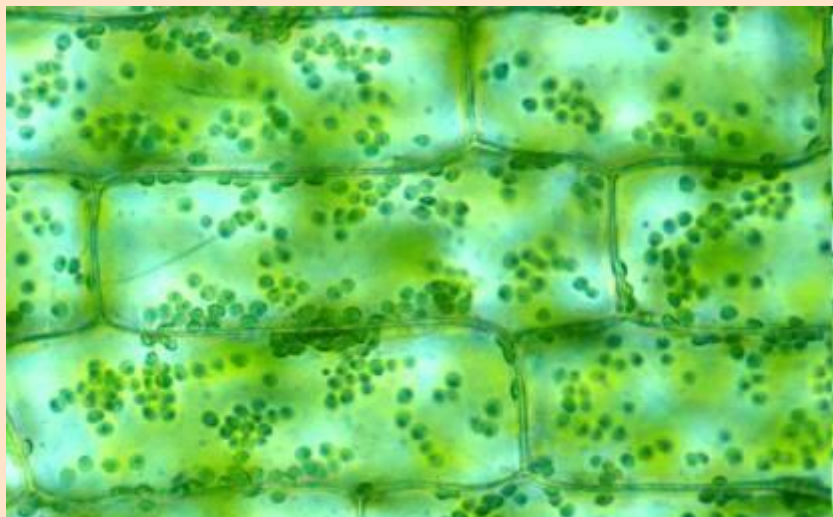
Сосуды древесины



Ситовидные трубки коры

Основная ткань

- это ткань, составляющая основную массу различных органов растения. Основная ткань выполняет различные функции: осуществляет фотосинтез, служит для отложения запасных веществ, осуществляет всасывание воды..



Фотосинтезирующая ткань листа

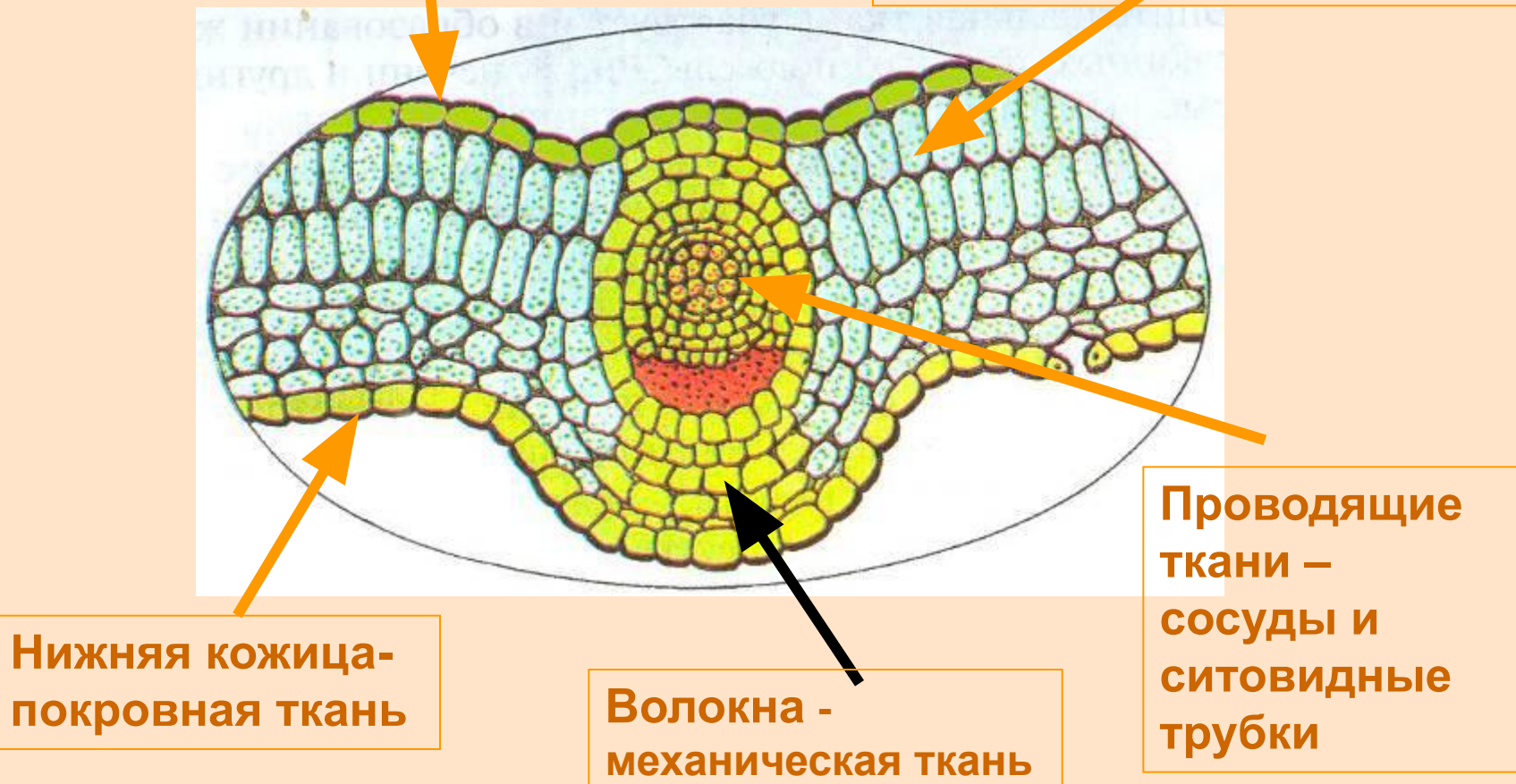


Зона всасывания корня

Поперечный срез листа- синтез тканей

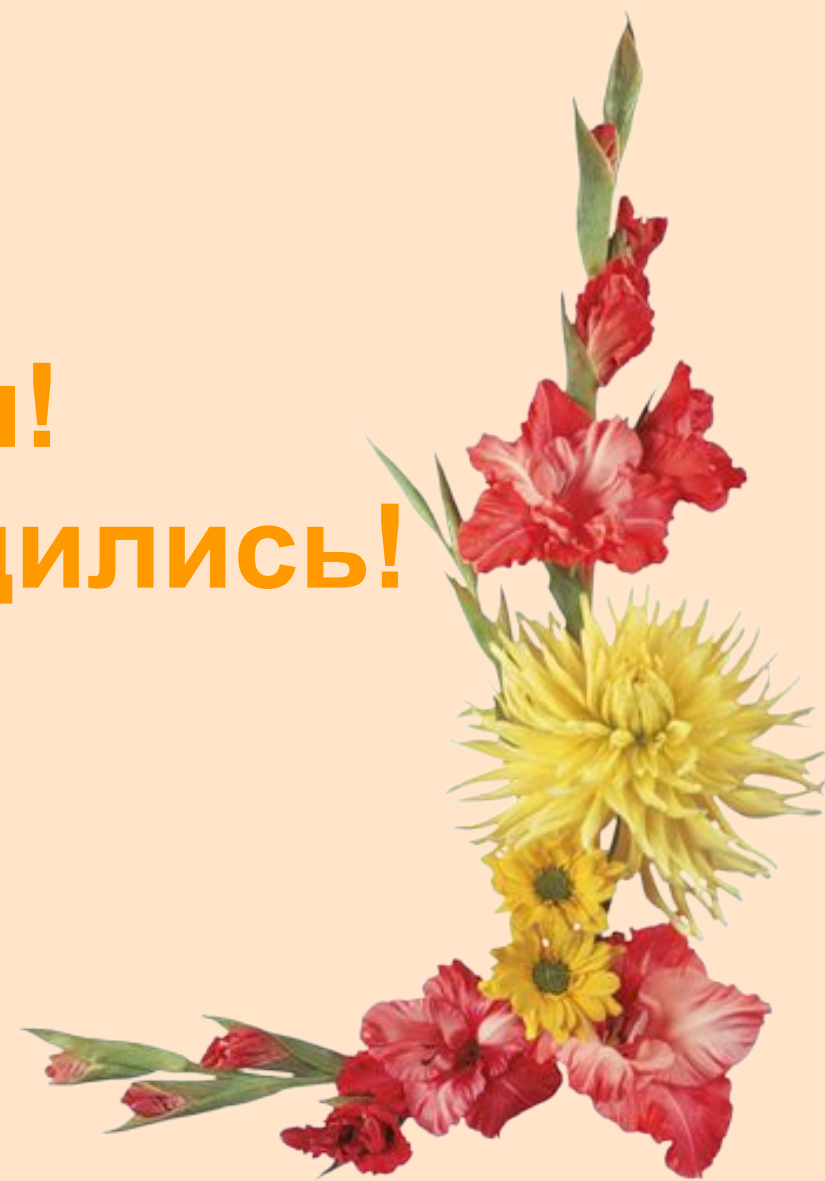
Верхняя кожица –
покровная ткань

Основная
фотосинтезирующая ткань



Проверь себя!





**Молодцы!
Хорошо потрудились!**

Источники информации:

- Биология. Живой организм. 6 класс
Учебник-навигатор. Автор: Сонин Н. И.
<http://www.e-drofa.ru/materials/bio6/0124-tkani-rastenij-tkan.html>- текст, рисунки
- <http://cor.edu.27.ru/catalog/rubr/0000019f-a000-4ddd-c5d5-380046b1d850/28467/?&subject=83>- видео
- http://cor.edu.27.ru/dlrstore/6c804ce9-065f-465e-93f1-5a65dd0f6c08/%5BBI6RA_3-02%5D-%5BTR_06%5D.swf- интерактивный тренажер