

ТКАНИ РАСТЕНИЙ

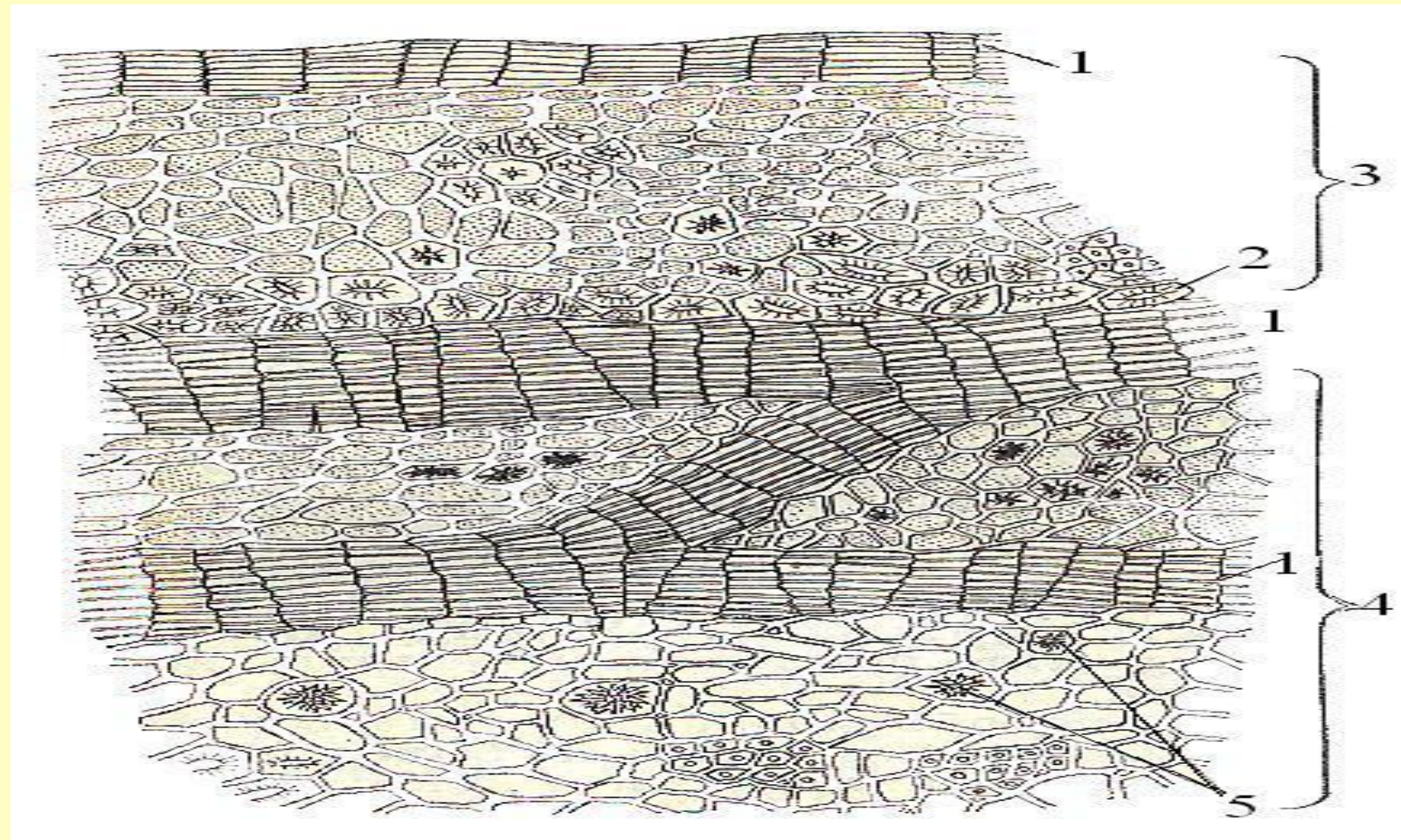
Приготовил Суфьянов
Арслан
Ученик 5 Б класса

Что такое ткани организмов.
Ткани растений и их многообразие.
Строение тканей.
Функции тканей.
Местонахождение тканей в
растении.

Виды растительных тканей



Покровная ткань



1 – покровная ткань

Покровная ткань

Строение

Функции

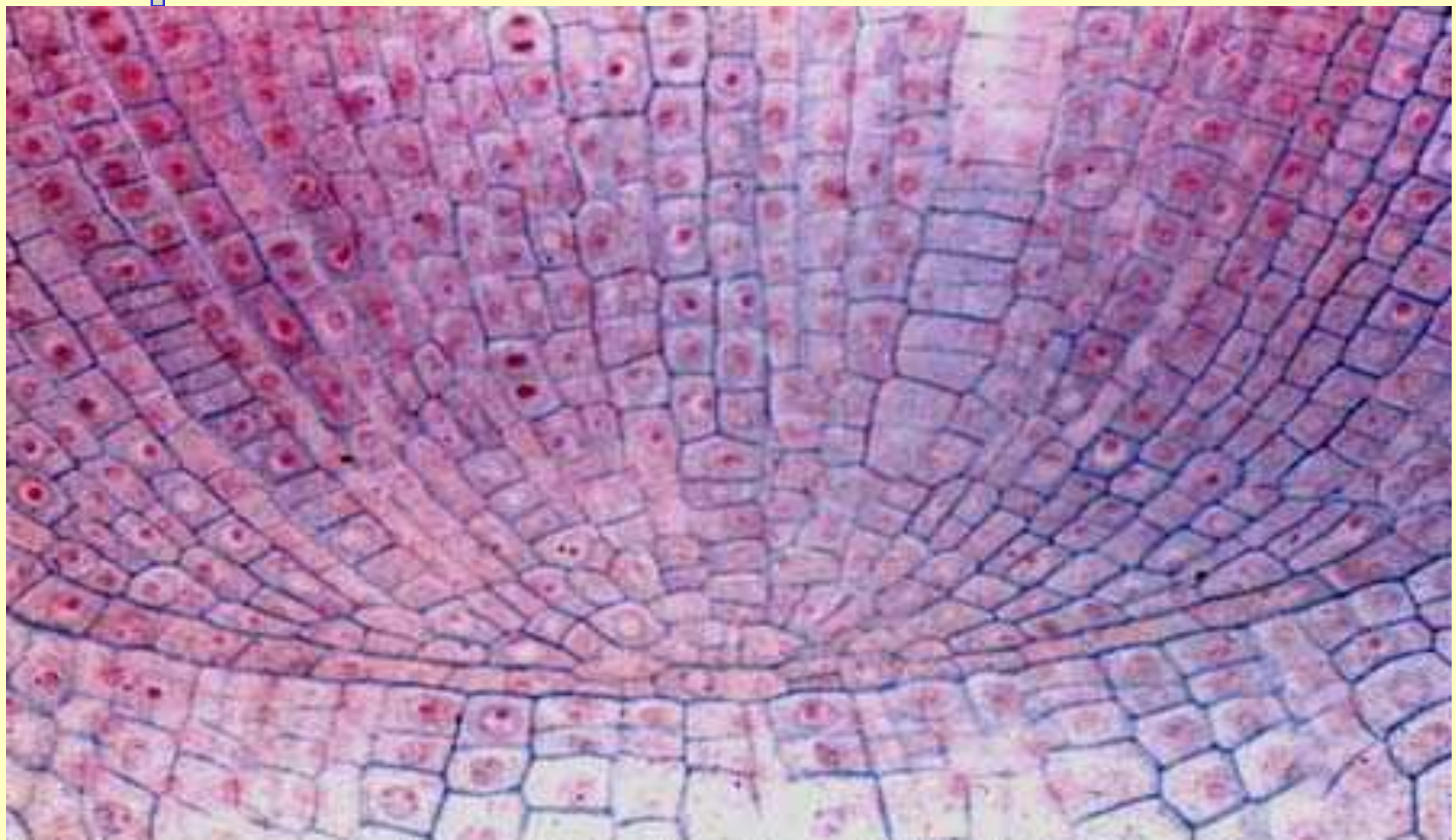
Живые или
мёртвые клетки.
Оболочки
утолщённые,
плотно сомкнуты

Защитная

Носят

Кожица и пробка растений

Образовательная ткань



Строение

Клетки молодые,
маленькие по размеру,
с тонкими оболочками
и крупными ядрами,
плотно прилегают
друг к другу.

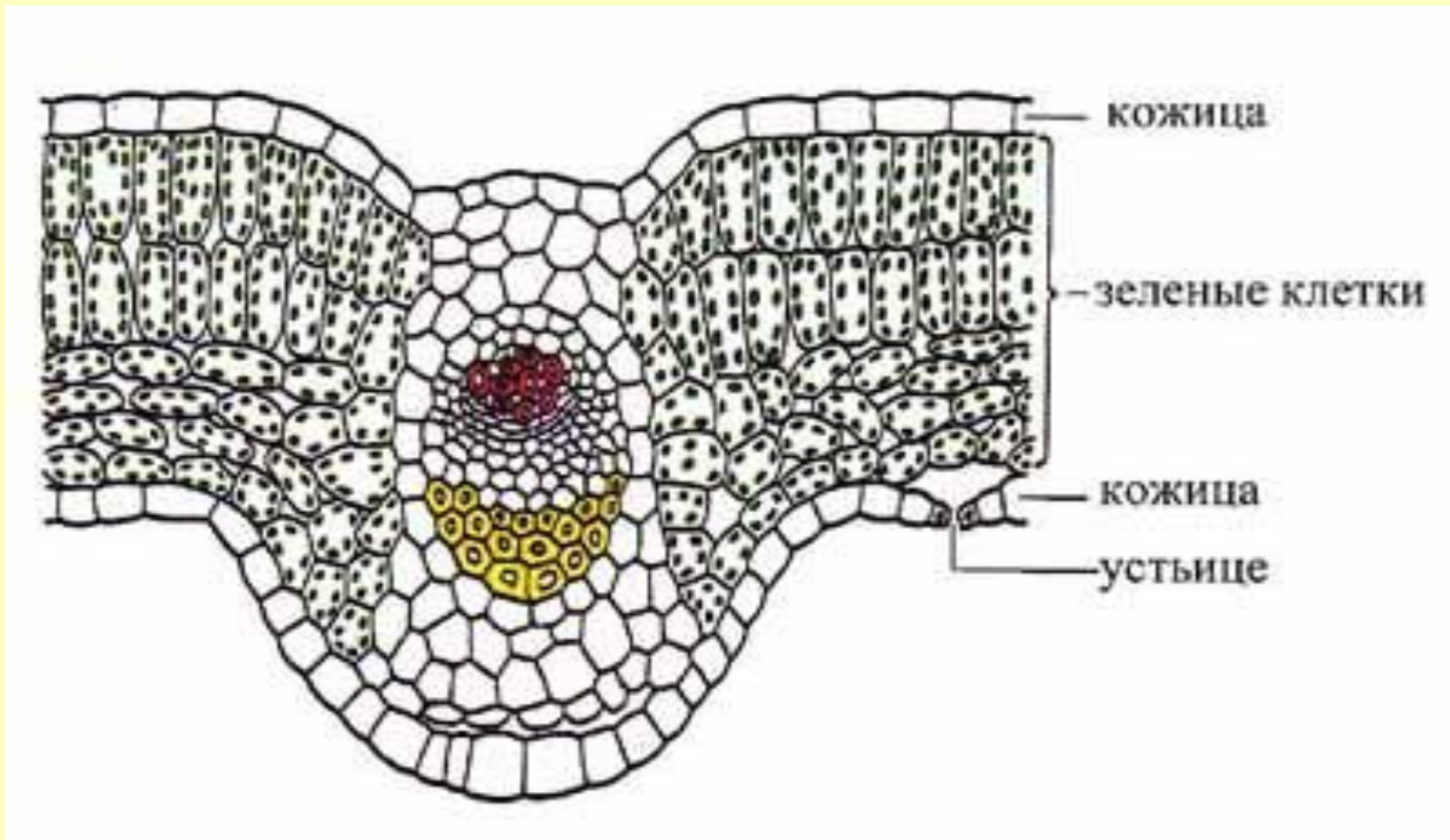
Функции

Деление клеток
Рост растения
Образование новых
органов

Найдется

Верхушка корня, стебля (конус
нарастания)

Основная



Основная ткань

Строение

Занимает место между покровными, механическими и проводящими тканями

Функции

Образование органических веществ
Запасание веществ
Обеспечивает клетки кислородом
Выделение веществ

НАХОДИТСЯ

Во всех органах растения: листья, стебли трав, на поверхности и внутри различных органов.

Механическая ткань



Строение

Образована группами клеток с утолщёнными оболочками. У некоторых клеток оболочки одревесневают

Функции

Придают прочность растениям

НАХОДЯТСЯ

Древесинные и лубяные волокна

Продовляющая ткань



ПРОВОДЯЩАЯ ТКАТЬ

Строение

Образованы живыми или мёртвыми клетками, которые имеют вид трубок или сосудов.

Функции

По ним передвигаются растворённые в воде питательные вещества.

Находится

Сосуды и ситовидные трубы

**Ткань – это группа клеток,
сходных по
происхождению
строению и
выполняющих
одинаковую функцию**