

Тема: Стебель.

Внешнее и внутреннее строение стебля

Органы цветкового растения



Стебель- это осевая часть растения



Внешнее строение стебля



удлиненные

*подсолнечник
кукуруза
астра
гладиолус*

укороченные

*подорожник
одуванчик
маргаритки
примулы*

Удлиненные стебли



пальма

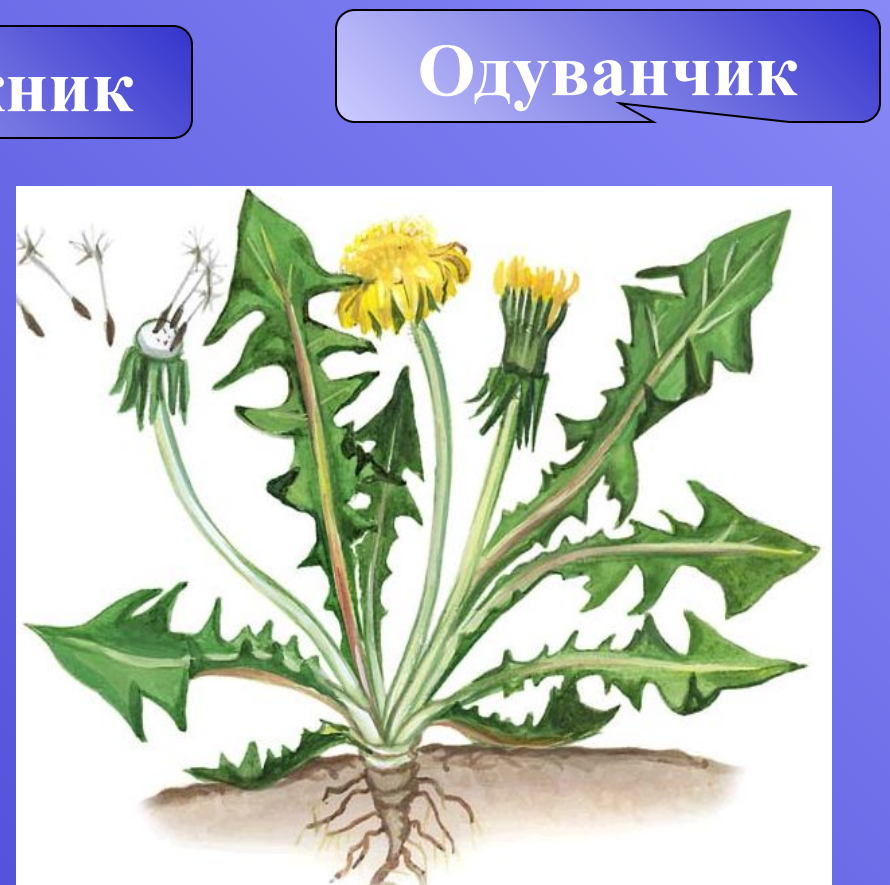
крапива



Укороченные стебли



Подорожник

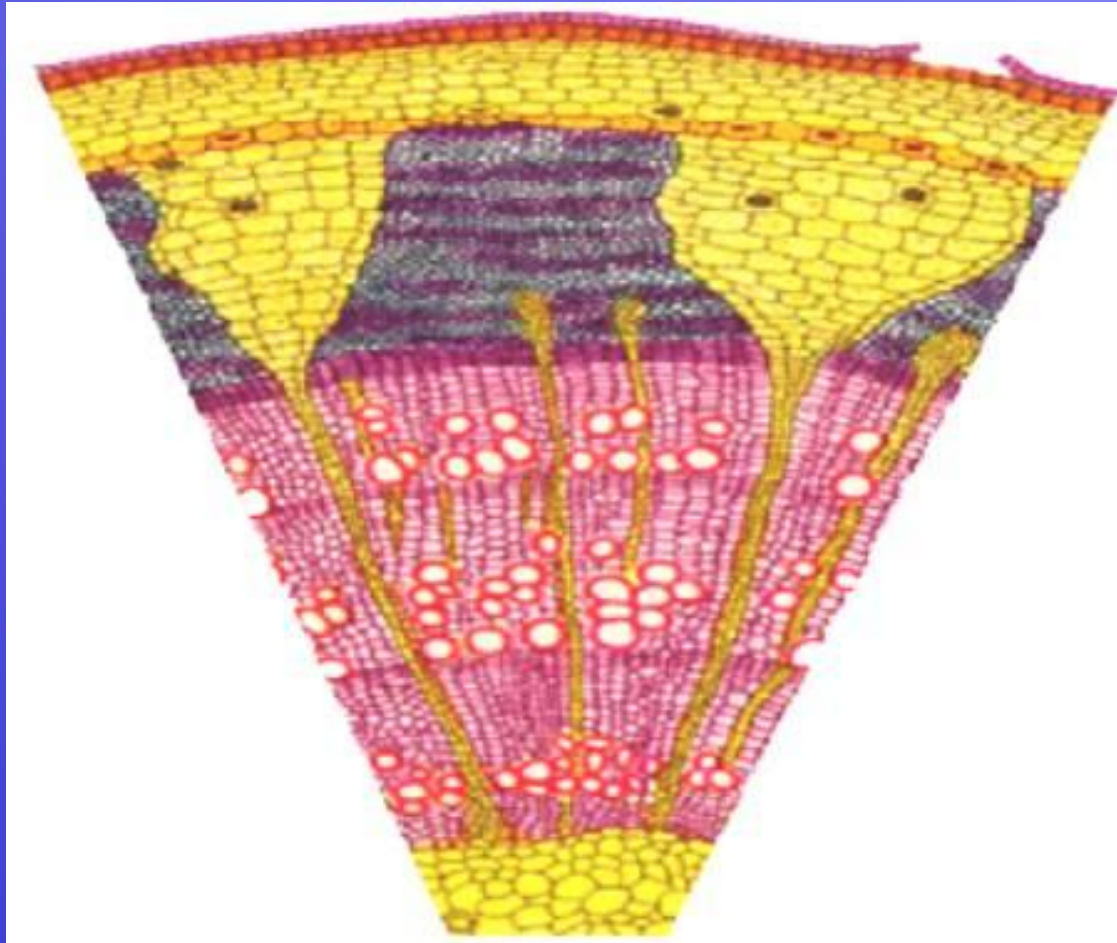


Одуванчик

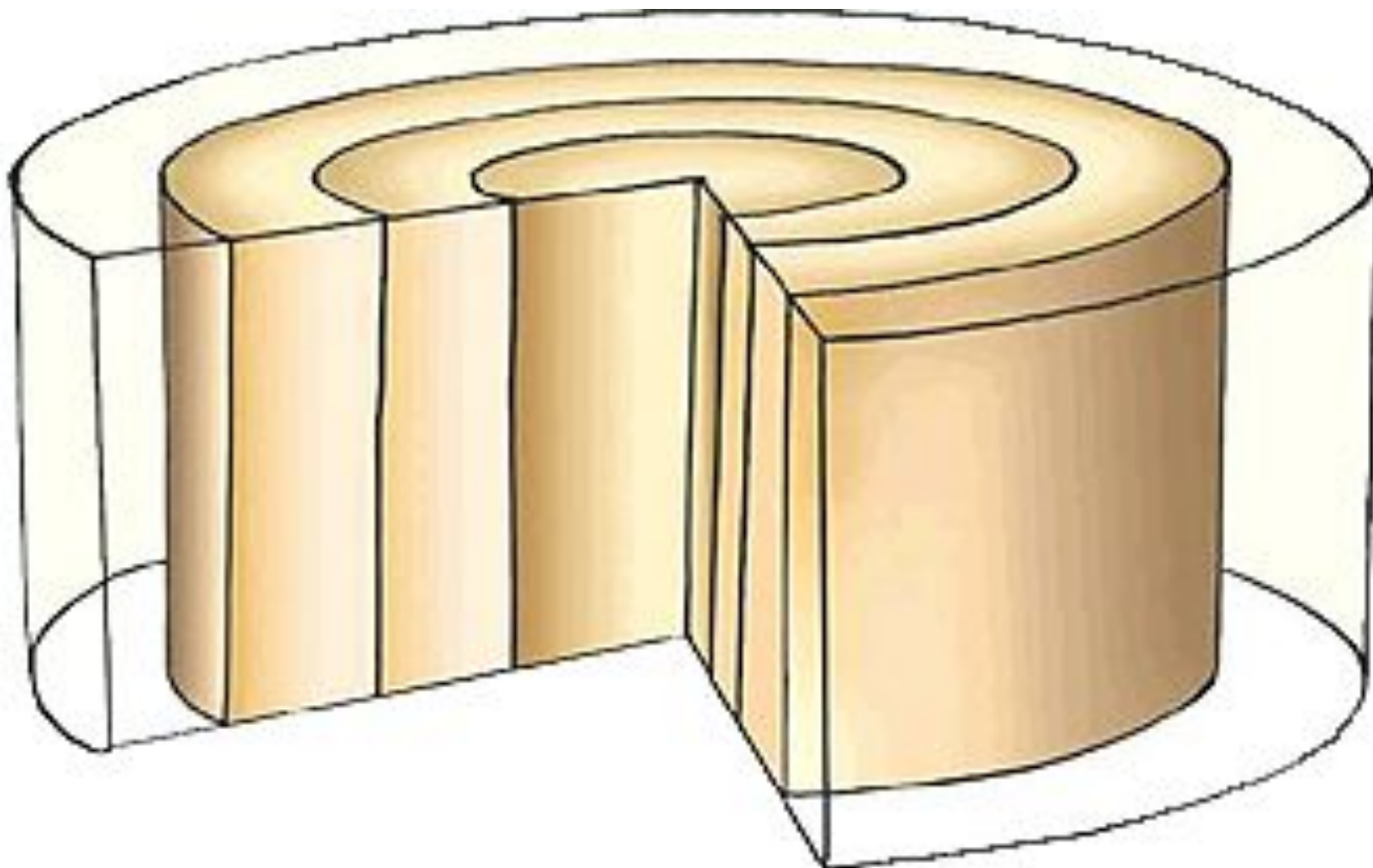
Функции стебля

- 1. Проводящая**
- 2. Опорная**
- 3. Запасающая**

Внутреннее строение стебля



Годичное кольцо- прирост древесины за год



По годичным кольцам

можно:

- 1.Подсчитать возраст дерева или побега**
- 2.Определить в каких условиях жило растение**
- 3.Установить колебания погодных условий за многие годы**

Выводы:

- Стебель важная часть побега
- Выполняет различные функции: проводящую, опорную, запасающую
- Внешнее и внутреннее строение обусловлено функциями, которые выполняет стебель
- По древесине идет восходящий ток, по лубу – исходящий
- Стебель растет в толщину посредством деления клеток камбия
- По годичным кольцам можно определить возраст растения и условия, в которых оно произрастало