

СТРОЕНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ ПОБЕГА

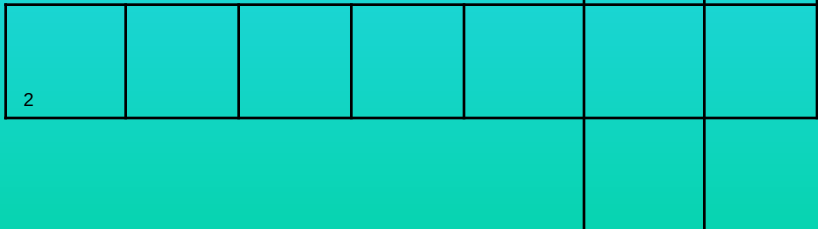


Я приглашаю вас в живой природы мир,
Где интерес – наш главный ориентир.
Узнаем мы, что все здесь не случайно,
Найдем ответы, разгадаем тайны...
Порой, чтоб разрешились все сомненья,
Достаточно нам будет наблюдения.
Вопрос возник, иль снова сомневаемся –
Тогда к эксперименту обращаемся.
Понять под силу нашему уму
Кто? Где? Какой? Откуда? Почему?
Отправимся в путь без сомнений и муки,
Чтоб тайны освоить великой науки.
Ее изучали до вас очень многие,
Но все же она молода, как всегда,
Красавица в мире наук – биология –
Наука о жизни!
Вперед, господа!



БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ

НЕТ ГЛУБИНЫ!



1

3

4

5

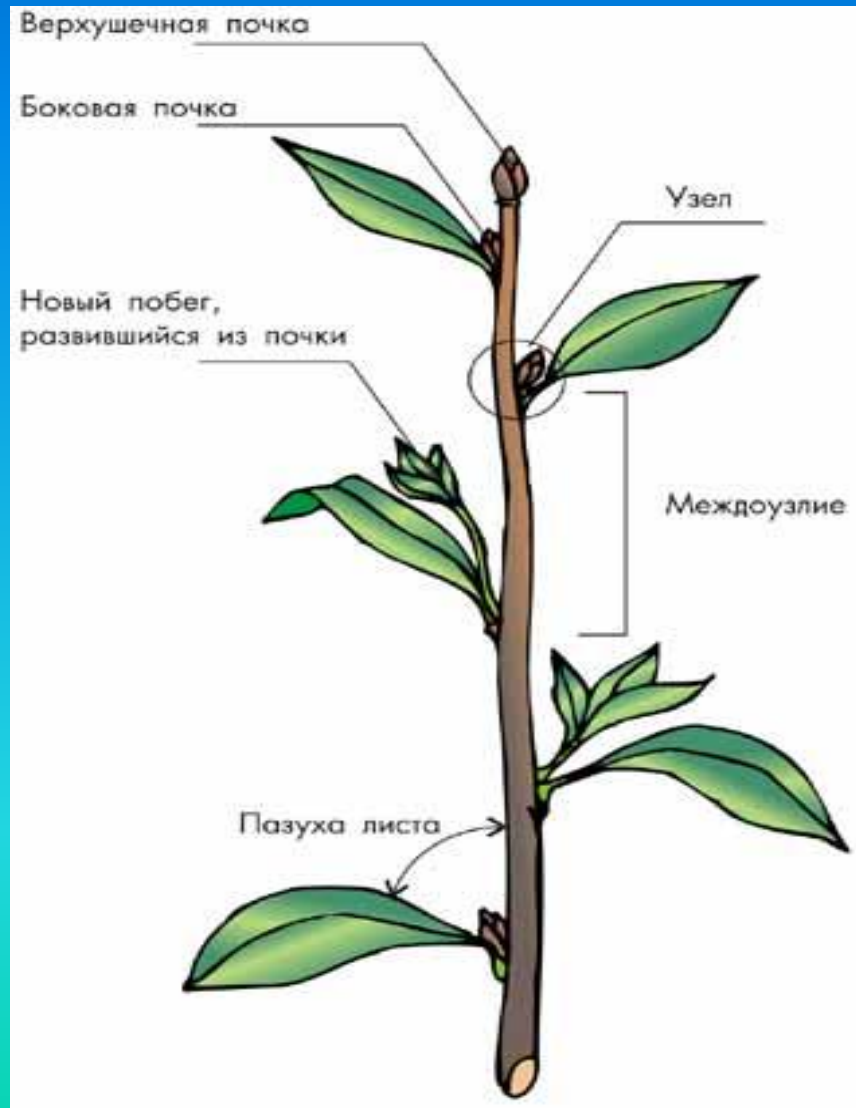
6



К КРОССВОРДУ:

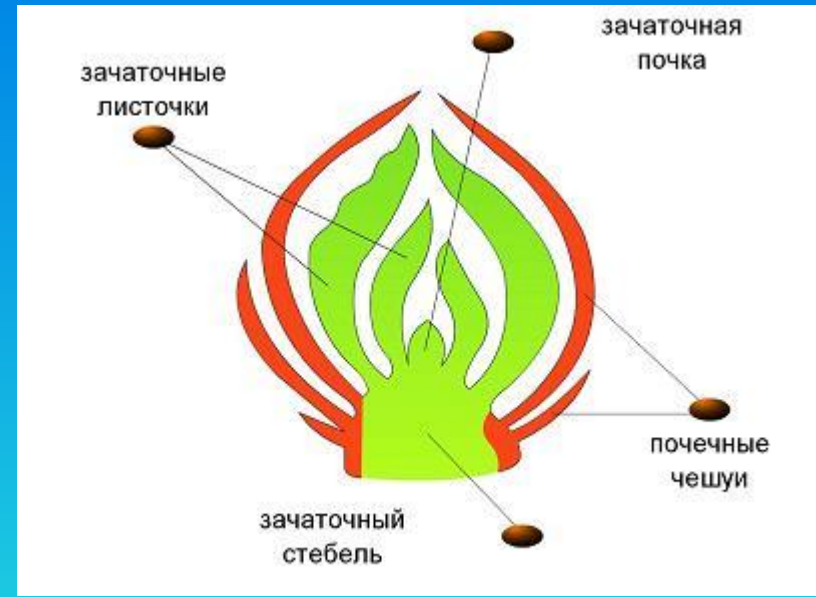
1. Растения, зародыш семени которых имеет одну семядолю.
2. Корни, развивающиеся на главном и придаточном корнях.
3. Корни, образующиеся на стебле.
4. Корневая система, у которой не развит главный корень.
5. Корень, развивающийся из зародышевого корешка.
6. Защитный колпачок кончика корня.

И ЭТО ВСЁ О НЁМ



ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ

НЕ ПРОХОДИТЕ МИМО!



На ветках – плотные комочки,
В них дремлют клейкие листочки.

УЗНАВАЙКА

- Самый длинный стебель у пальмы-ротанг, он достигает длины около 400 м.
- Вельвичия – одно из немногих растений, сумевших справиться с засушливым климатом пустынь.
- В аквариумах часто растут маленькие зелёные листочки – это ряска. Но листьев у ряски нет, это изменившийся стебелёк, выполняющий и работу листа, и работу корня.
- Самое высокое травянистое растение – банан, высота его достигает до 15 м. Эвкалипты достигают высоты 155 м, ели – 75 м, кипарис и дуб – 50 м, сосны – 48 м.



МЕЛОЕЖКА

..... - основной надземный орган растения. Он состоит из с расположенными на нём и Участок стебля, на котором развивается лист, называют, а расстояние между двумя узлами - , угол, находящийся между листом и расположенным выше междуузлием, называют Почки могут располагаться на верхушке побега, тогда их называют а могут располагаться в пазухах листа, и тогда их называют, или Если на стебле расположены только листья и почки, такой побег называют если стебель несёт цветки или плоды, то говорят о или побеге.



ПЕНЬ ПРЕМУДРОСТИ

Побег – сложный орган растения, состоящий из стебля, листьев и почек. Его главная функция – образование органических веществ с помощью листьев. В стеблевой части побег состоит из узлов и междуузлий. В узлах располагаются листья и пазушные почки. Почка – зачаточный побег растения.



ЛОВУШКА



1. Как называются зачатки новых побегов?
а) лист, б) стебель, в) почки, г) цветок.

2. Как называется участок стебля между двумя соседними узлами?
а) узел, б) междуузлие, в) почка, г) цветок.

3. Как называется листорасположение, при котором от узла отходят три листа и более?
а) мутовчатое, б) очередное, в) внеочередное, г) супротивное.

4. Как называются следы в узлах стебля от опавших листьев у лиственных растений?
а) листовые места, б) листовые рубцы, в) листовые раны, г) листовые следы.

5. Как называется участок стебля, от которого отходит лист?
а) почка, б) цветок, в) междуузлие, г) узел.

ВСЕМ СПАСИБО! МОЛОДЦЫ!