

# Побег. Строение и значение побега.



Составлена: учителем биологии Июдиной Л.А.  
МАОУ СОШ № 18 Вахитовского района г.  
Казани



# Побег. Строение и значение побега.

Мы переходим к изучению надземной части растения – побега. На этом уроке мы выясним, какими бывают побеги и как их различать. Мы изучим строение побега и познакомимся с тем, как могут располагаться листья на стебле.





# типы побегов

Побег растения – это стебель с находящимися на нём почками и листьями.

побег

вегетативные



генеративные  
(цветоносные)



# какими бывают почки?



Для того чтобы подробно изучить строение вегетативного побега, рассмотрим ветку без листьев. На ней хорошо видны почки. Они расположены по всему стеблю, а одна украшает самую верхушку. Это верхушечная почка.

Почки, которые находятся по бокам стебля, называются боковыми.

Итак, на вегетативном побеге различают верхушечную и боковые почки.

# строительство побега



Место между стеблем и основанием листа называется пазухой листа.

Почки – боковыми или пазушными.

Узлом называется то место стебля, от которого отходят лист и пазушная почка.

Часть побега от одного узла до следующего называется междоузлием.

**Вывод:** вегетативный побег состоит из междоузлий и узлов с листьями и почками.

# **вегетативный побег**





## строительство побега

Побеги разных растений могут иметь разную длину междуузий. Так, у подорожника или одуванчика междуузия настолько малы, что практически неразличимы, а вот у бамбука они могут достигать десятков сантиметров.

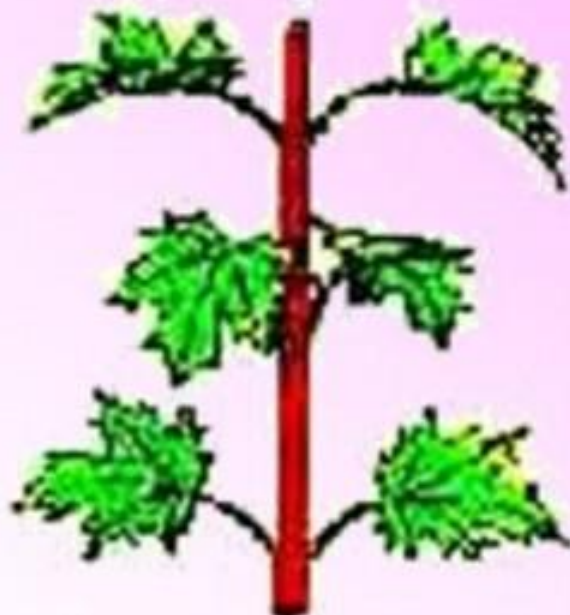


# расположение листьев на стебле

очередное

мутовчатое

супротивное





# расположение листьев на стебле



Побеги разных видов растений отличаются друг от друга не только по длине междуузлий. совсем непохожим может быть и расположение листьев на стебле. Различают три основных типа расположения листьев на стебле: очередное, мутовчатое, супротивное.

**Листорасположение при котором у побега на каждом узле крепится только один лист называется очередным.**

# расположение листьев на стебле



Листорасположение при котором у побега от узла отходит два листа расположенных друг против друга называется супротивным. Супротивное листорасположение листьев мы увидим, например, у ясения, сирени, клёна, крапивы.



# Сpirальное расположение листьев



У многих растений листья на стебле расположены по спирали, а не в одной плоскости. Так они не закрывают друг другу солнце. При этом основное листорасположение может быть очередным, супротивным, мутовчатым. Таким образом лист поворачивается с свету так, чтобы солнечные лучи были доступны и остальным листьям.



# воздушное питание растений



Самая главная работа вегетативных побегов – создавать органические питательные вещества из углекислого газа. А помогает им в этом солнце, отдавая часть своей энергии. Этот сложный процесс назвали воздушным питанием растения.

Воздушное питание растений – это процесс создания сложных органических веществ из углекислого газа и воды под действием солнечного света.



# листовая мозаика



Главная роль в воздушном питании растений принадлежит листьям. Поэтому поверхность листа должна получать как можно больше солнечного света. А как быть, когда на дереве тысячи листьев, которые могут затенять друг друга?

Листья растений расположены так, чтобы света хватало всем. Это – так называемая листовая мозаика. Листочки поворачиваются к свету так, чтобы солнечные лучи одновременно попадали на все листья.



## ВЫВОДЫ:

- ▶ Побег представляет собой стебель с расположенными на нём почками и листьями.
- ▶ Побеги подразделяются на вегетативные и генеративные.
- ▶ На побегах располагаются верхушечные и боковые почки.
- ▶ Угол между стеблем и основанием листа называется пазухой листа. Боковые почки, расположенные в пазухах листьев, называются пазушными.



## **ВЫВОДЫ:**

-  Место прикрепления листа к стеблю называется узлом.
-  Часть стебля между двумя узлами называется междуузлием.
-  Расположение листьев на стебле может быть очередным, супротивным или мутовчатым.
-  Мозаичное или спиральное расположение листьев обеспечивает получение солнечного света каждым листом.