



ПОБЕГ
И
ПОЧКИ



**Побéг — вегетативный
орган растений,
состоящий из стебля с
расположенными на нём
листьями и почками.**

**БОКОВАЯ
(пазушная)
ПОЧКА**





ЛИСТОВОЙ
РУБЕЦ

На месте опавшего листа на веточке образуется рубец — листовой след.



ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

очерёдное



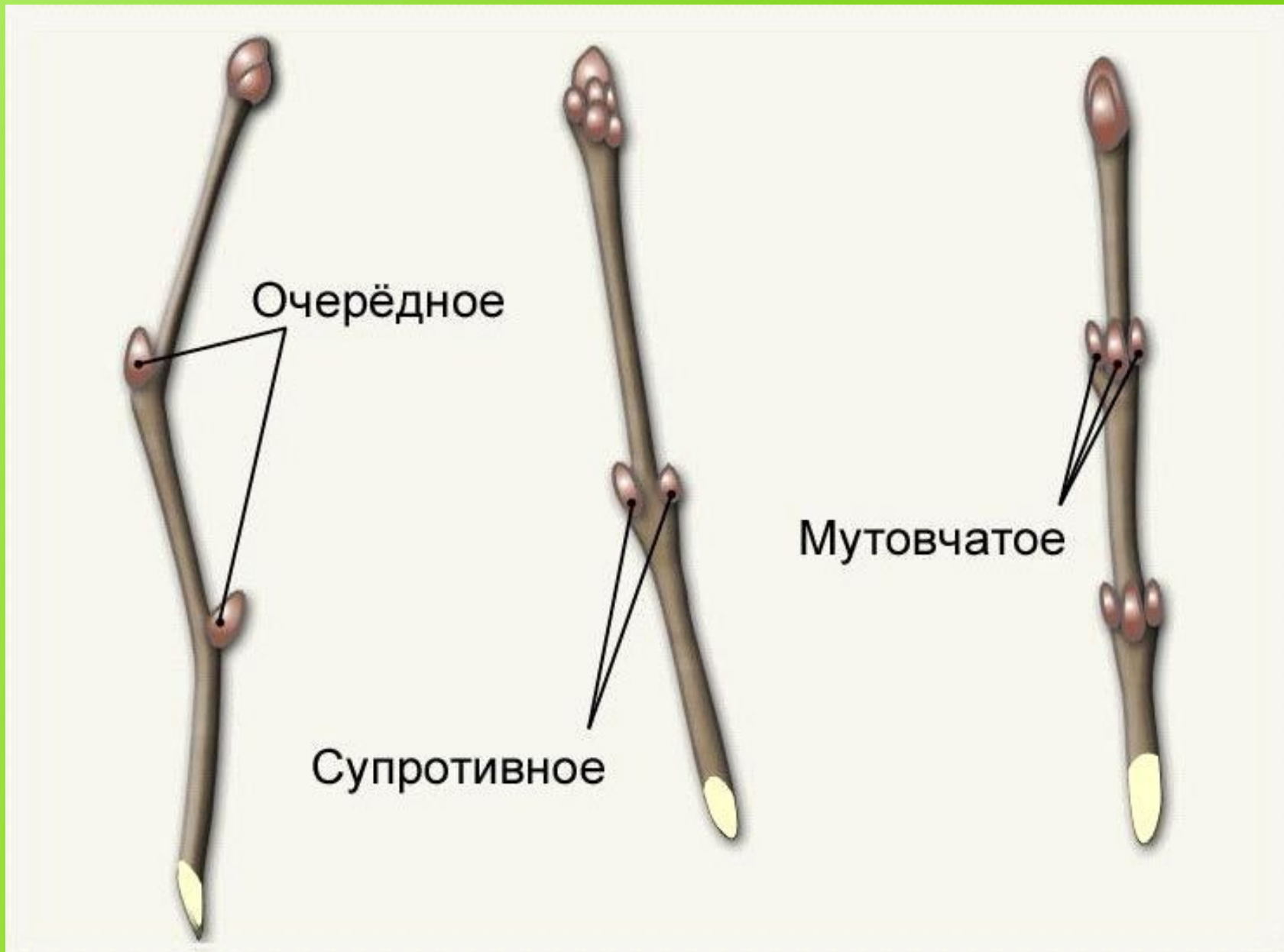
супротивное



мутовчатое



РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЧЕК НА СТЕБЛЕ



ОПРЕДЕЛИТЕ ТИП ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ



КРАПИДА



МУТОВЧАТА



ОЧЕРНЬ



СУПРОТИВНОЕ



СУПР

бор

ВИДЫ ПОЧЕК:



ПОЧКИ

ВЕГЕТАТИВНЫЕ
(листовые)



ГЕНЕРАТИВНЫЕ
(цветочные)



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Строение почек. Расположение почек на стебле

Цель: сформировать представление о почке как о зачаточном побеге

Оборудование: побеги клена, тополя, смородины

ХОД РАБОТЫ:

1. Рассмотрите побеги разных растений. **Определите и зарисуйте расположение почек на стебле.**
2. Отделите почку от побега, рассмотрите ее внешнее строение. **Какие приспособления имеются у почек к перенесению неблагоприятных условий?**
3. Разрежьте вегетативную почку вдоль, рассмотрите ее под лупой. С помощью рисунка найдите чешуйки, зачаточный стебель, зачаточные листья и конус нарастания. **Зарисуйте вегетативную почку в разрезе и подпишите названия ее частей.**
4. Изучите генеративную почку. **Зарисуйте генеративную почку, подпишите её части.**
5. **Что общего и чем различаются вегетативные и цветочные почки?**
6. Сделайте **вывод**, в котором **докажите положение, что почка – зачаточный побег.**

Почка – это зачаточный побег.



Этапы развития побега

1. Опадание почечных чешуй;
конуса нарастания
(образовательная ткань);
2. Деление клеток
3. Образование новых участков стебля с листьями и почками;
4. Формирование покровной, основной, механической и проводящей тканей нового побега.



TOPPIARY IN GARDENS



ИСТОЧНИКИ МАТЕРИАЛОВ:

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B3%D0%B8>
2. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D1%82>
3. <http://e-lib.gasu.ru/eposobia/botany/01/05/10.jpg>
4. http://wap.fictionbook.ru/static/bookimages/00/14/81/00148139.bin.dir/h/i_002.png
5. http://www.materinstvo.ru/skins/default/public/images/articles/s5106_1272311066_1.jpg
6. <http://s48.radikal.ru/i119/0901/98/03228b836584.jpg>
7. http://www.tsvetnik.info/images/Elodea_canadensis3.jpg
8. <http://img.encyc.yandex.net/illustrations/lekraft/pictures/c066.jpg>
9. <http://meemelink.com/prints%20images/18695.Polemoniaceae%20-%20Phlox%20paniculata.jpg>
10. http://tana.ucoz.ru/_id/8/35090.jpg
11. http://tana.ucoz.ru/_id/8/50731.jpg
12. http://www.plantarum.ru/dat/img/5/53/53537_1096c41d.jpg
13. <http://kagol.chat.ru/garden/plodgard/frtgard/images/pic11.jpg>
14. <http://s005.radikal.ru/i209/1003/00/461da31453db.jpg>
15. <http://i016.radikal.ru/1010/3c/94321ea9f7ec.jpg>
16. <http://i038.radikal.ru/1003/79/750be2c9b314.jpg>
17. http://content.foto.mail.ru/mail/bondnatali/_blogs/i-1342.jpg
18. <http://www.lki-nn.ru/file/0010/8385/03.JPG>

9. http://lifegarden.com.ua/i/Landscape_design/7_2008_03_0006.jpg
10. <http://www.megabook.ru/MediaViewer.asp?AID=647005&MID=461245>
11. <http://www.biologes.ru/metodicheskaya-kopilka/laboratornye-raboty/laboratornaya-raboty-po-teme-pobeg-stroenie-pochki>
12. Биология: Бактерии. Грибы. Растения. Учебник для 6 кл., Пасечник В.В. Из-во: Дрофа (2010)
13. http://www.plantarum.ru/dat/img/3/39/39025_36d973bf.jpg
14. <http://office.microsoft.com/ru-ru/templates/CT010142756.aspx#ai:TC102023626>