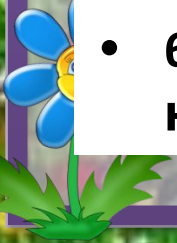
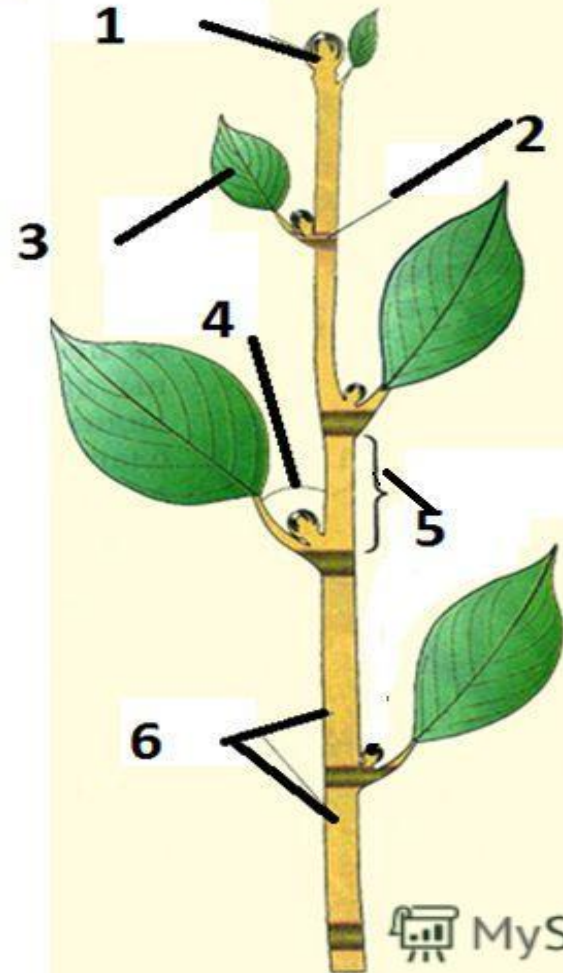


Вставьте пропущенные слова...

- 1. Стебель с расположенными на нем листьями и почками называют
- 2. Осевая часть побега.....
- 3. Боковая часть побега.....
- 4. Участки стебля на которых развиваются листья называют
- 5. Участки стебля между двумя ближайшими узлами одного побега называют....
- 6. Угол между листом и находящимися выше междоузлием называется....

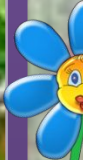


• Подпишите
части побега



ОТВЕТЫ

- 1 – верхушечная почка
- 2- узел
- 3- ЛИСТ
- 4- пазушная почка
- 5- междоузлие
- 6- стебель





Почки. Вегетативные и генеративные почки.



Работа в парах.

| Характеристики почки | Виды почек | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| | <i>Вегетативная почка</i> | <i>Генеративная почка</i> |
| Расположение почки | | |
| Функции почки | | |
| Тип побега, развивающегося из почки | | |



Диктант на соответствия.

| А – узел | 0. Листовая почка |
|----------------------|---|
| У – вегетативная | 1. Расположение листьев |
| Н – верхушечная | 2. Почка на вершине побега |
| Ц – междоузлие | 3. Почка на пазухе |
| Б – побег | 4. Расстояние между двумя узлами |
| - - генеративная | 5. Место на побеге, где сидят почка и листья |
| П – почечные чешуйки | 6. Цветочная почка |
| М – супротивное | 7. Что защищает почку сверху? |
| И – пазушная | 8. Расположение листьев |
| Т – мутовчатое | 9. Расположение листьев |
| ! – листовой рубец | 10. Часть стебля с листьями и почками |
| Я - очередное | 11. Что остаётся на побеге после опадания листа |



Домашнее задание .

- Прочитать § 27 учебника, подготовиться к устному ответу на вопросы, помещенные в конце параграфа.
- Провести мои биологические исследования.

