

**Побег и его строение.
Стебель- осевая часть
побега. Внутреннее
строение стебля.**



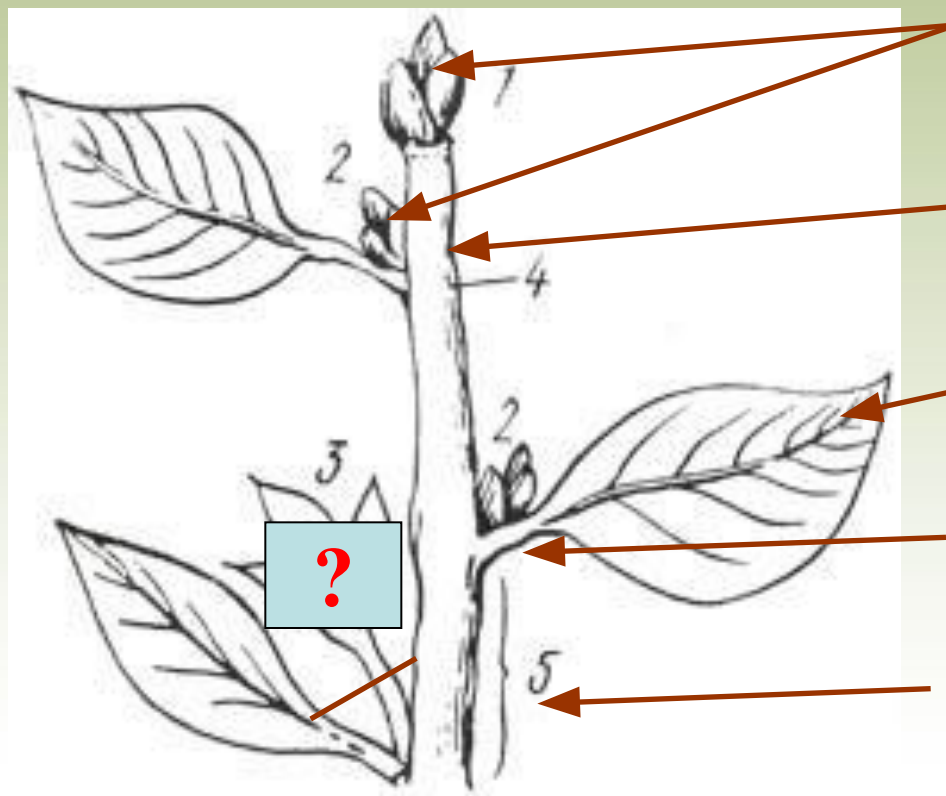


- Как цветоводы используют знания по биологии для получения цветков неестественных цветов?
- Как можно определить возраст дерева?
- Как растут растения?
- Какова роль спящих почек?
- Почему в природе у растений одного вида форма кроны может быть разной?
- Почему деревья влажных тропических лесов не имеют годичных колец?

Побег – надземный вегетативный орган растений



Строение побега



Почки

Стебель

Лист

узел

Междоузлие

Почка - зачаточный побег с сильно укороченным междоузлием



Типы почек

- По расположению на стебле
 - верхушечные
 - боковые (пазушные, дополнительные)
- По строению
 - вегетативные
 - генеративные
 - смешанные







Стебель – осевая часть побега



Функции стебля



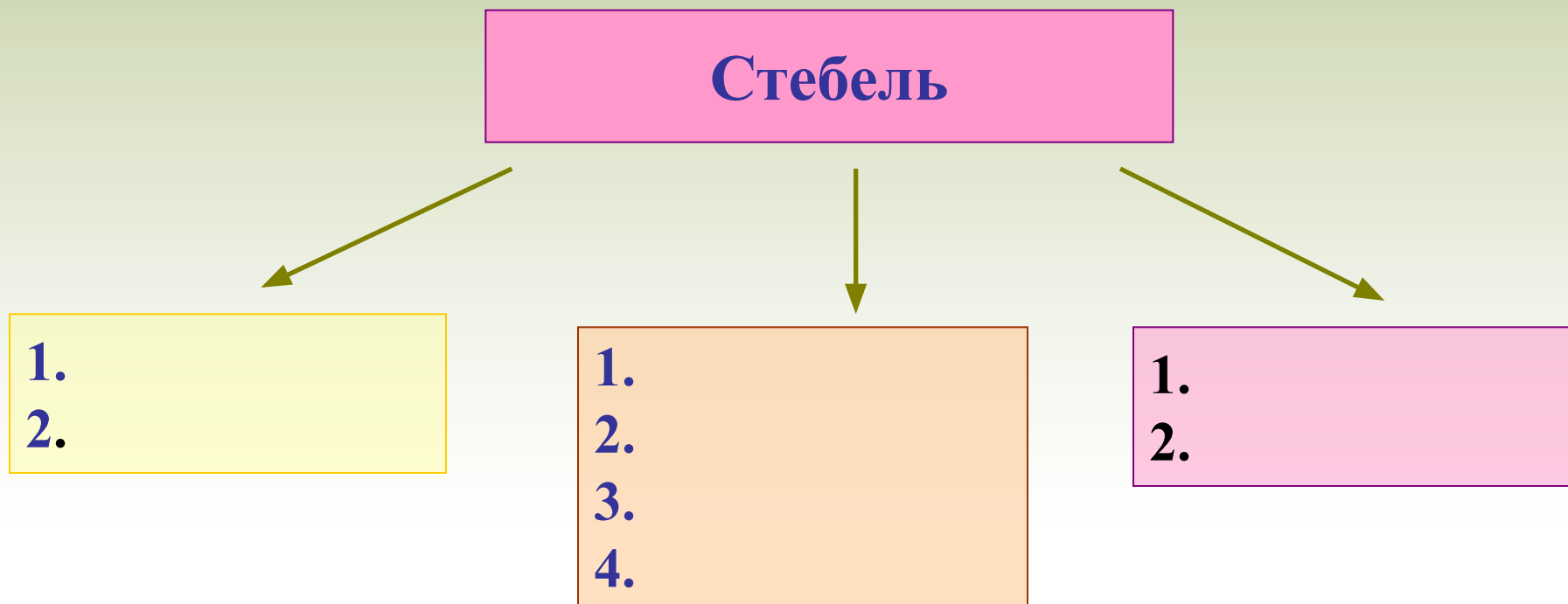
1. Транспорт веществ
 2. Вынос листьев к свету
 3. Вегетативное размножение
 4. Запасание веществ
-
5. Опорная функция
 6. Фотосинтез

Разнообразие стеблей



Работа с книгой

- Прочитать стр.62 учебника и заполнить схему



Разнообразие стеблей



По твердости

- Травянистый
- Деревянистый

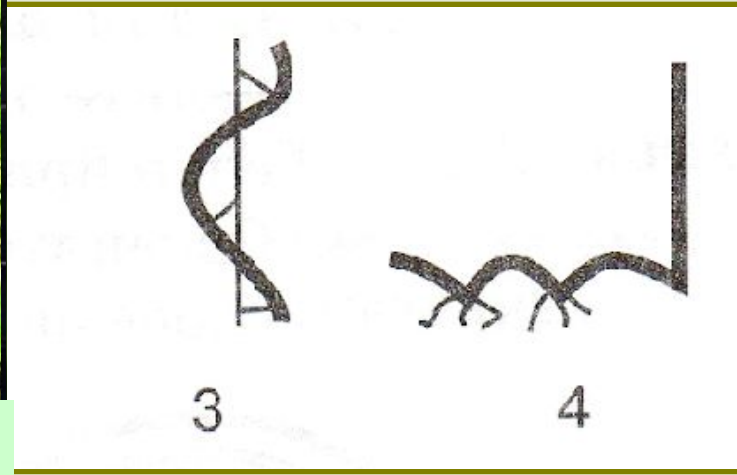


Разнообразие стеблей



Будра

- Прямостоячий
- Вьющийся
- Цепляющийся
- Ползучий



Разнообразие стеблей

По длине междуузлий



Виноград

- Удлиненный
- Укороченный

Одуванчик, подорожник



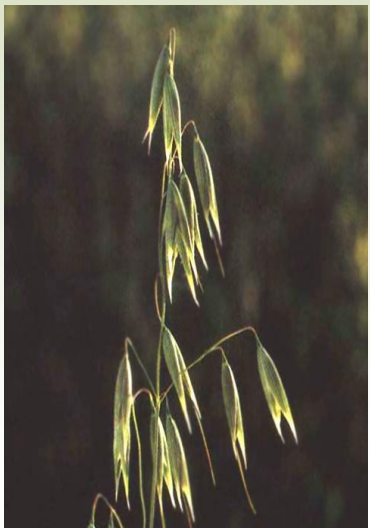
Форма стебля на поперечном срезе



Округлый



Четырехгранный



Овёс



Рожь



Мята



Шалфей

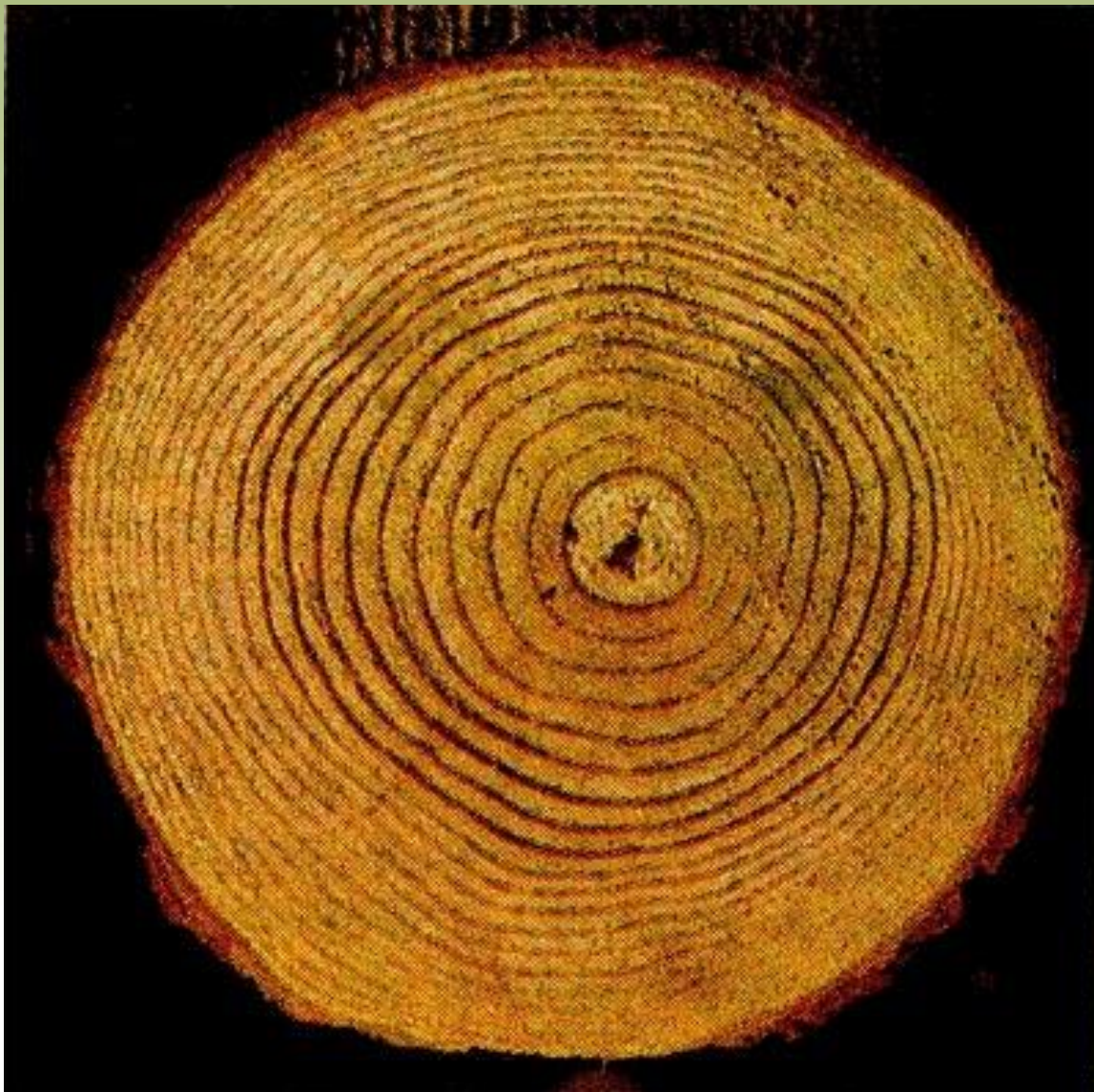








Годичные кольца







Какой стебель у растения?



Какой стебель у растения?





Какой стебель у растения?



- Как цветоводы используют знания по биологии для получения цветков неестественных цветов?
- Как можно определить возраст дерева?
- Как растут растения?
- Какова роль спящих почек?
- Почему в природе у растений одного вида форма кроны может быть разной?
- Почему деревья влажных тропических лесов не имеют годичных колец?