


Для чего цветёт цветок.

**Работу выполнил учитель
начальных классов МОУ гимназии №4
Г. Пятигорска
Архипова Т.П.**

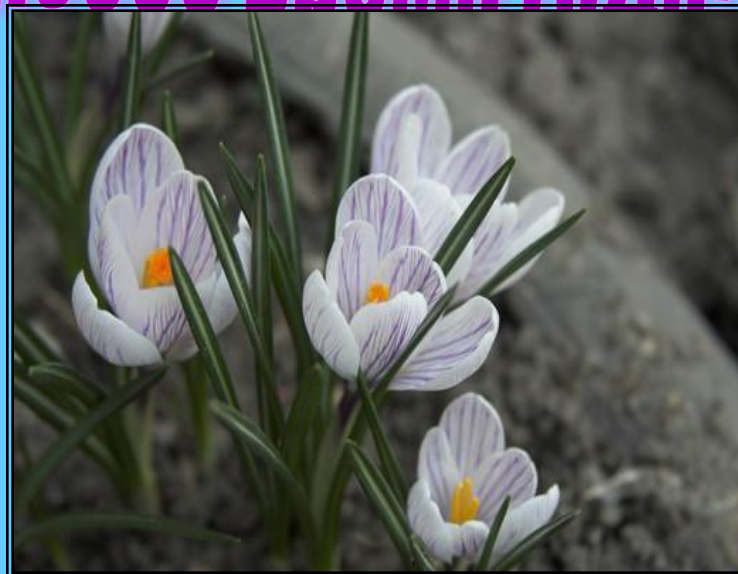
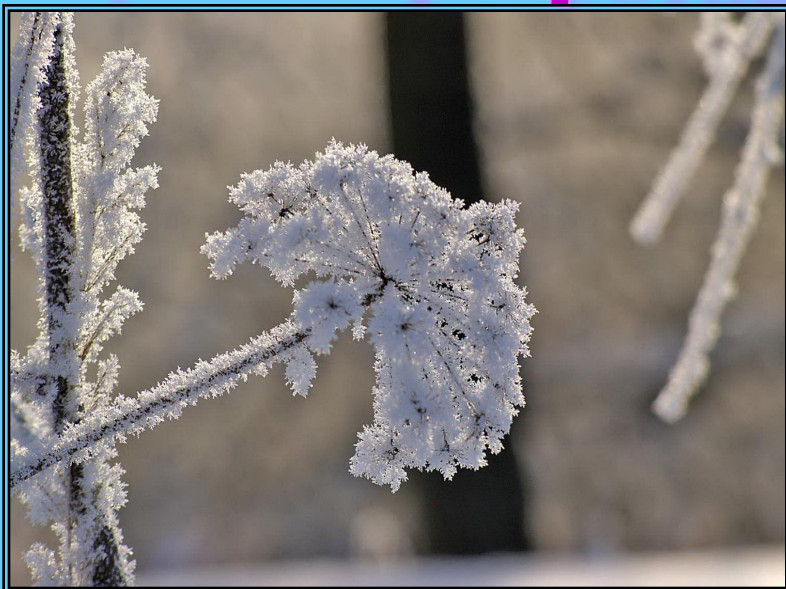


Бутонов круглые бубенчики
Ещё закрыты и плотны,
Но солнце раскрывает венчики
У колокольчиков весны.

Природой бережно спелёнутый,
Завёрнутый в зелёный лист,
Растёт цветок в глуши
нетронутой,
Прохладен, хрупок и душист.

С. Маршак

ЦВЕТЫ ПРЕКРАСНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА!



photoshop.in.ua
мир фотографии

Цветы на планете Земля могут:

Деревья



Кустарники



Травянистые растения





роза



гиацинт



орешник



одуванчик



тюльпан



раффлезия Арнольда



валериана



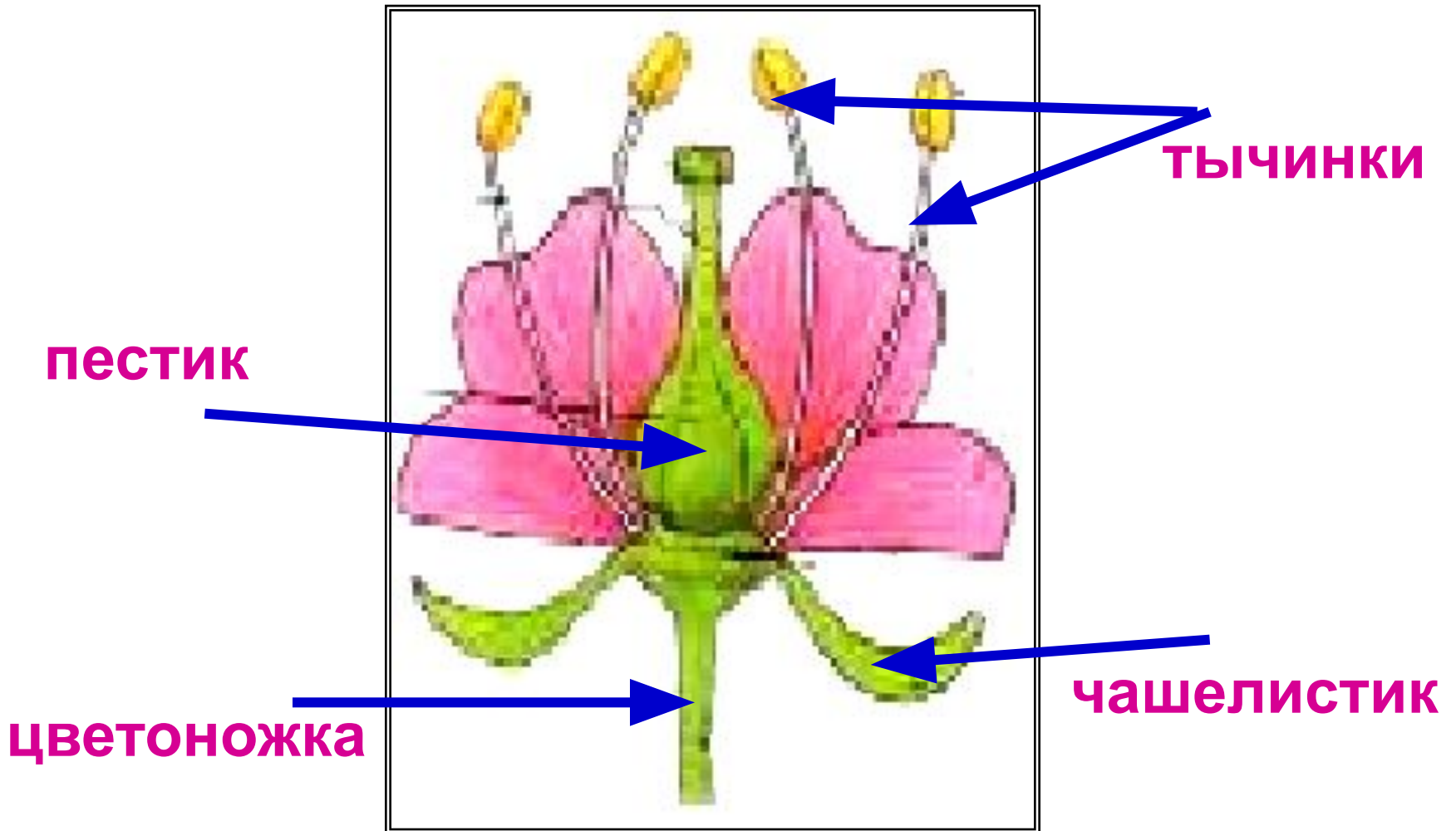
гортензия

*Такие
разные
цветы*

Один цветок

Соцветие

Строение одиночного цветка.



Цветок – орган размножения растений.
На его месте образуется плод с семенами.

Семена



яблони



одуванчика



лещины



мака



Семена хвойных
растений



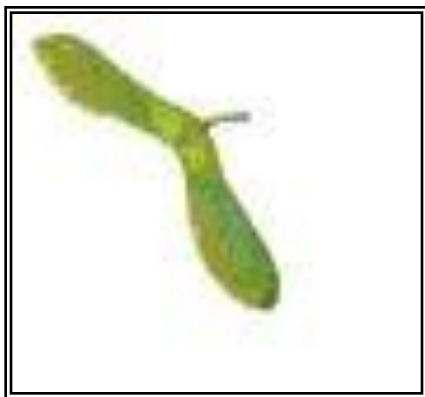
клёна



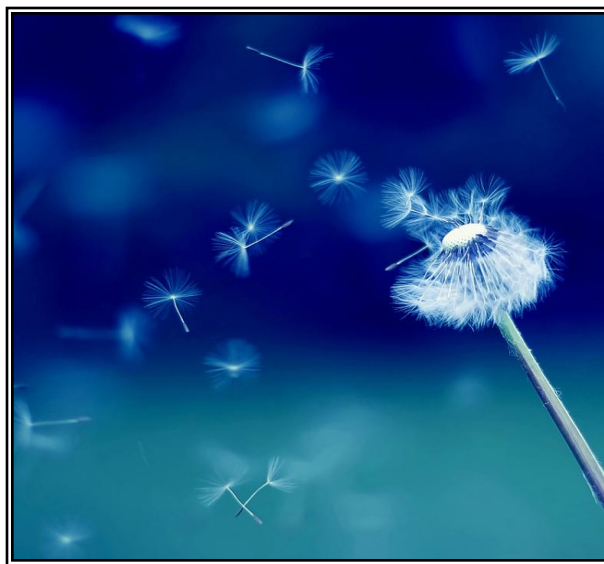
липы

Приспособления семян

крылышки



парашютики



крючочки



Семена – «артиллеристы»



семена фиалки



цветы фиалки

Как ещё размножаются растения:

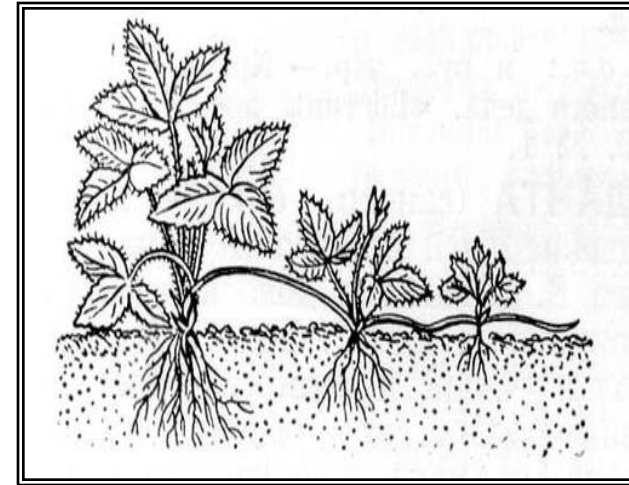
луковицами



клубнями

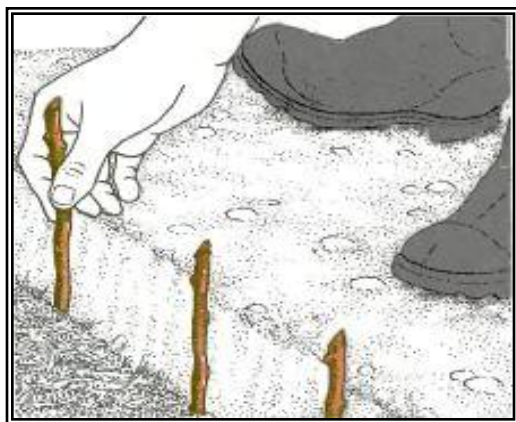


усами

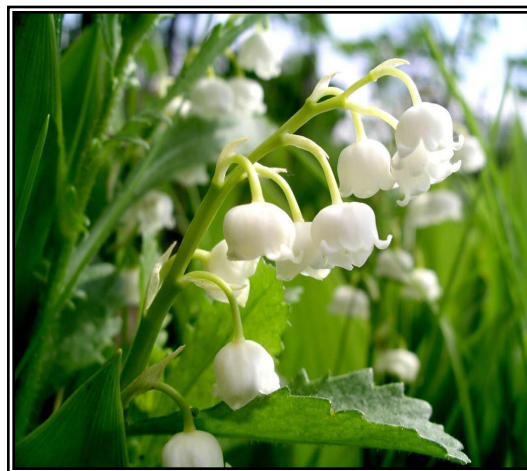
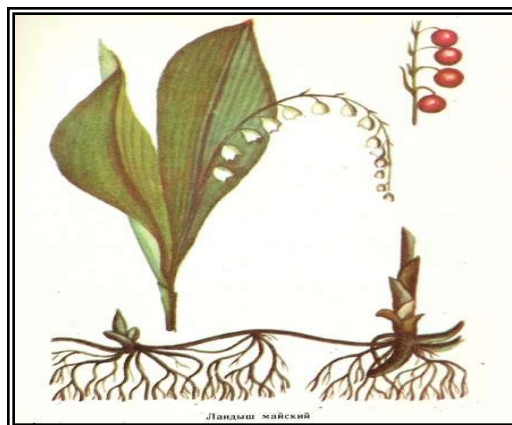


Как ещё размножаются растения:

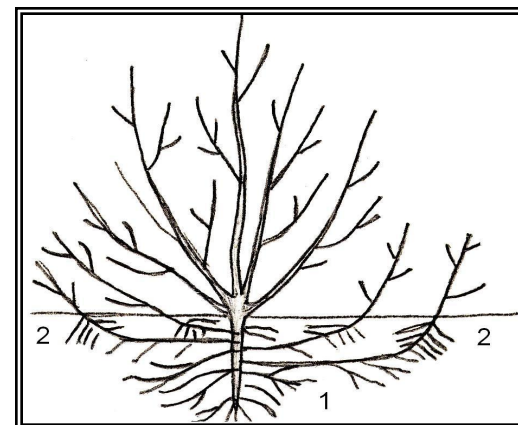
Черенками



Корневищами



Корневой порослью



Размножение узамбарской фиалки.

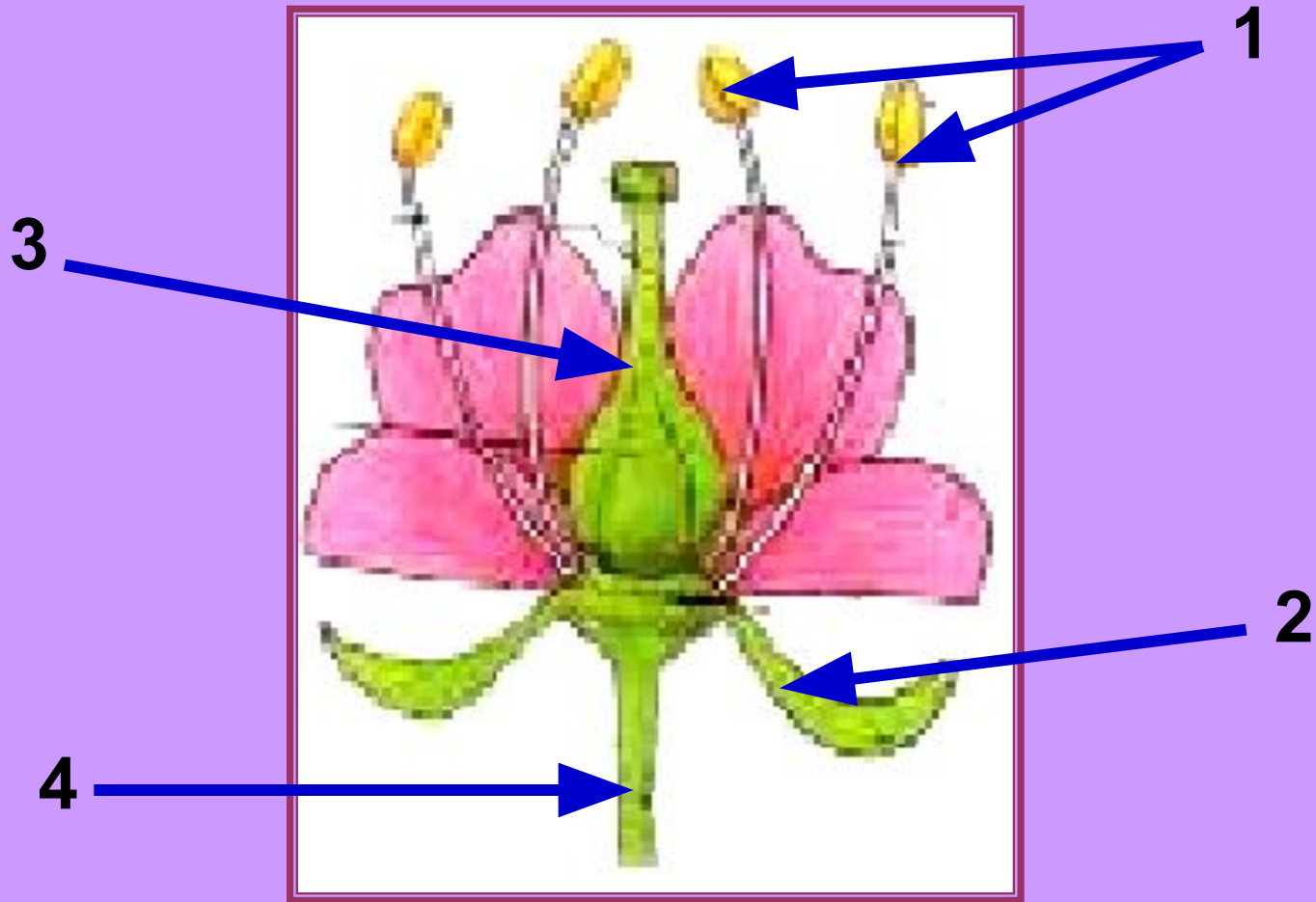
Отдельный лист даёт корни и новые листья.



Зимою стужа и метель,
Природы дивной замиранье,
А где фиалка – там свирель
И вечное весны дыханье.

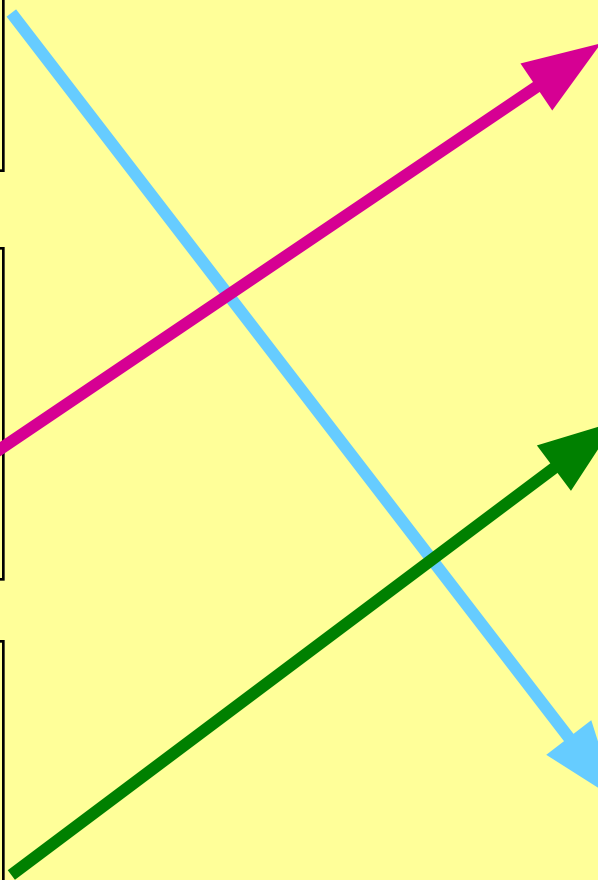
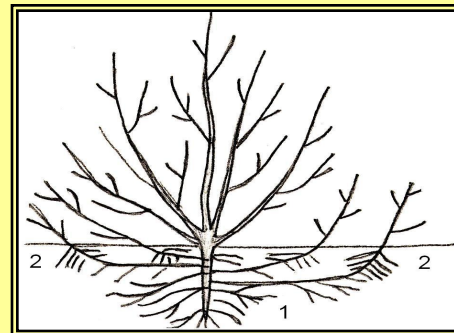
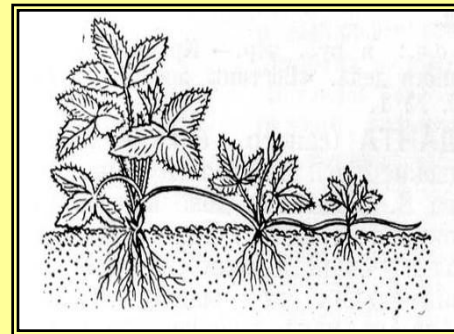
М. Калюжная

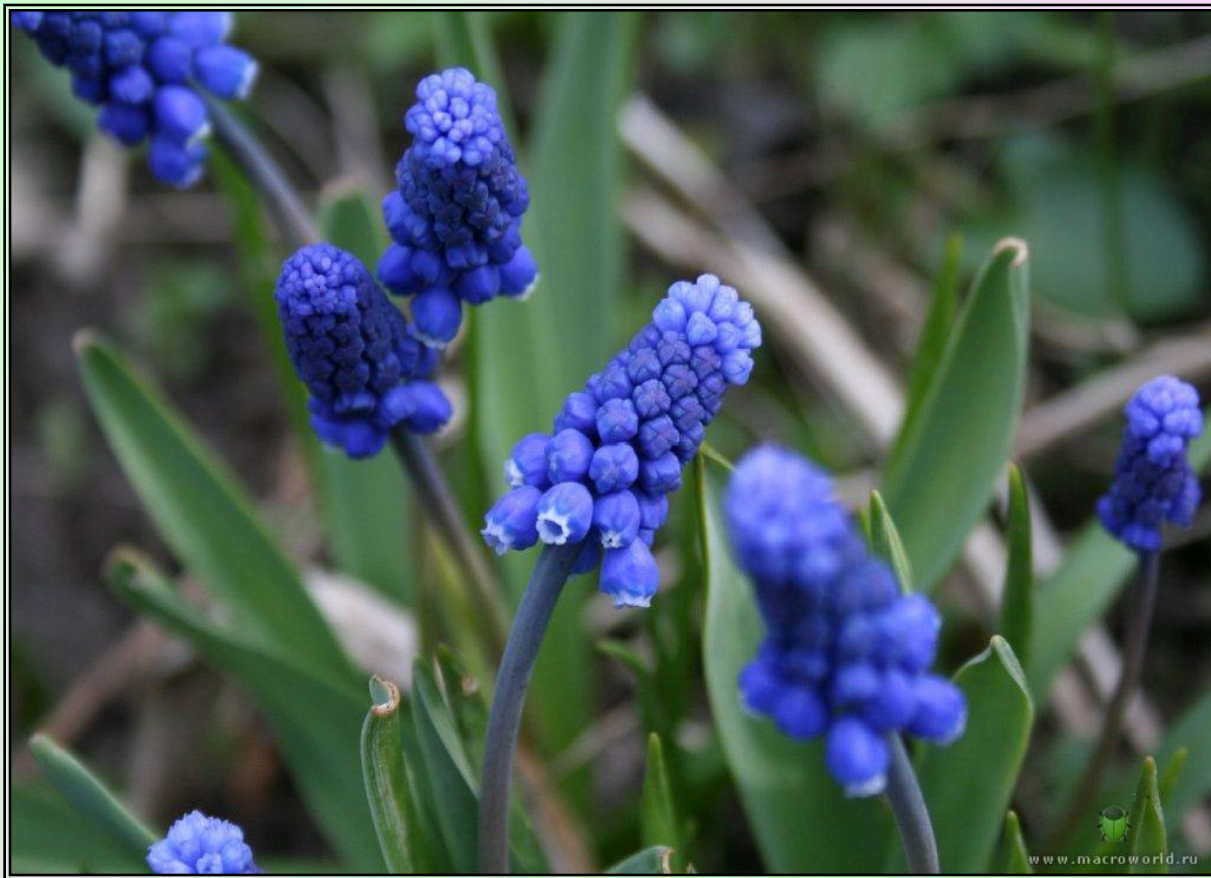
Проверь себя!



Подпиши части цветка.

Соедини растение с его способом размножения.





**Я сорвал цветок – и он завял,
Я поймал жука – и он умер у меня на ладонях.**

**И тогда я понял,
Что прикоснуться к красоте
Можно только сердцем.**

П. Гвездослов.