

Терновской филиал МБОУ Новоникольской  
СОШ

# Цветок - орган полового размножения растений

Учитель: Чаркина Ольга  
Викторовна





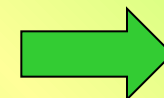
# Цветение растений



**Задание №1.** Какие органы цветкового растения являются вегетативными, а какие – генеративными?

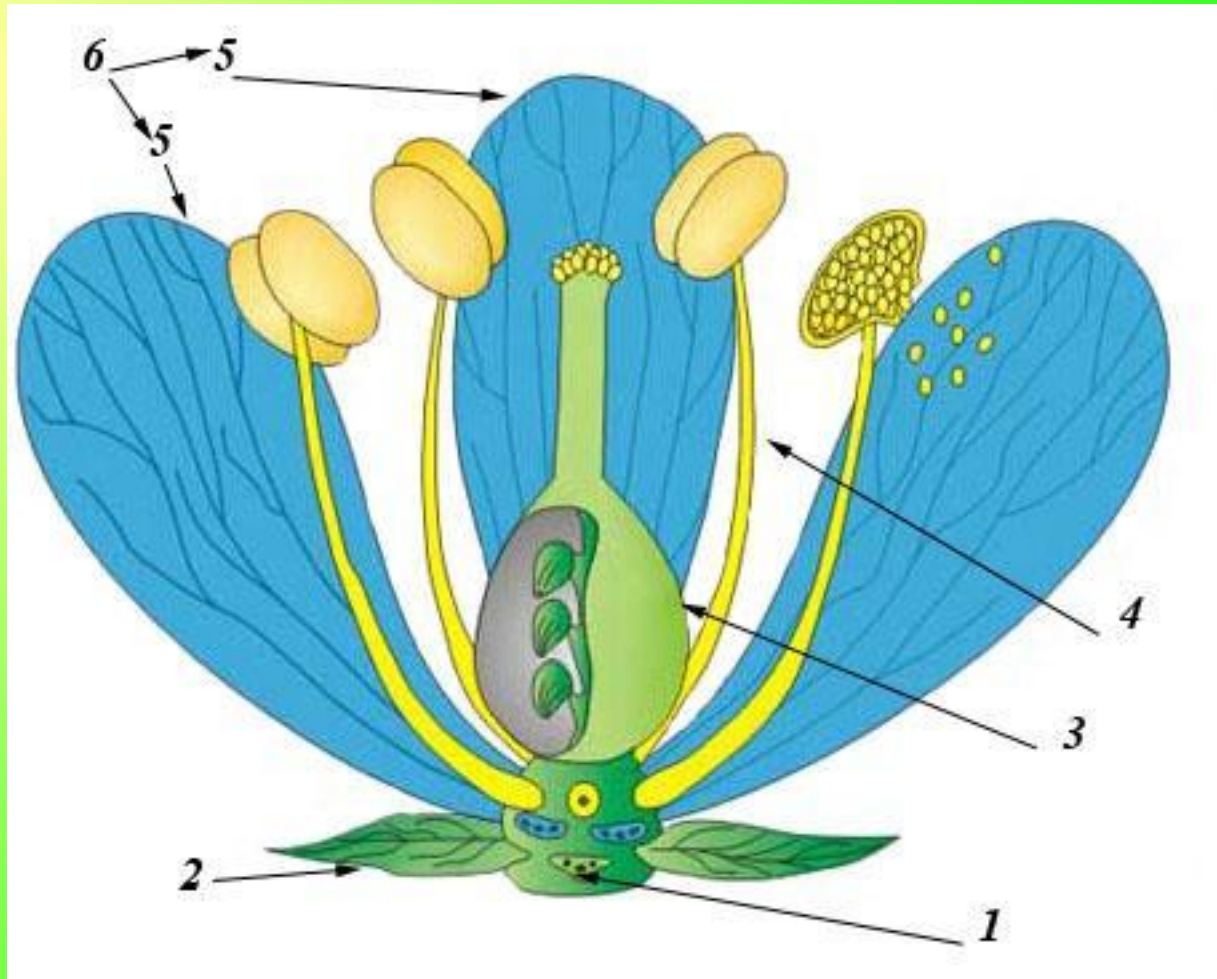
Заполните таблицу (в соответствующих столбцах поставьте знак V).

Органы цветкового растения	Вегетативные органы	Генеративные органы
1. Корень	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Лист	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Цветок	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Стебель	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Плод	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Семя	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>





# Строение цветка



1 – цветоложе,

4 – тычинки,

2 – чашелистики,

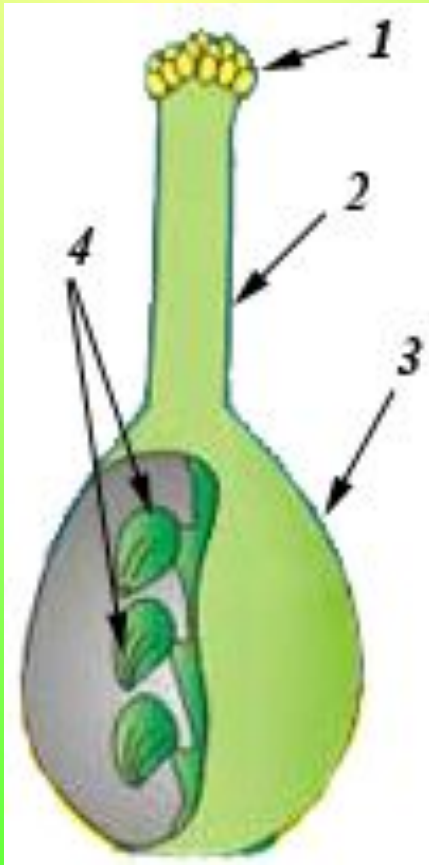
5 – лепестки,

3 – пестик,

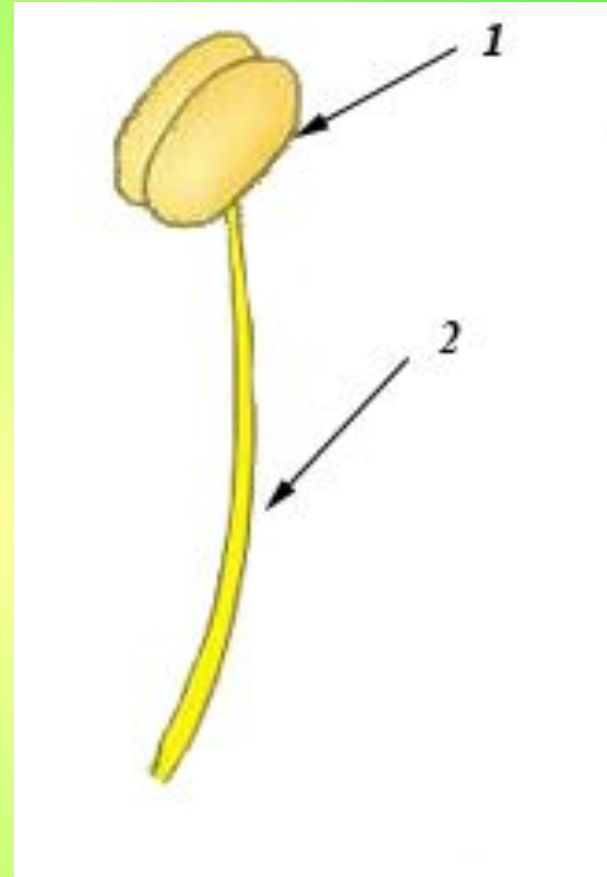
6 – венчик.



# Строение пестика и тычинки



1 – рыльце, 2 – столбик,  
3 – завязь, 4 – семязачатки.



1 – пыльник,  
2 – тычиночная нить.

# Пестичный и тычиночный цветки



кукуруза



# Однодомные и двудомные растения



Лещина  
обыкновенная



**ТОПОЛЬ**



**кукуруза**

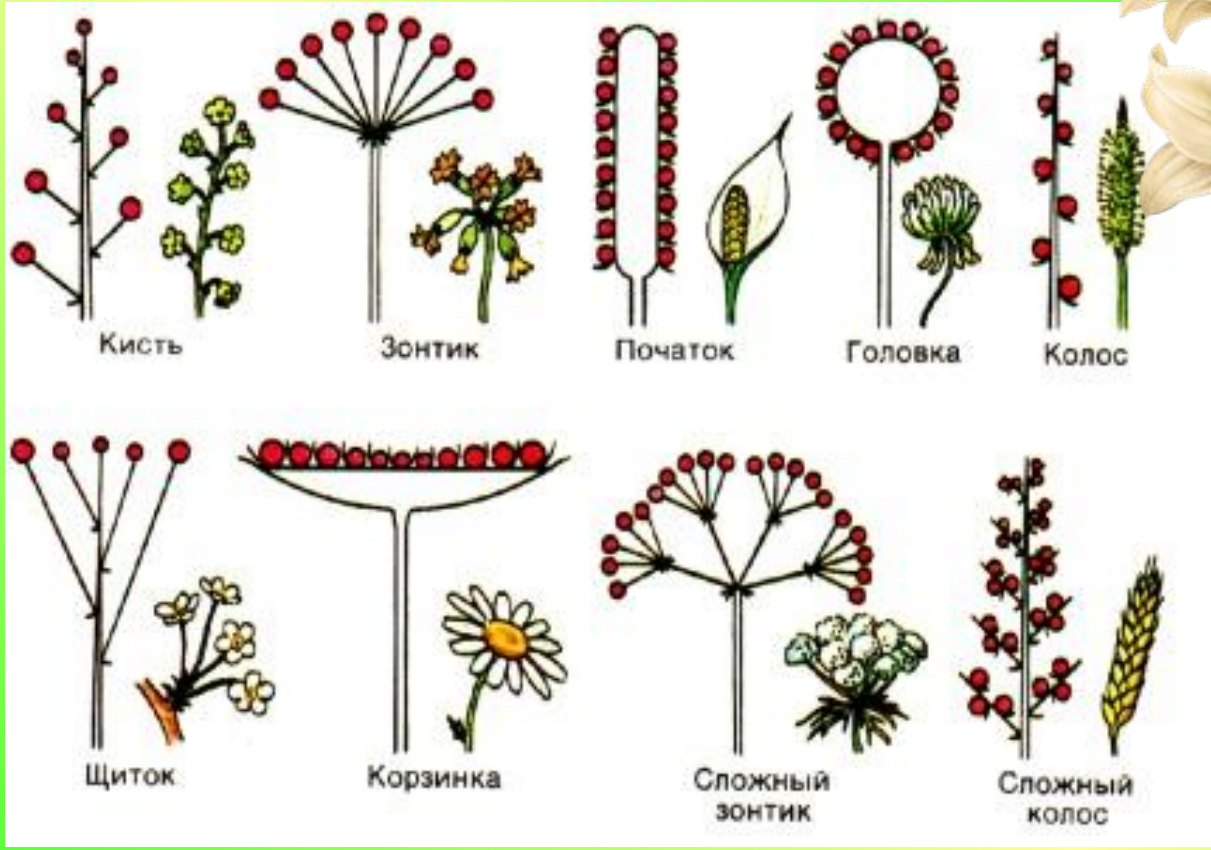


**огурец**



**ива**

# Типы соцветий

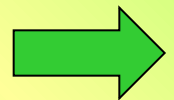
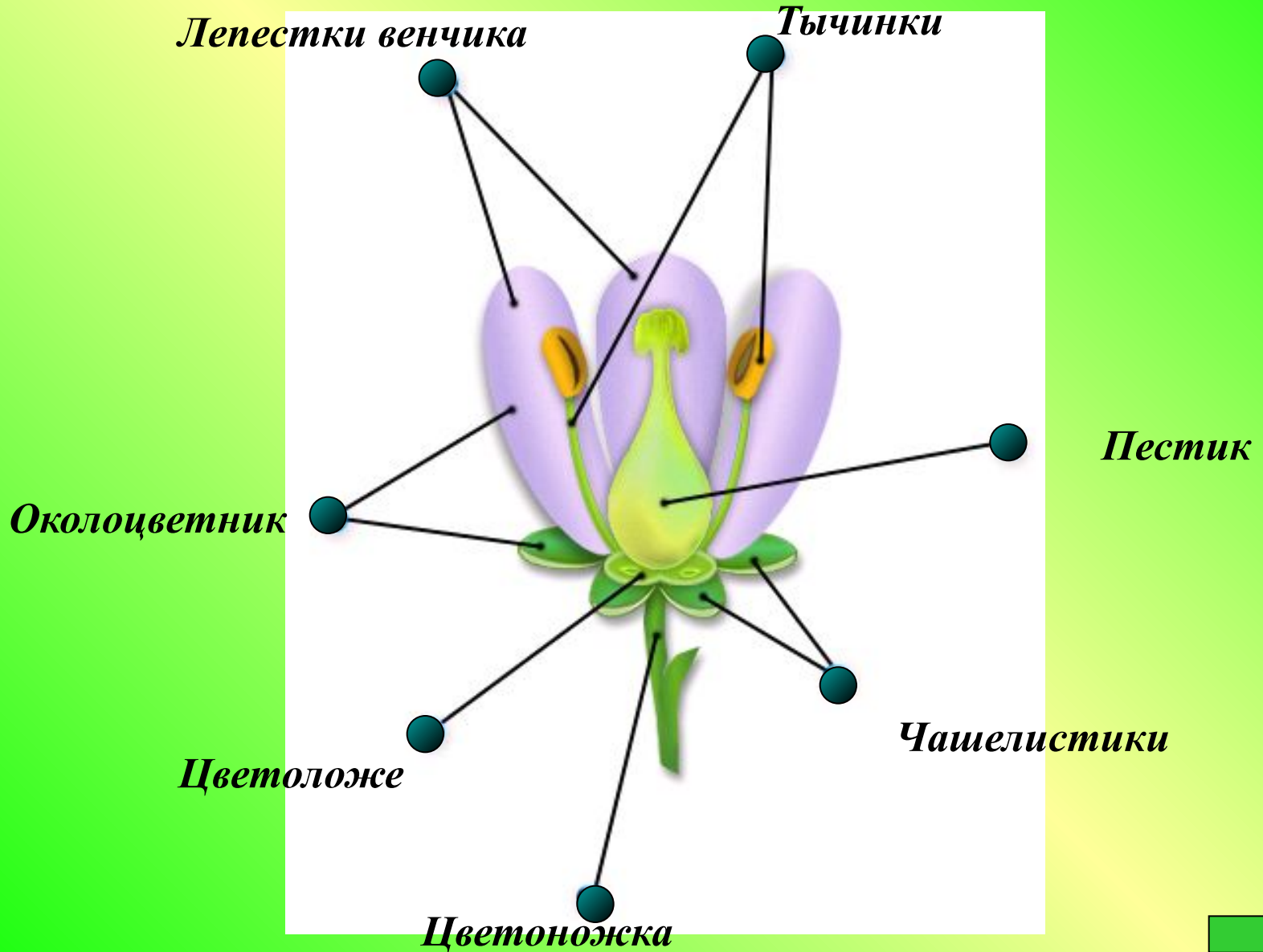




# Тестирование Ответы

- 1. А**
- 2. А, Б**
- 3. А**
- 4. Б**
- 5. Б**
- 6. А, Б**
- 7. Б**
- 8. Г**
- 9. Б, В, Г**
- 10. А, Г**

# Проверь себя





Спасибо за внимание

