

Терновской филиал МБОУ Новоникольской
СОШ

Цветок - орган полового размножения растений

Учитель: Чаркина Ольга
Викторовна





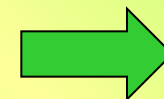
Цветение растений



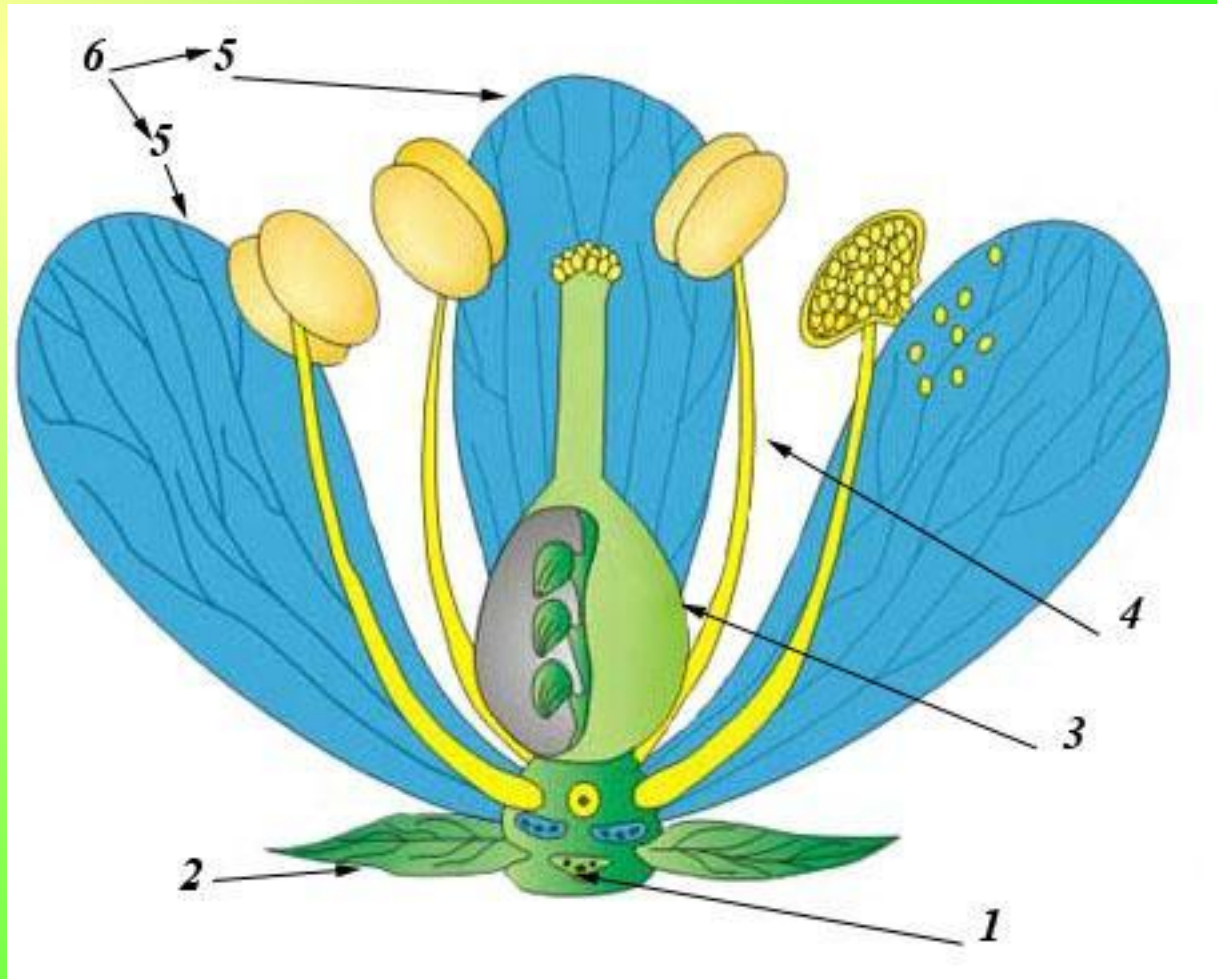
Задание №1. Какие органы цветкового растения являются вегетативными, а какие – генеративными?

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,

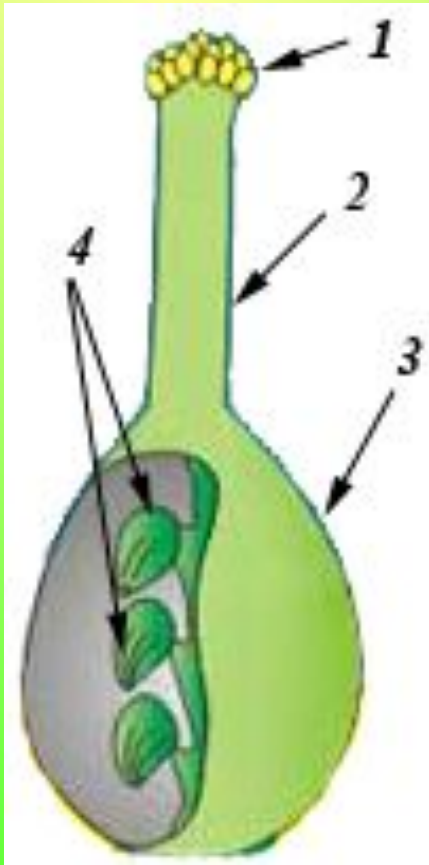
5 – лепестки,

3 – пестик,

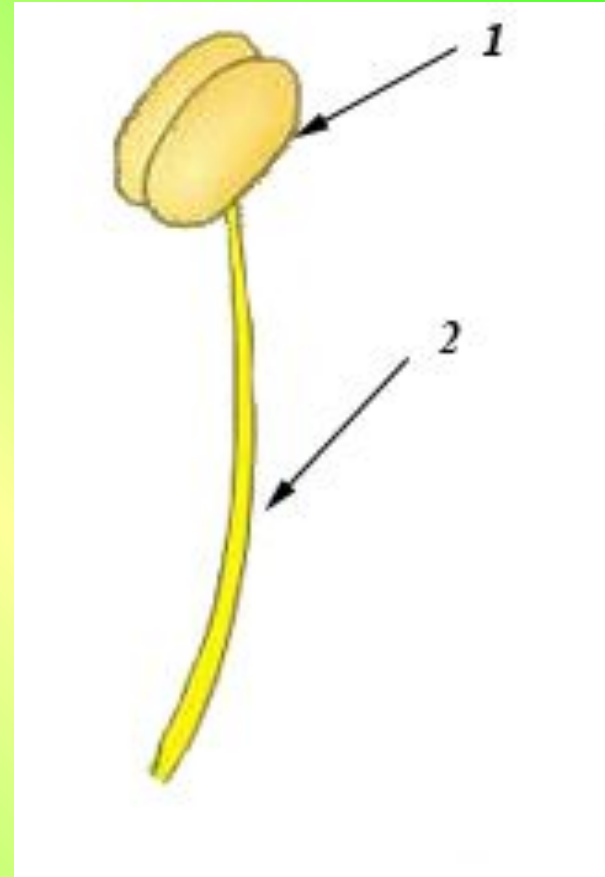
6 – венчик.



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

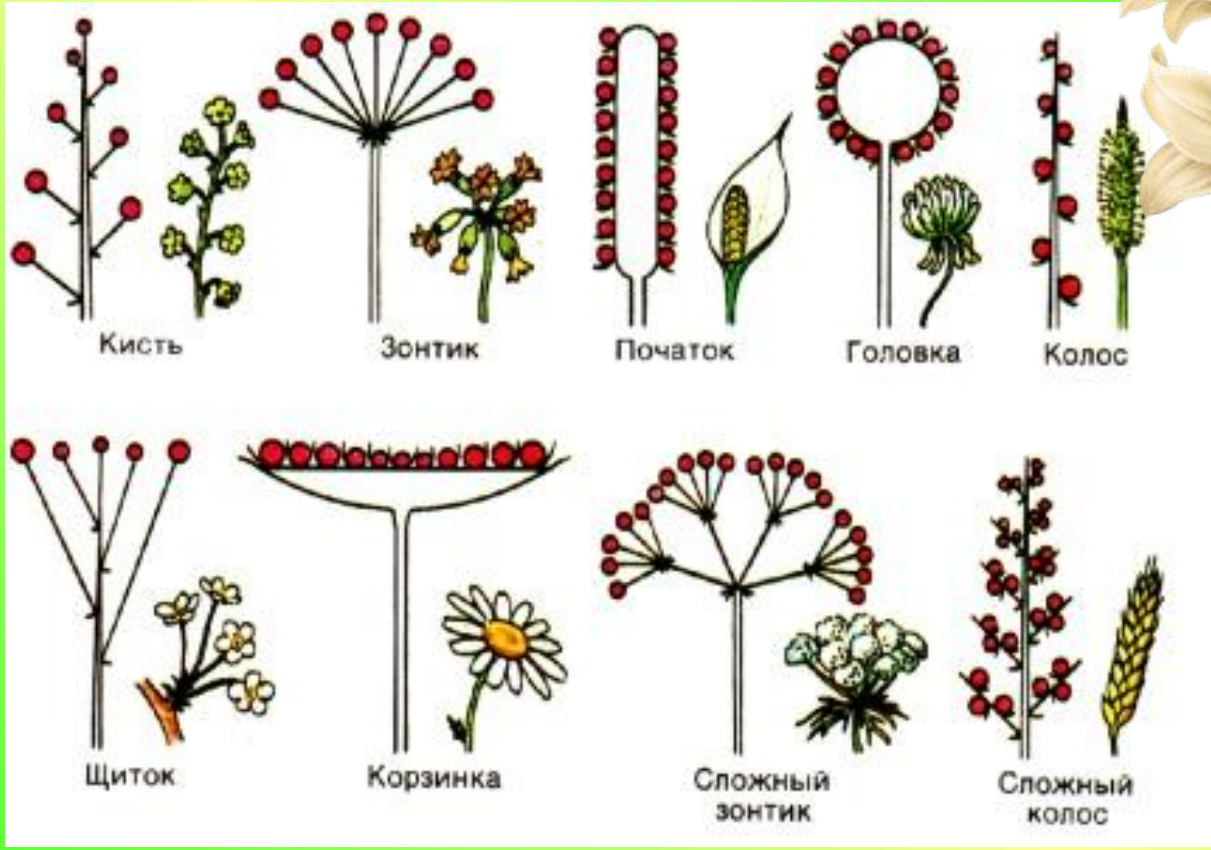


огурец



ива

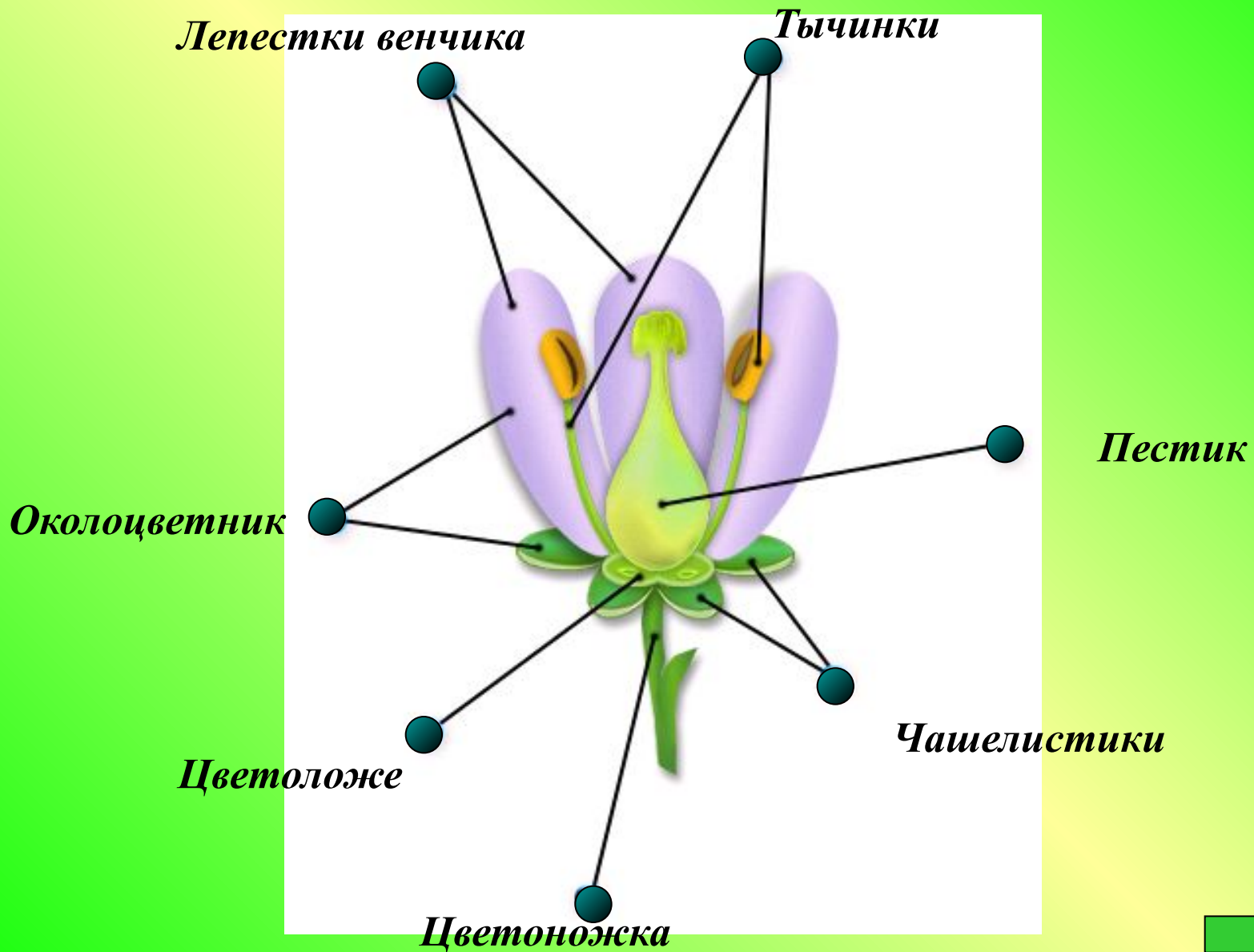
Типы соцветий



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

