

Терновской филиал МБОУ Новоникольской
СОШ

Цветок - орган полового размножения растений

Учитель: Чаркина Ольга
Викторовна





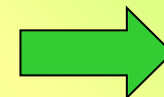
Цветение растений



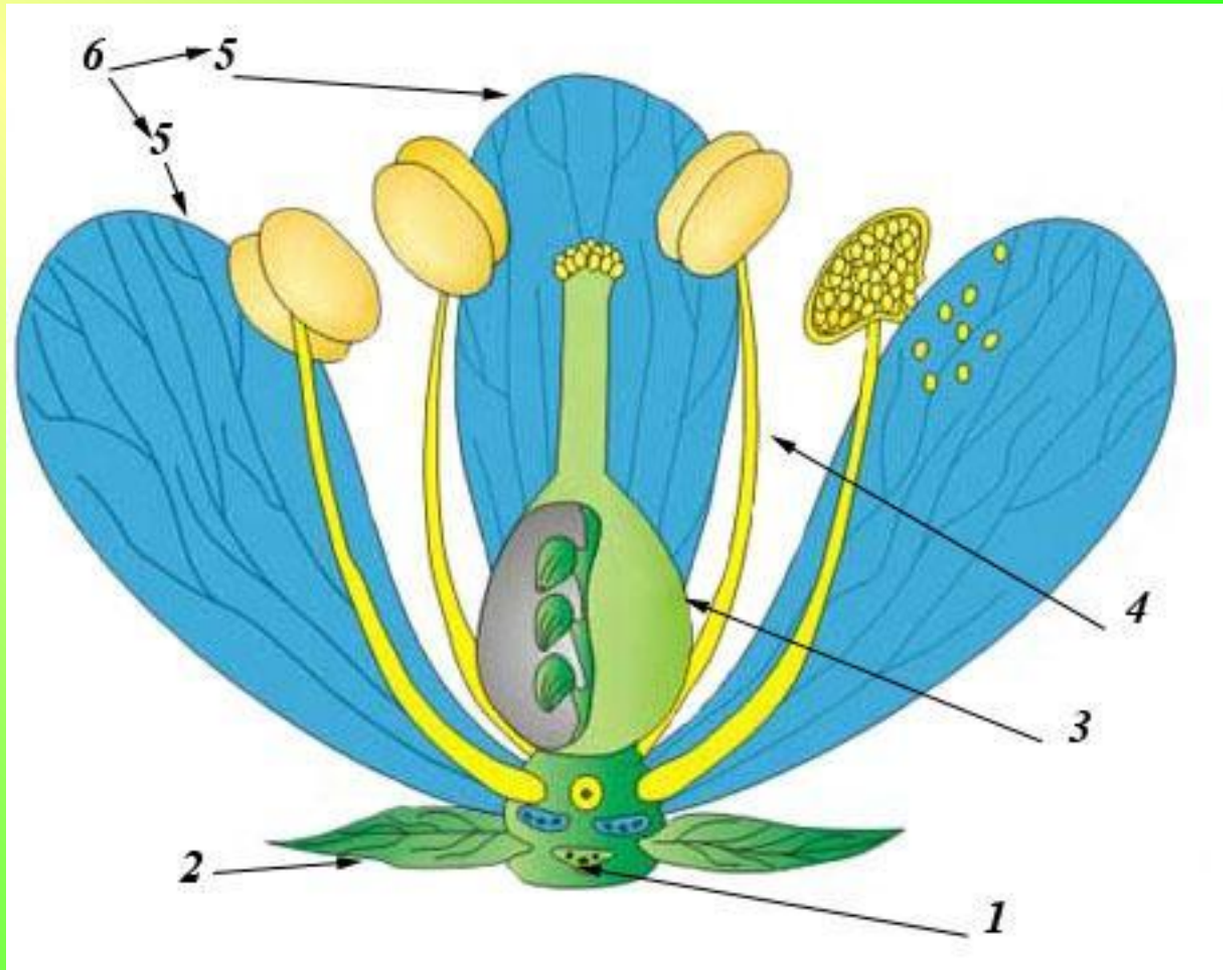
Задание №1. Какие органы цветкового растения являются вегетативными, а какие – генеративными?

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"/>

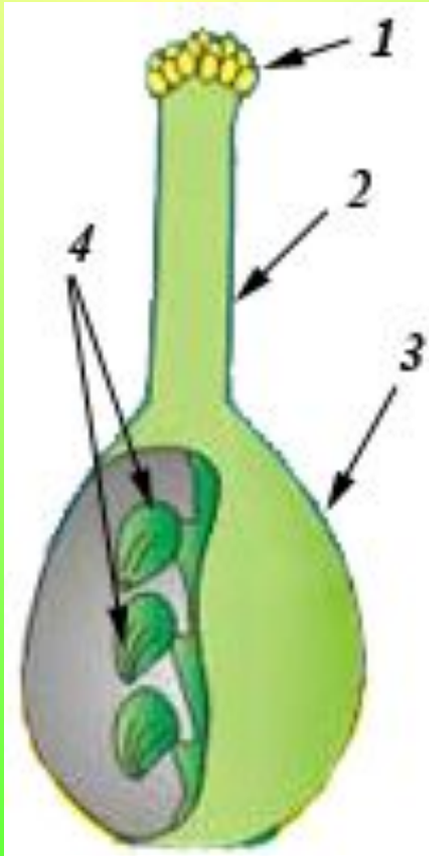


Строение цветка

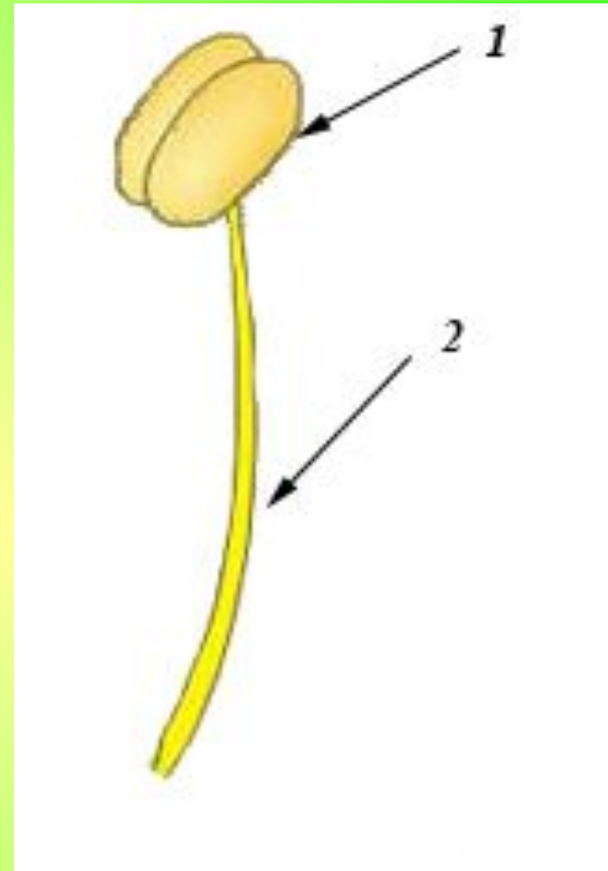


- 1 – цветоложе, 4 – тычинки,
2 – чашелистики, 5 – лепестки,
3 – пестик, 6 – венчик.

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

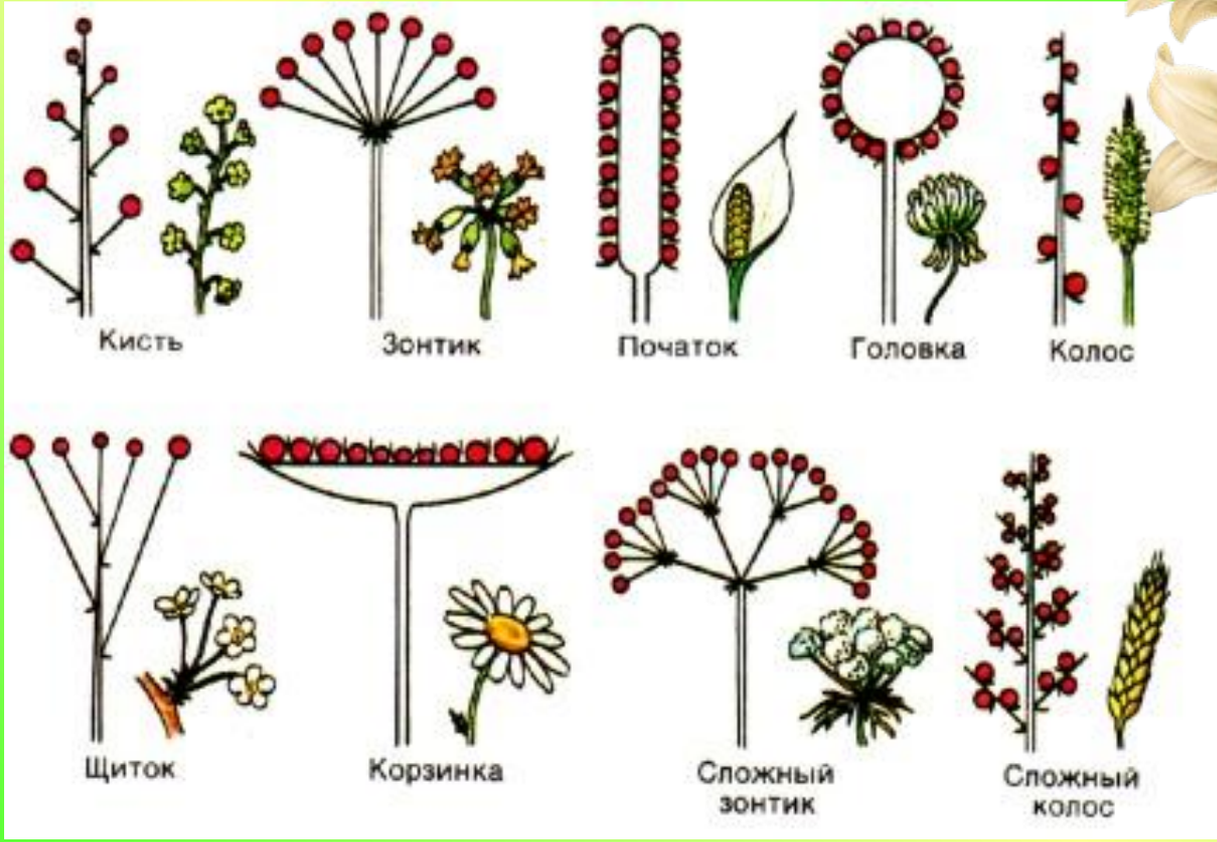


огурец



ива

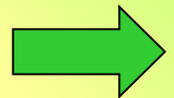
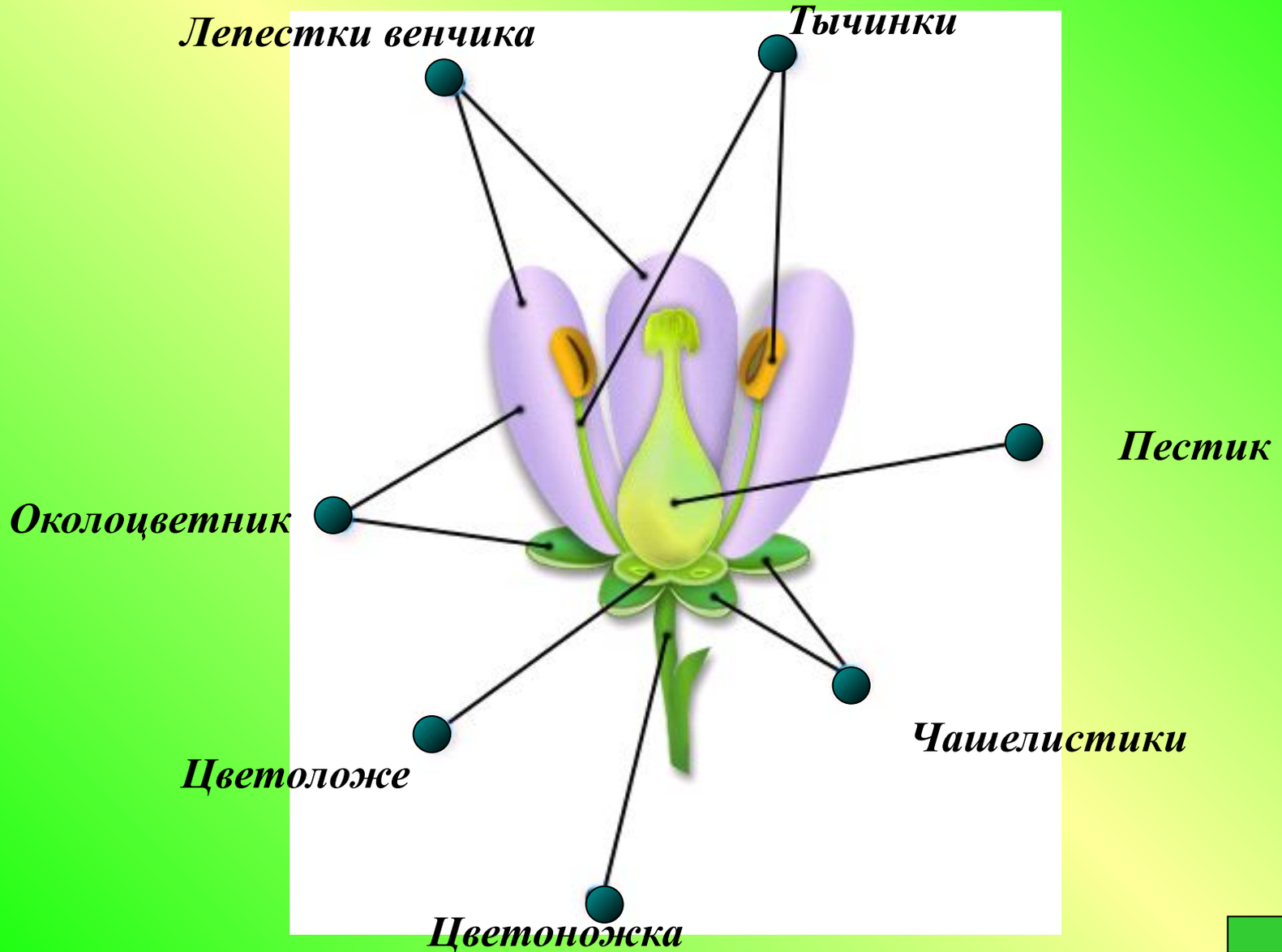
Типы соцветий



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

