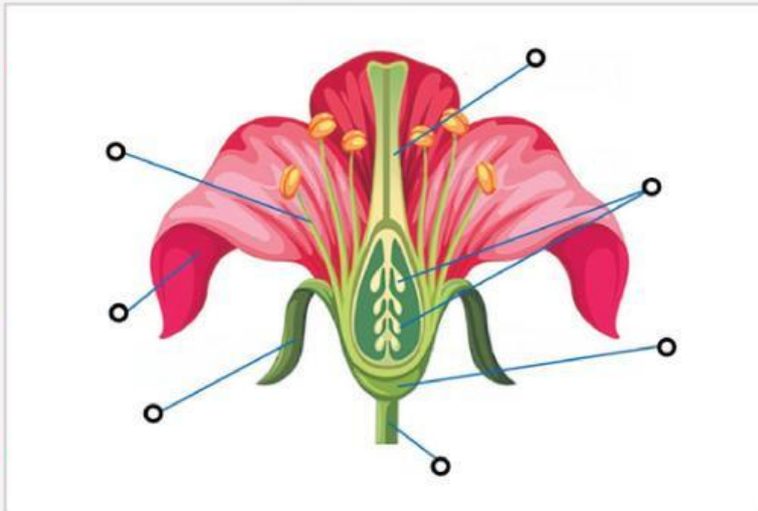


Лабораторне дослідження будови квітки та суцвіття

1.

З'єднай основні частини квітки з їх назвами

- Пелюстка
- Квітоколоже
- Маточка
- Чашолисток



- Тичинка
- Насінні зачатки
- Квітконіжка

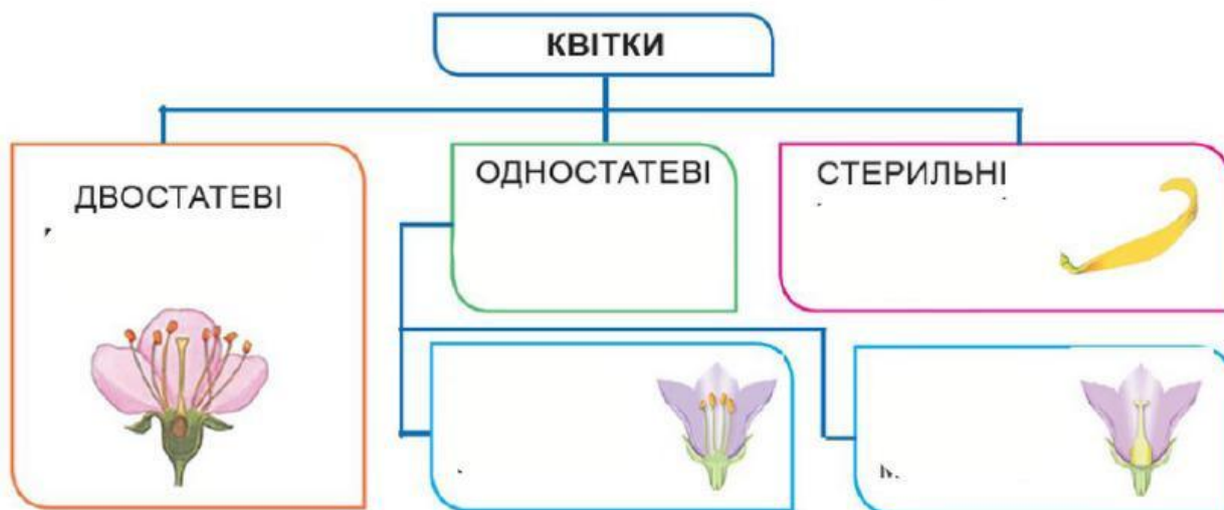
2. Перемісти частини квітки до функцій, яку вони виконують

Маточка	З них формуються насінини
Квітконіжка	Містить насінні зачатки
Пелюстка	Розширена частина квітконіжки
Квітоколоже	Утворення пилкових зерен
Чашолисток	Видозмінений листок
Насінні зачатки	Стеблова частина, що несе інші частини квітки
Тичинка	Видозмінений листок переважно зеленого кольору

3. З'єднай на малюнку золівні частини будови тичинки та маточки

Тичинкова нитка	<p>The diagram shows a stamen on the left and a pistil on the right. The stamen consists of a filament and an anther. The pistil consists of a style and an ovary. Lines connect the labels to the corresponding parts.</p>	Зав'язь
Приймочка		Стовпчик
Пиляк		Маточка
Тичинка		Порожнина маточки з насінними зачатками

4. Обери зі спадного списку класифікація квіток за наявністю тичинок і маточок



5. Розпознай суцвіття на прості та складні

					Прості суцвіття		Складні суцвіття
Зонтик	Кошик	Складний щиток	Головка				
Початок	Колос	Волость	Складний колос				
Складний зонтик	Сережка	Щиток	Китиця				

6. Розпознай рослини за суцвіттям

					Прості суцвіття		Складні суцвіття
Овес	Конюшина	Горобина	Первоцвіт				
Соняшник	Пшениця	Подорожник	Кріп				
Калина	Бузок	Яблуна	Жито				
Конвалія	Морква	Береза	Кукурудза				

ВИСНОВОК. Доповни речення

Квітка - видозмінений _____, який складається з _____.

Сукупність видозмінених листочків, які оточують тичинки і маточки, називають _____, яка складається із _____.

Головні частини квітки-тичинки та маточки. Верхня розширена частина тичинки- це _____ . Там формуються _____.

Маточка містить _____, у яких відбувається _____ розвиток _____ та формування _____ . Нижня розширена частина маточки _____, де містяться насінні зачатки.

Група квіток, розташованих у певному порядку на спільній осі - _____.

Суцвіття - це пристосування рослин для більш ефективного процесу _____.

Суцвіття, яким властива лише одна нерозгалужена вісь називаються _____ . Ті, які становлять собою сукупність простих суцвіть, зібраних на спільній осі, називаються _____.