

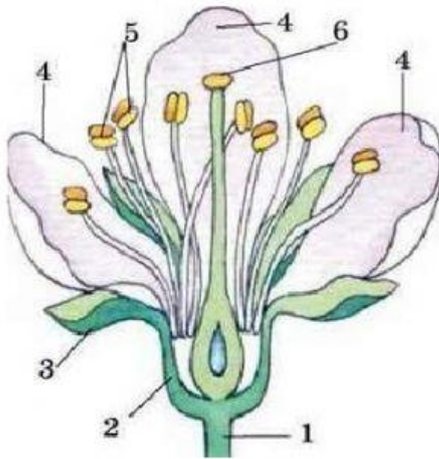
## Лабораторне дослідження "Будова квітки".

**Мета:** ознайомитися з будовою квітки, основними функціями її частин.

**Обладнання:** різні типи квіток, таблиці, зошит, підручник.

### Хід дослідження

1. Запишіть складові квітки, використовуючи слова для довідок: маточка, тичинки, пелюстка, чашолисток, квітконіжка, квітколоже.....



1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

2. Закінчіть таблицю, вписавши частини квітки( квітконіжка, квітколоже, оцвітину, чашолистки, пелюстки, тичинка, маточка) до таблиці, на їх основні функції:

Частини квітки	Будова	Основні функції
	Розширена стеблова частина квітки	
	Прикріплення оцвітини, тичинок та маточки	
	Сукупність листоподібних органів квітки	
	Зелені нижні листки	
	Яскраво забарвлені верхні листки оцвітини	
	Органи квітки, які утворюють пилок	

	Частина квітки, в якій розвиваються насінні зачатки	
--	---	--

3. Зробіть **висновок** про особливості будови квітки. Встав пропущені терміни.

Квітка - орган ..... розмноження.

Квітка - вкорочений і видозмінений і обмежений у  
рості.....

Квітка - двостатева в якій є і ..... і....., які  
забезпечують запилення та запліднення.

Квітка - складається з ....., .....,  
.....і маточки.