**Лабораторне дослідження "Будова квітки**”.

**Мета:** ознайомитися з будовою і різноманітністю квіток

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

**Хід дослідження**

1.Розглянте модель квітки. Знайдіть квітконіжку, пелюстки, тичинки, маточку. Підрахуйте число частин квітки, занесіть данні у таблицю:

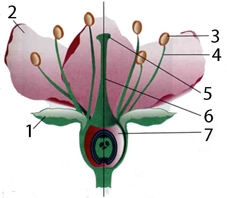
Частини квітки Число частин квітки

Квітконіжка ------ Квітколоже -------

Чашолистики ------- Пелюстки -------

Тичинки ------- Маточки --------

2. Підписати малюнок використовуючи слова для довідок: маточка, тичинки, пелюстка, чашолисток, квітконіжка……..



**3.**Заповнити таблицю, вписавши слова для довідок: пелюстки, тичинка, маточка, квітконіжка, квітколоже**.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Жіноча репродуктивна частина квітки. У ній формуються насінні зачатки |
|  | Чоловічі репродуктивні частини квітки у яких утворюються пилкові зерна |
|  | Яскраво забарвлена частина квітки, що сприяє привабленню комах та запиленню |
|  | Частина стебла, що несе на собі квітку |
|  | Верхня вкорочена , розширена частина квітконіжки до якої прикріплюються всі частини квітки |

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

1Квітка - орган ……………….. розмноження.

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

3.Квітка - має покрив, який утворений …………………..і ………………………

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

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