

6 - клас
ПРІЗВИЩЕ

ІМ'Я

Лабораторне дослідження №7

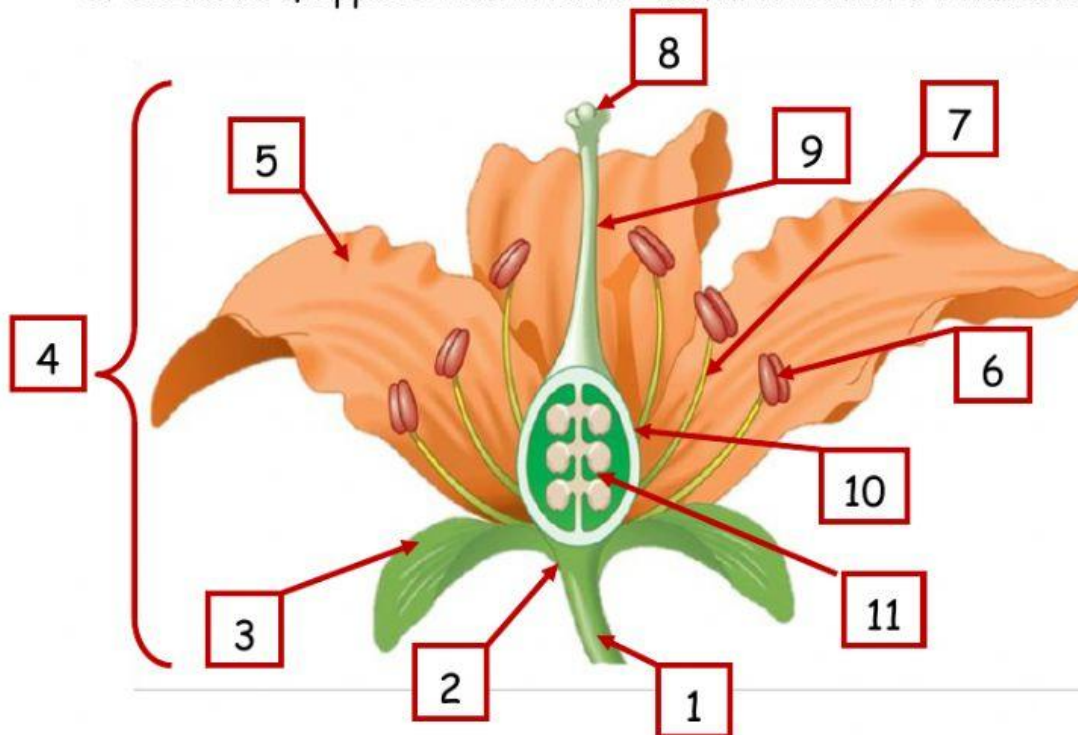
Тема. Будова квітки.

Мета: ознайомитись з особливостями будови квітки, її частинами.

Обладнання та матеріали: зображення квітки, [відео «будова квітки»](#), [презентаційний матеріал до уроку](#).

Хід роботи

1. Для ознайомлення з будовою квітки, перегляньте відео та презентаційний матеріал.
2. Уважно розгляньте квітку на зображенні.
3. Зіставте цифрове позначення частини квітки з її назвою:



№	НАЗВА	№	НАЗВА
	ЗАВ'ЯЗЬ		ПІЛЯК
	КВІТКОЛОЖЕ		ПРИЙМОЧКА
	КВІТКОНІЖКА		СТОВПЧИК
	НАСІННИЙ ЗАЧАТОК		ТИЧИНКОВА НИТКА
	ОЦВІТИНА		ЧАШОЛИСТКИ
	ПЕЛЮСТКИ		

4. Поєднайте частини будови квітки з їх функцією:

НАЗВА	ФУНКЦІЯ
КВІТКОЛОЖЕ	Для статевого розмноження та створення плода, насіння
КВІТКОНІЖКА	Для статевого розмноження та створення плода, насіння
МАТОЧКА	З'єднання квітки зі стеблом
ОЦВІТИНА	Приваблювання запилювачів, захисна функція
ПЕЛЮСТКИ	Прикріплення оцвітини, тичинок та маточки
ТИЧИНКА	Утворення покриву квітки
ЧАШОЛИСТКИ	Утворення чашечки

5. Оберіть правильні ствердження для висновку, поставивши навпроти «+» чи «-»:

	Квітка - це пагін.
	Квітка - це видозмінений вкорочений пагін.
	Квітка - це орган насінного розмноження.
	Квітка - це орган насінного розмноження квіткових рослин.
	Квітка - це орган вегетативного розмноження квіткових рослин.
	Квітки, що мають в своїй будові маточку і тичинку - двостатеві.
	Квітки, що мають в своїй будові лише маточку - тичинкові.
	Квітки, що мають в своїй будові лише тичинку - маточкові.
	Квітки, що мають в своїй будові лише маточку або тичинку - одностатеві.
	Статеве розмноження квіткових рослин завершується утворенням плоду з насіниною.