**Різноманітність тварин  
УЗАГАЛЬНЕННЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗНАНЬ**

1. Відкриваємо зошит і записуємо:
   1. Дата
   2. Контроль знань з теми 1
   3. Різноманітність тварин
2. Проставляємо обраний номер варіанту.
3. Виконуємо завдання і пересилаємо на перевірку.
4. Зверніть увагу, що це завершення вивчення теми і перевітре, що ви мені переслали всі відповіді, практичні та лабораторні роботи.

Цілі уроку:• узагальнити, систематизувати і закріпити знання з теми.

Тип уроку: узагальнення та систематизації знань.

Хід уроку

III. УЗАГАЛЬНЕННЯ, СИСТЕМАТИЗАЦІЯ Й КОНТРОЛЬ ЗНАНЬ І ВМІНЬ УЧНІВ

Завдання для перевірки знань з теми

Варіант 1

Виберіть одну правильну відповідь.

1. Паразитичним червом є: а) блоха;    б)    кліщ; в) аскарида.

2. Шість ходильних кінцівок і одну пару вусиків має:

а) тарган;    б)    каркурт;    в) річковий рак.

3. Жалкі клітини має:

а) виноградний  слимак; б)    кораловий    поліп; в) травневий хрущ.

4. Яких комах відносять до тварин з неповним перетворенням? Чому?

5. Чому Кишковопорожнинні можуть бути небезпечними для людини?

6. Дайте визначення.

Паразит — це\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Наприклад:

Система органів – це\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Наприклад:

7. Які переваги дає тваринам паразитичний спосіб життя?

Варіант 2

Виберіть одну правильну відповідь.

1. Паразитичним павукоподібним є: а) блоха;    б) кліщ;    в) аскарида.

2. Вісім ходильних кінцівок і жодної пари вусиків має:

а) тарган;    б) каркурт;    в) річковий рак.

3. Черепашку має:

а) виноградний слимак;    б) кораловий  поліп;    в) травневий хрущ.

4. За якими ознаками тварину можна віднести до кільчаків?

5. Яку роль в природі відіграють павукоподібні?

6. Дайте визначення.

Комахи з повним перетворенням — це\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Наприклад:

Тканина це \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Наприклад :

7. Які особливості будови притаманні зовнішнім паразитам?