**План вивчення біології для 7 класу на вересень**

| **№ з/п** | **Дата** | **Тема уроку** | **Завдання** | **Додаткові матеріали** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 01.09.22 | Основні відмінності тварин від рослин та грибів. | § 4 читати, у зошиті заповнити таблицю, в якій порівняти за різними ознаками (середовище існування, спосіб живлення, наявність клітинної стінки, тканин, рух, ріст, спосіб надходження їжі) тварин, рослин та гриби. | Відео:  <https://youtu.be/gkB0I-EhZGM>  Конспект:  <https://cutt.ly/OXWOG3W> |
| 2. | 06.09.22 | Особливості живлення тварин. | § 2, с.11-12 читати. У зошиті записати  визначення термінів:"гетеротрофне живлення", джерела отримання органічних сполук тваринами. | Відео:  <https://youtu.be/zoI_2Nsz67A>  Конспект:  <https://cutt.ly/0XWPuPc> |
| 3. | 08.09.22 | Будова тварин: клітини і тканини. | § 3 с. 15-17, читати. | Відео:  <https://youtu.be/X9DvEFOyYxo>  Конспект:  <http://surl.li/ctaof> |
| 4. | 13.09.22 | Будова тварин: органи і системи органів. | § 3 с. 17, читати У зошиті записати визначення термінів: "орган", "система органів". | [Відео:](https://youtu.be/iEMfl4B7w2M)  <https://youtu.be/iEMfl4B7w2M>  Конспект:  <http://surl.li/ctaoo> |
| 5. | 15.09.22 | Способи класифікації тварин (за середовищем існування. способом пересування, способом життя тощо). | § 5 читати. У зошит записати  визначення термінів:"зоологія", "класифікація  тварин"; записати значення тварин у природі та житті  людини.Проаналізувати плакати “Класифікація тварин”  Пройти тестування. | Відео:  <https://youtu.be/Y89QhQ2oF6Q>  Конспект: <http://surl.li/ctaov>  Тестування:  <https://cutt.ly/hXWS97w> |
| 6. | 20.09.22 | Кишковопорожнинні. | § 7, 8 читати. У зошиті намалювати гідру та позначити  складові її будови. Скласти таблицю "Будова гідри", де записати назву елемента будови гідри і його значення. | Відео:  Тип Кишковопорожнинні: <https://youtu.be/BXPGaKAz5AI>  Життєвий цикл медуз: <https://www.youtube.com/watch?v=dUzldk0af6o>  Конспект: <http://surl.li/ctapb> |
| 7. | 22.09.22 | Кільчасті черви.  Лабораторне дослідження: "Зовнішня будова та рух кільчастих червів" | § 9, 10, 11 читати. У зошиті виконати лабораторне  дослідження (підручник с. 43). У висновку дати відповіді на запитання:  1. Чи всі сегменти тіла кільчастих червів однакові?  2. Яке значення для черв'яка має поясок? Чи у всіх дощових черв'яків є таке утворення?  3. Чому після дощу дощові черв'яки виповзають на поверхню?  4. Яку роль відіграють дощові черв'яки в природі? | Відео: <https://youtu.be/0gGLAv7oQ3k>  Конспект:<http://surl.li/ctapj> |
| 8. | 27.09.22 | Членистоногі. | § 12 читати. Записати у зошиті особливості будови  представників Членистоногих. | Відео:<https://youtu.be/s121bphWgaI>  Конспект:  <http://surl.li/ctapn> |
| 9. | 29.09.22 | Ракоподібні. | § 13-14 читати. Замалювати у зошиті зовнішню будову  річкового раку, позначити її складові. | Відео: <https://youtu.be/KFtyjislgZM>  Конспект:  <https://cutt.ly/eXWDuAM> |