Практична робота. порівняння будови та форм розмноження клітинних та неклітинних форм життя.   
Мета: установити принципові відмінності між зазначеними об'єктами живої природи в будові та способі існування.   
план.

1. Актуалізація опорних знань. Чи однакову будову мають представники різних таксономічних груп?

Чому?  
2. Вивчення нового матеріалу. Виконання роботи.  
а. Відкрийте с223. Ознайомтесь з інструкцією до практичної роботи.  
б. виконайте завдання. Проведіть порівняння особливостей будови й життєдіяльності кишкової палички та вірусу грипу, заповнивши таблицю.  
=================================================================  
властивості                \\ кишкова паличка   \\   вірус грипу  
====================================================================  
1. генетична речовина  
2. наявність білків та ферментів  
3. наявність інших органічних речовин. яких?  
4. вода  
5. власний метаболізм  
6. клітинна мембрана  
7. відтворення   
- шляхом клітинного поділу  
- генетичним паразитизмом  
- статевим шляхом  
=====================================================================  
в. Висловіть своє судження: чи є вірус живим?  
г. Висновок. Чому, на вашу думку, одноклітинні еукаріоти розглядають як окрему групу організмів?  
3. дом\\завдання. Виконуємо роботу та відповіді присилаємо на хумен. пов. розвиток організму.

9 клас біологія . Практична робота № 4. Порівняння будови та процесу розмноження (naurok.com.ua)