

**Тест по биологии**  
**Этапы эволюции органического мира**  
**для 7 класса**

1. С какими факторами не связано развитие живой природы?
  - 1) геологической историей
  - 2) изменением климата
  - 3) селекцией
2. В какой эре зародилась жизнь на Земле?
  - 1) в Кайнозойской
  - 2) в Палеозойской
  - 3) в Архейской
3. Каким образом ученые выясняют, как шло развитие живой природы?
  - 1) по отпечаткам и окаменелостям
  - 2) по компьютерным моделям
  - 3) изучая наскальную живопись
4. Чем отличались первые живые существа от неживой природы?
  - 1) способностью перемещаться
  - 2) наличием высокоразвитой нервной системы
  - 3) обменом веществ
5. Важнейшим этапом развития органического мира ученые считают
  - 1) фотосинтез
  - 2) способность к размножению
  - 3) возникновение органов зрения
6. Какими были первые живые организмы?
  - 1) многоклеточными
  - 2) одноклеточными
  - 3) колониальными
7. Как называется наука об организмах, существовавших в прошлые геологические периоды и сохранившихся в виде ископаемых останков?
  - 1) археология
  - 2) палеонтология
  - 3) генетика
8. Первыми многоклеточными среди растения были
  - 1) водоросли
  - 2) папоротники
  - 3) кораллы
9. Что является простейшей нервной системой?
  - 1) спинной мозг
  - 2) нервные узлы
  - 3) нервные окончания
10. Что из перечисленного не является группой беспозвоночных животных?
  - 1) хордовые
  - 2) членистоногие
  - 3) моллюски

**Ответы на тест по биологии  
Этапы эволюции органического мира  
для 7 класса**

1-3  
2-3  
3-1  
4-3  
5-1  
6-2  
7-2  
8-1  
9-2  
10-1