

**Проверочная работа по биологии**  
**Общий обзор организма человека**  
**8 класс**

1. Сердце человека относят к следующему уровню организации
  - а) атомно-молекулярному
  - б) тканевому
  - в) органному
  - г) системному
2. Белки в организме человека относят к следующему уровню организации живого
  - а) атомно-молекулярному
  - б) тканевому
  - в) органному
  - г) системному
3. Многообразие размеров и форм клеток организма человека можно объяснить
  - а) разнообразием химических элементов, образующих их структуры
  - б) разнообразием органических веществ, входящих в их состав
  - в) спецификой выполняемых ими функций в многоклеточном организме
  - г) спецификой размещения в структурах органов
4. Ткань, для которой характерны функции: защитная, транспортная и опорная
  - а) эпителиальная
  - б) соединительная
  - в) мышечная
  - г) нервная
5. Вид ткани, для которой характерно минимальное содержание межклеточного вещества
  - а) эпителиальная
  - б) соединительная
  - в) мышечная
  - г) нервная
6. Эпителий на поверхности тела
  - а) однослойный
  - б) многослойный ороговевающий
  - в) двухслойный
  - г) многослойный неороговевающий
7. Ткань, обеспечивающая регуляцию процессов жизнедеятельности организма
  - а) соединительная
  - б) мышечная
  - в) нервная
  - г) все варианты верны
8. По какому наиболее точному признаку можно отличить гладкие мышечные волокна от поперечно-полосатых
  - а) по цвету
  - б) по количеству ядер
  - в) по количеству межклеточного вещества
  - г) по наличию ресничек
9. Органы человека
  - а) всегда состоят из одного вида тканей
  - б) в норме не могут работать вне организма
  - в) являются исключительно внутренними структурами
  - г) всегда работают независимо друг от друга
10. Системы органов, регулирующие жизнедеятельность всего организма как единого целого
  - а) опорно-двигательная и пищеварительная
  - б) кровеносная и дыхательная
  - в) нервная и эндокринная
  - г) выделительная и покровная

*Ответы на проверочную работу по биологии  
Общий обзор организма человека  
8 класс*

1-в  
2-а  
3-в  
4-б  
5-а  
6-б  
7-в  
8-б  
9-б  
10-в