

**Проверочная работа по биологии**  
**Жизнедеятельность организмов**  
**6 класс**

1. Признак, характерный для всех живых организмов
  - а) фотосинтез
  - б) обмен веществ
  - в) активное передвижение
  - г) питание готовыми органическими веществами
2. Автотрофные организмы неизвестны среди
  - а) бактерий
  - б) грибов
  - в) низших растений
  - г) высших растений
3. Транспорт воды в растении с нераспустившимися листьями происходит за счёт
  - а) испарения воды
  - б) корневого давления
  - в) газообмена
  - г) фотосинтеза
4. Конечным продуктом фотосинтеза у растений является
  - а) крахмал
  - б) хлорофилл
  - в) углекислый газ
  - г) вода
5. Солнечный свет является источником энергии для процесса
  - а) дыхания
  - б) транспорта веществ
  - в) фотосинтеза
  - г) деления клеток
6. Через устьица в растении происходит
  - а) газообмен
  - б) транспорт минеральных веществ
  - в) транспорт органических веществ
  - г) выделение тепла
7. По сосудам у позвоночных животных движется
  - а) гемолимфа
  - б) тканевая жидкость
  - в) кровь
  - г) вода с растворёнными в ней веществами
8. К форменным элементам крови **не** относят
  - а) плазму
  - б) лейкоциты
  - в) эритроциты
  - г) тромбоциты
9. Рыбы имеют сердце, состоящее из
  - а) одной камеры
  - б) двух камер
  - в) трёх камер
  - г) четырёх камер
10. Важной чертой обмена веществ многих животных, в отличие от растений и грибов, является
  - а) способность к автотрофному питанию
  - б) способность к гетеротрофному питанию
  - в) выделение продуктов жизнедеятельности через специализированную систему органов
  - г) способность выделять тепло
11. Процесс поступления веществ из внешней среды в организм, их превращение и удаление продуктов распада — это
  - а) питание
  - б) выделение
  - в) всасывание
  - г) обмен веществ
12. Растения поглощают кислород и выделяют углекислый газ в процессе
  - а) дыхания
  - б) фотосинтеза
  - в) испарения
  - г) роста и развития

*Ответы на проверочную работу по биологии  
Жизнедеятельность организмов  
6 класс*

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