

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЯ»  
(компьютерное тестирование)

№ задания	Критерии оценивания одного задания	Максимальное количество баллов за блок заданий
1-50	2 балла – выбран правильный ответ	100
	ВСЕГО	100

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ  
(компьютерное тестирование)

**Выберите один правильный ответ**

1. Эмбриология изучает
  - 1) ископаемые остатки организмов
  - 2) причины мутаций
  - 3) законы наследственности
  - 4) зародышевое развитие организмов
2. Функция белков наружной мембраны клетки
  - 1) гормональная
  - 2) энергетическая
  - 3) двигательная
  - 4) защитная
3. Генотип организма, гетерозиготного по двум аллелям
  - 1) AaBb
  - 2) AaBB
  - 3) aaBB
  - 4) AABb
4. Свойство организма приобретать новые признаки в процессе индивидуального развития
  - 1) доминантность
  - 2) изменчивость
  - 3) приспособленность
  - 4) наследственность
5. Вид изменчивости, возникающей у организмов под влиянием мутагенов
  - 1) соотносительная
  - 2) мутационная
  - 3) групповая
  - 4) возрастная
6. Рефлекс, приобретенный в течение жизни человека
  - 1) выделение пищеварительного сока во время еды
  - 2) выделение пищеварительного сока на запах пищи
  - 3) жевание, глотание и переваривание пищи
  - 4) всасывание питательных веществ в тонком кишечнике
7. Ткань, из которой образованы кости скелета человека
  - 1) эпителиальной
  - 2) соединительной
  - 3) гладкой мышечной
  - 4) поперечнополосатой мышечной
8. Железа, в которой образуется не только пищеварительный сок, но и гормоны
  - 1) гипофиз
  - 2) надпочечник
  - 3) щитовидная
  - 4) поджелудочная
9. Наложение шины на сломанную конечность
  - 1) предупреждает смещение сломанных костей
  - 2) уменьшает отек конечности
  - 3) препятствует проникновению микроорганизмов
  - 4) уменьшает кровотечение
10. Основной орган женской половой системы
  - 1) семенник
  - 2) яичник
  - 3) яйцеклетка
  - 4) сперматозоид

Всего 50 тестовых заданий