



# Тест

## Биология. Антропогенез.

Введите фамилию и имя

Всего заданий **13**

[Начать тестирование](#)

Время тестирования **10** мин.

О принадлежности человека к **классу млекопитающих** свидетельствует:

- 1 прямохождение
- 2 шерстный покров и живорождение
- 3 наличие 2-х кругов кровообращения
- 4 теплокровность



# Человек относится к отряду:

- 1 мозоленогие
- 2 хищные
- 3 приматы
- 4 неполнозубые



Ближайшим (из нижеперечисленных) родственником человека является:

- 1 орангутан
- 2 обезьяна капуцин
- 3 свинохвостая макака
- 4 тупайя



# Пример рудимента у современного человека:

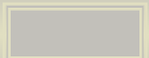
- 1 рождение детёныша, покрытого шерстью
- 2 аппендикс
- 3 мозоли, натираемые на ногах
- 4 выступающий вперёд подбородок

# Пример атавизма у современного человека:

- 1 МНОГОСОСКОВОСТЬ
- 2 третье веко
- 3 шестой палец на руке
- 4 серповидные эритроциты

# Человек в отличие от других животных может:

- 1 построить жилище
- 2 охотиться
- 3 фантазировать
- 4 строить подземные ходы



Предком человека является:

1

горилла

2

орангутан

3

шимпанзе

4

ни одна из вышеперечисленных обезьян



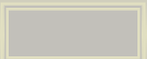
# Биологическая эволюция человека происходила путём:

- 1 естественного отбора
- 2 искусственного отбора
- 3 распространения полезного опыта
- 4 всеми вышеперечисленными путями



# Неандертальцы:

- 1 вели одиночный образ жизни
- 2 питались травой
- 3 жили в норах
- 4 жили стадами



К древнейшим людям относится:

- 1 неандерталец
- 2 питекантроп
- 3 кроманьонец
- 4 австралопитек

# Общим предком человека и человекообразных обезьян были:

- 1 дриопитеки
- 2 австралопитеки
- 3 человек умелый
- 4 рамапитеки



# К **социальным** факторам эволюции человека относится:

- 1 естественный отбор
- 2 изменчивость
- 3 направленная деятельность (труд)
- 4 мутации



Учёный, который первым написал, что человек произошёл от обезьяноподобных предков:

- 1 Линней
- 2 Ламарк
- 3 Рэй
- 4 Дарвин



# Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов  
в процентах

Ошибки в выборе  
ответов на задания:

Всего заданий

Снова

Выход

Затрачено времени