**Тема №2 «Эволюционная антропология. Сравнительная и эволюционная приматология»**

**Задание 1.** ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ.

Выберите 1 правильный ответ.

1. ВИД HOMO SAPIENS ОТНОСИТСЯ К ОТРЯДУ:

1) млекопитающих;

2) приматов;

3) панголин;

4) неполнозубых;

2. ВИД HOMO SAPIENS ОТНОСИТСЯ К ТИПУ:

1) позвоночных;

2) черепных;

3) хордовых;

4) полухордовых;

3. ВИД HOMO SAPIENS ПОЯВИЛСЯ:

1) в каменно-угольный период;

2) в девонский период;

3) в третичный период;

4) в четвертичный период;

4. СОВРЕМЕННЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЛОЖИЛИСЬ:

1) 11000 лет назад;

2) 75000 лет назад;

3) 125000 лет назад;

4) 0,5млн. лет назад;

5. К НИЗШИМ ПРИМАТАМ ОТНОСЯТСЯ:

1) семейство долгопятообразных;

2) семейство игрункообразных;

3) семейство цепкохвостых;

4) семейство павианообразных;

6. К ВЫСШИМ ПРИМАТАМ ОТНОСЯТСЯ:

1) семейство лемурообразных;

2) семейство тупайиформов;

3) семейство индриобразных;

4) африканские понгиды;

7. ДЛЯ НИЗШИХ ОБЕЗЬЯН ХАРАКТЕРЕН:

1) дневной образ жизни;

2) продолжительный период детства;

3) древесный тип локомоции;

4) жестово-мимический тип коммуникации;

8. ДЛЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ВЫСШИХ ОБЕЗЬЯН ХАРАКТЕРНА:

1) лиссэнцефалия;

2) гирэнцефалия;

3) доминантно-палочковый тип строения сетчатки;

4) примитивная микроструктура коры;

9. ВИД HOMO SAPIENS ОТНОСИТСЯ:

1) к широконосым обезьянам;

2) к узконосым обезьянам;

3) к костистым обезьянам;

4) к цепкохвостым обезьянам;

10. НАИБОЛЬШАЯ СТЕПЕНЬ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СХОДСТВА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ МЕЖДУ ЧЕЛОВЕКОМ:

1) и гориллой;

2) и гиббоном;

3) и шимпанзе;

4) и орангутаном;

**Задание 2.**

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА ПО ТЕМЕ

Эта обезьяна из семейства Гоминид обитает в тропической Африке, в бассейнах рек Конго и Нигер. Длина тела взрослой особи около 150 сантиметров, масса 50 килограмм, половой деморфизм в размерах тела выражен слабо. Генетические исследования обнаруживают сходство с генетической базой человека на 96-98%.

Вопрос 1: Назовите вид обезьяны.

Вопрос 2: Какие еще приматы относятся к семейству Гоминид?

**Задание 3.**

Укажите ареал географического распространения полуобезьян и высших обезьян