

Тема: Природные зоны
Южной Америки.
Изменение природы
человеком.

Самый крупный грызун в мире.
Её масса 50 кг.. При малейшей
опасности бросается в воду. На
суше враги- ягуары, в воде -
аллигаторы



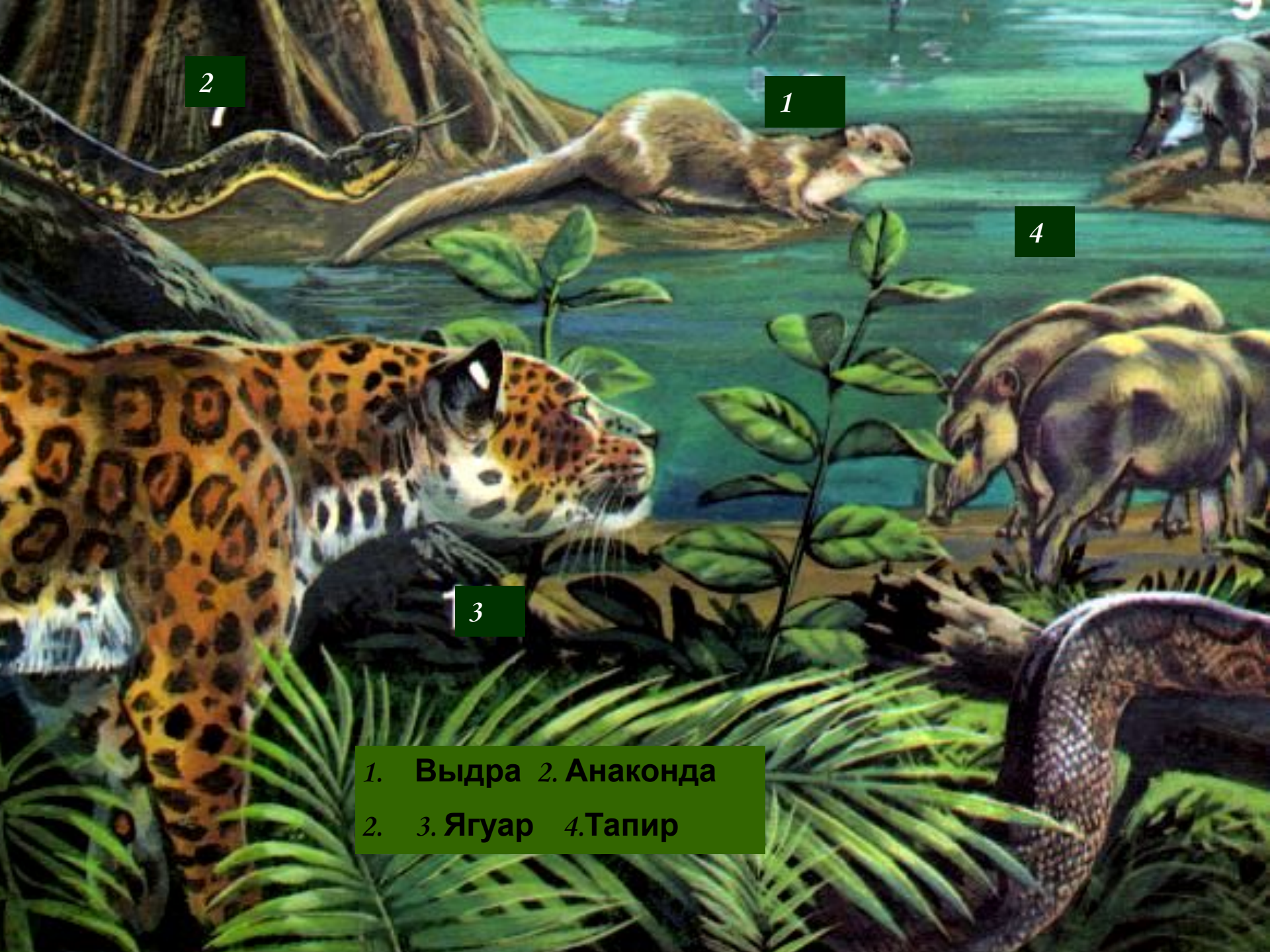
Колибри. Крошечная птичка с длинным изогнутым клювом способна взмахивать крыльями так часто, что ей удаётся почти неподвижно висеть в воздухе, высасывая нектар из цветка



A young tapir (calf) with dark brown fur and light-colored wavy stripes is standing in a grassy field. The background shows a forest with various trees and green plants.

Талпир

**Живёт у воды, плавает и ныряет,
питается стеблями водных
растений**



2

1

4

3

1. Выдра 2. Анаконда
2. 3. Ягуар 4. Тапир



1. **Опоссум**

2. **Тукан**







1

2

4

3

- 1. Игрунка (обыкновенная)
- 2. Коата
- 3. Капуцин
- 4. Игрунка Жоффруа



ПИРАНЬЯ

Виктория Амазонская





Саванна- Броненосец

Нанду



Саванна-

* Муравьед



ДИКИЕ СВИНКИ- ПЕКАРИ



Пампа-

безлесное пространство степь





Лампа



Полупустыни Патагонии



вечнозеленые

экваториальные леса -

сельва

саванны - **льянос**

субтропические степи -

пампа

полупустыни - **патагония**

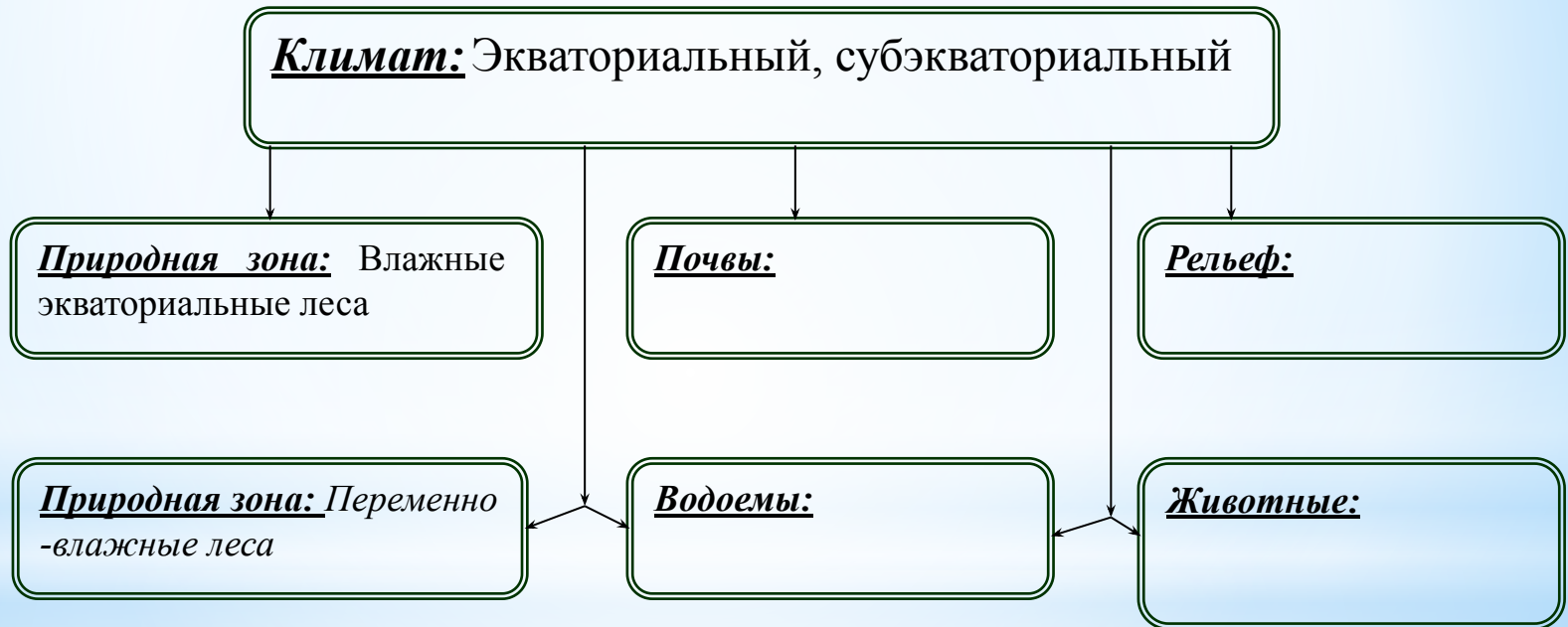
ПЗ	ГП	Прир. условия (релье ф климат)	Почвы	Растите льный мир	Живот ный мир

* Изменение природы человеком:

Компонент природы	Деятельность человека	Примеры изменения природы под влиянием человека

* Практическая работа 15. «Выявление по картам взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов Южной Америки»

Восстановите схему: Взаимосвязь природных компонентов во влажных экваториальных лесах.



Климат: Экваториальный, субэкваториальный

Природная зона: Влажные экваториальные леса

Почвы: красно-желтые ферраллитные

Рельеф: равнинный. низменный

Природная зона: Переменно-влажные леса

Водоемы: Амазонка с притоками, болота

Животные: крокодил, птицы, тапир, ягуар, обезьяны

*** Домашнее задание:
§ 30, стр. 173 – 180**