

*Ареал обитания. Миграции.
Закономерности размещения
животных.*



* Задание №1. Используя текст учебника (стр. 262-263), дайте определения следующим терминам. Выясните, какие бывают виды ареалов.

* Ареал- это

.....

* Эндемик - это

.....

* Пример эндемичного вида:

* Космополиты - это

.....

* Пример видов-космополитов:



* Используя текст учебника (стр. 262-263) , исправьте графы таблицы и правильно заполните их. Часть выделенная серым цветом остается неизменной.

*** Задание №2.**

* Описание ареалов с примерами.

Особенности	Примеры	Виды ареалов
1. Сплошной	Возникает вследствие разобщения сплошного ареала на два или несколько изолированных участков.	- <i>Гаттерия</i> , обитающая на ближайших островах Новой Зеландии
2. Разорванный = прерывистый	Виды, сохранившиеся со времени прошлых геологических эпох, живут на небольших территориях.	- <i>Медведь белый</i> за полярным кругом - <i>Лисица обыкновенная</i> на территории РФ
3. Реликтовый	Характеризуется распространением в нем вида во всех подходящих для него местообитаниях.	- <i>Черная крыса</i> в европейской части России и на Дальнем Востоке

Задание №3. Миграция.

Миграция - это

.....



миграция



*** Задание №4. Найдите определение и перечислите зоогеографические области.**

* Зоогеографические области - это..... .

* Виды зоогеографических областей:

* 1.

* 2.

* 3.

* 4.

* 5.

* 6.

- * Задание №6. Назовите зоогеографические области не используя рисунок учебника.

