

*Районный экологический конкурс исследовательских работ
для начальной школы естественных наук «ECONEXT»
Дом детского творчества Калининского района Санкт-Петербурга*

исследовательский проект

«Африканская улитка – гигантская Ахатина»

Выполнила: Олейник Екатерина,
ученица 2в класса ГБОУ СОШ №119

Руководитель: Богданова Ольга Николаевна,
учитель начальных классов ГБОУ СОШ №119

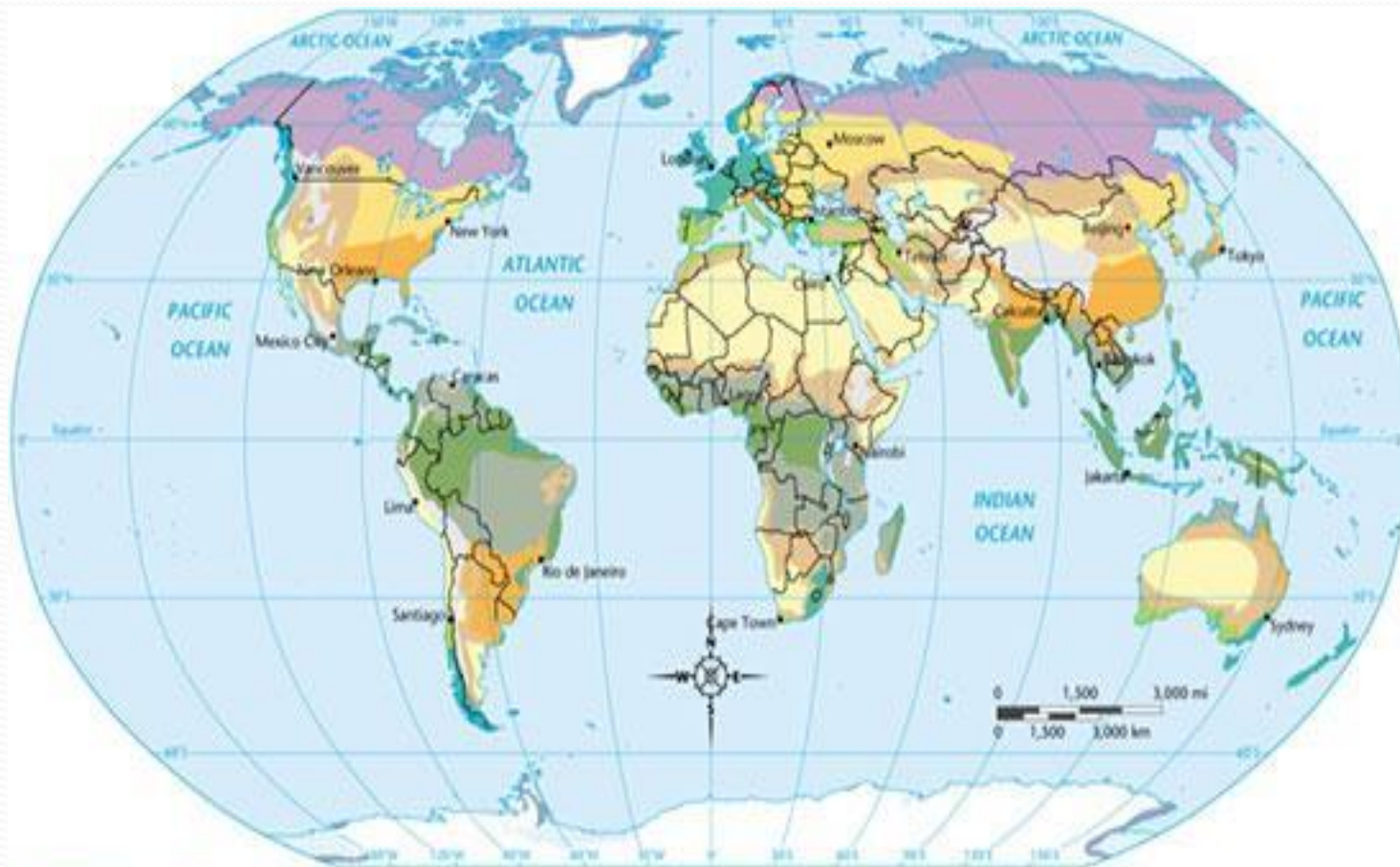
Актуальность

Интересное фото своей улитки.

Актуальность: Широко распространена в странах с тропическим климатом.

климатом.

В Европе, в том числе в России, где выживание ахатин по климатическим условиям в природе невозможно, они часто содержатся в качестве домашних животных.



Тропический пояс

-  Влажный
-  Сухой

Цель исследования: изучить особенности содержания африканских улиток в домашних условиях.

Задачи исследовательской работы:

- проанализировать историю разведения африканских улиток в домашних условиях;
- изучить образ жизни и биологические особенности ахатины гигантской
- описать особенности содержания улиток в домашних условиях;
- исследовать влияет ли цвет пищи на окраску панциря ахатины.

Методы исследования: анализ, наблюдение, фотографирование, эксперимент.

Объект исследования: домашняя африканская улитка ахатина гигантская.

Предмет исследования: особенности жизнедеятельности ахатины гигантской в домашних условиях

Содержание африканской улитки ахатины в домашних условиях. Домик для улитки.

Вставить фото: аквариум с улитками внутри.

Кормление улиток ахатин

Вставить фото: улитки едят.

Подкормки для улитки ахатины

Вставить фото

Купание улиток ахатин

Вставить фото: купание улиток

Взаимодействие улиток ахатин с человеком

Вставить фото

В ходе проведенных исследований, я сделала следующие выводы:

- улитки ахатины не требуют создания им специальных климатических условий, им вполне подходит климат нашей квартиры;
- цвет пищи для улиток в целом не влияет на цвет их панциря;
- улитки имеют свою «любимую» и «нелюбимую» пищу;
- улитки едят бумагу, т.к. в ее состав входит кальций, который необходим для укрепления панциря;
- улитки любят купаться;
- улитки прекрасно взаимодействуют с человеком;
- не вызывают аллергических реакций у человека, не кусаются, не бегают, не создают шума и не пахнут.