

Гигантская африканская ахатина



*Проект выполнила:
Лужкова Лилия
Ученица 7м класса
Руководитель:
Власова Т. А.
Учитель биологии*

- *Содержание:*
- *Введение*
- *Места обитания*
- *Поведение*
- *Питание*
- *Жизненный цикл*
- *Мои наблюдения и выводы.*



введение

Я давно заинтересовалась этими созданиями.

Огромные, с ладонь, сухопутные улитки, жили у моей подруги, но отчего-то не размножались.

Год назад мне все - таки удалось найти размножающуюся пару, и я взяла двоих улиток себе. Устроила им террариум с грунтом и подсветкой/обогревом, и стали они жить-поживать, огурцы жевать.





Места

с



поведение

Ахатина активна как днем, так и ночью. при отсутствии корма и снижения влажности, закапывается в землю и впадает в спячку до лучших времен. устье закупоривает пленкой из слизи. Враги ахатины это: ежи, мыши, насекомые, птицы, жабы и лягушки, кроты, скунсы, ласки, ящерицы, улитки.



ПИТАНИЕ

Питается ахатина при помощи "язычка" , усаженного роговыми шипами (терки). В домашних условиях рекомендовано кормить их огурцами, кабачками, а также мягкое отварное яйцо, мясо, если давать банан, то другую пищу они брать не захотят, такое же может случиться и с огурцами.





Жизненный цикл

Ахатины - гермафродиты, то есть каждая особь имеет как мужские так и женские половые органы в одном организме. При низкой плотности популяции возможно самооплодотворение, но оно достаточно редко.



заключение

Целью моей работы было:

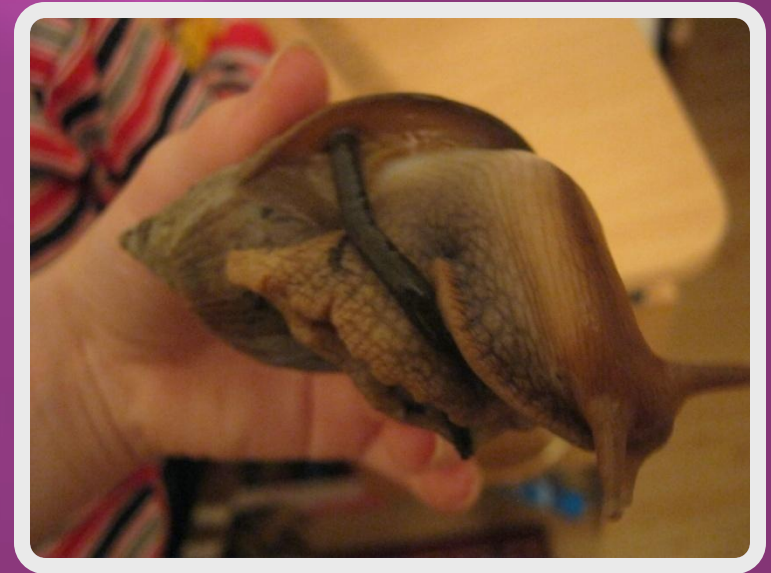
*выяснить условия комфортного проживания.

*возможность размножения в домашних условиях



Выводы по моим наблюдениям.

Я выяснила, что для комфортного существования улиткам нужен террариум. Там должно быть тепло и влажно. Сверху террариум закрыт куском стекла с дырочками - их должно быть много. Они очень любят душ.

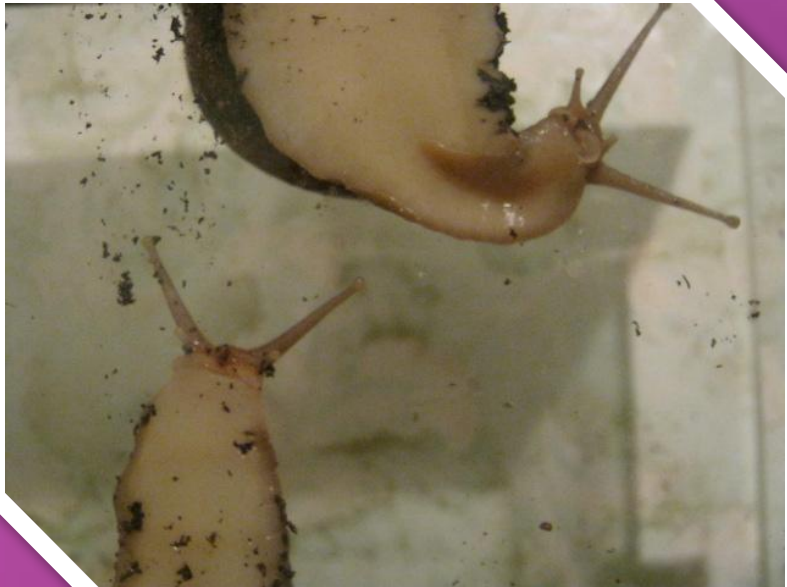




Водные процедуры Ы



Мои
любопытные
домочадцы



Знакомство новых
питомцев с
обитателями
террариума.



