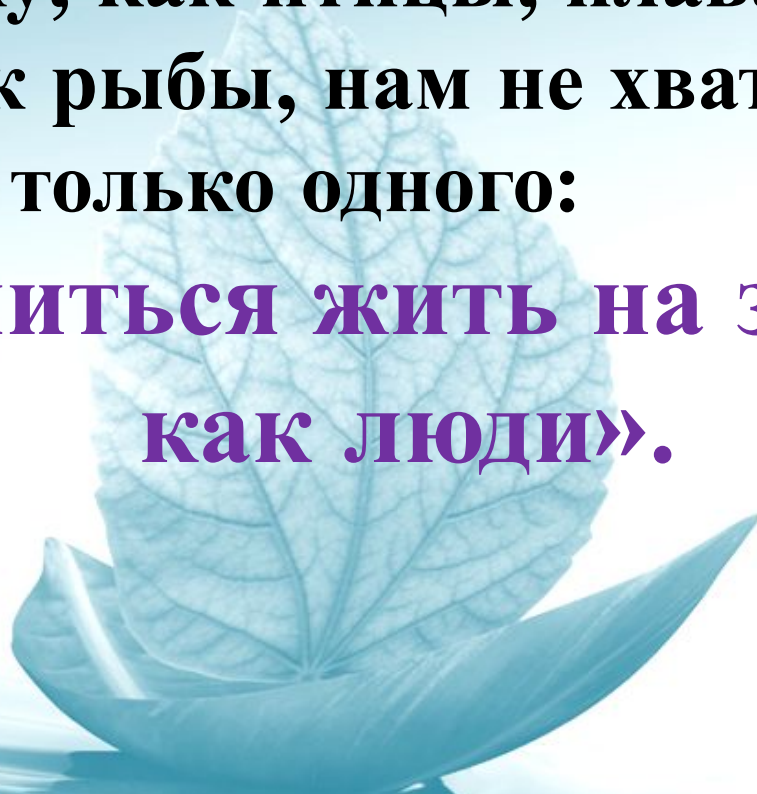
A vibrant green leaf with detailed vein patterns is shown floating on a calm blue surface of water. The leaf is positioned on the left side of the frame, and its reflection is clearly visible in the water below. The background is a soft, light blue gradient, suggesting a clear sky or a bright, clean environment.

**"ВОСПИТАНИЕ
ТОЛЕРАНТНОСТИ
ЧЕРЕЗ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬС
КУЮ РАБОТУ"**

**«Теперь, когда мы научились летать
по воздуху, как птицы, плавать под
водой, как рыбы, нам не хватает
только одного:
научиться жить на земле,
как люди».**

Б. Шоу



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **Зачем нужно учиться делать проекты?**

Чтобы потом осуществлять их в жизни

- **Зачем нужно учиться проводить исследования?**

Чтобы поддерживать врожденное любопытство Ребёнка и снабжать его инструментарием, показывающим, что мы можем успешно познавать мир.

Ахати́на гигáнтская — сухопутный брюхоногий моллюск из подкласса лёгочных улиток. Это самый крупный представитель сухопутных моллюсков.



**Научная
классификация:**
Царство: Животные
Тип: Моллюски
Класс: Брюхоногие
Подкласс: Лёгочные
Отряд:
Стебельчатоглазые
Семейство: Ахатиниди
Подсемейство:
Ахатинини
Род: Achatina
Вид: fulica





Ахатина - умное существо со своим индивидуальным характером. У них вырабатываются все виды условных рефлексов. Они умеют отличать "своих" людей от "чужих", запоминать знакомые запахи и голоса. За ними очень интересно наблюдать. Домашние ахатины расположены к общению с человеком, любят когда им уделяют время, берут на руки, купают в тёплой воде. Улитки не вызывают аллергических реакций, не имеют неприятного запаха, они не пачкают, не кричат, не портят мебель, неприхотливы в еде, уходе и содержании. Это идеальный питомец на долгие годы - верный маленький друг!!!

Мои улитки

Улитки появились у меня давно. Хотя ахатины и бесполые я назвала одну Ефросиньей, а другого Шампиньоном.

В первый же день я узнала, какие это прекрасные животные!



Все улитки ахатины любят купаться. Мои не исключение. Во время купания под стружкой воды они поднимают «мордочки» и тянут их к воде. Выглядит это очаровательно.



В очередной раз, когда я меняла землю я обнаружила в углу террариума кладку яиц. Это было в октябре. Я поместила её в контейнер, в котором было тепло и влажно. А уже через 14 дней вылупилась первая улиточка. Я стала за ней наблюдать.



ДОЛГОЖДАННОЕ
ПОТОМСТВО



Аквариумные



У меня в аквариуме уже два года живут две гурамии и три сома присоски.

ВЫСТАВКА КОШЕК.







ЧЕПАСОВА ВАЛЕРИЯ



Барси



Барсик- это полусиамский кот. Он живёт у нас уже более пяти лет.

ФЕЛИНОТЕРАПИЯ – ЛЕЧЕНИЕ КОШКАМИ



НАДЯ, КРОЛИК, 2 ГОДА.



КРАСНОУХАЯ ЧЕРЕПАХА



РОККИ, МЕЙН-КУЙН, ВЕС: 10 КГ.






**ШПОРЦОВАЯ
ЛЯГУШКА**

ЧИКА И АСЯ, ВОЛНИСТЫЕ ПОПУГАИ, 5 ЛЕТ





- Летом я случайно обнаружила на дороге семерых брошенных щенков. Я принесла их домой и каждому из них нашла новых хозяев.



Исследовательская
работа на тему «Влияние
животных на человека»

Выполнила ученица 11 «А» класса Чепасова Валерия
Руководитель: Бадак Ирина Игоревна, учитель биологии



ПОСЛЕДНИЙ УРОЖАЙ РАДОВА





Яблоко



Петрушка



**Огурцы
тепличные**

**Исследования с продукцией,
купленной в сетевом магазине.**



**Лук
зеленый**



Укроп



Лук репчатый

**Исследования с продукцией,
купленной в сетевом магазине.**



Яблоко



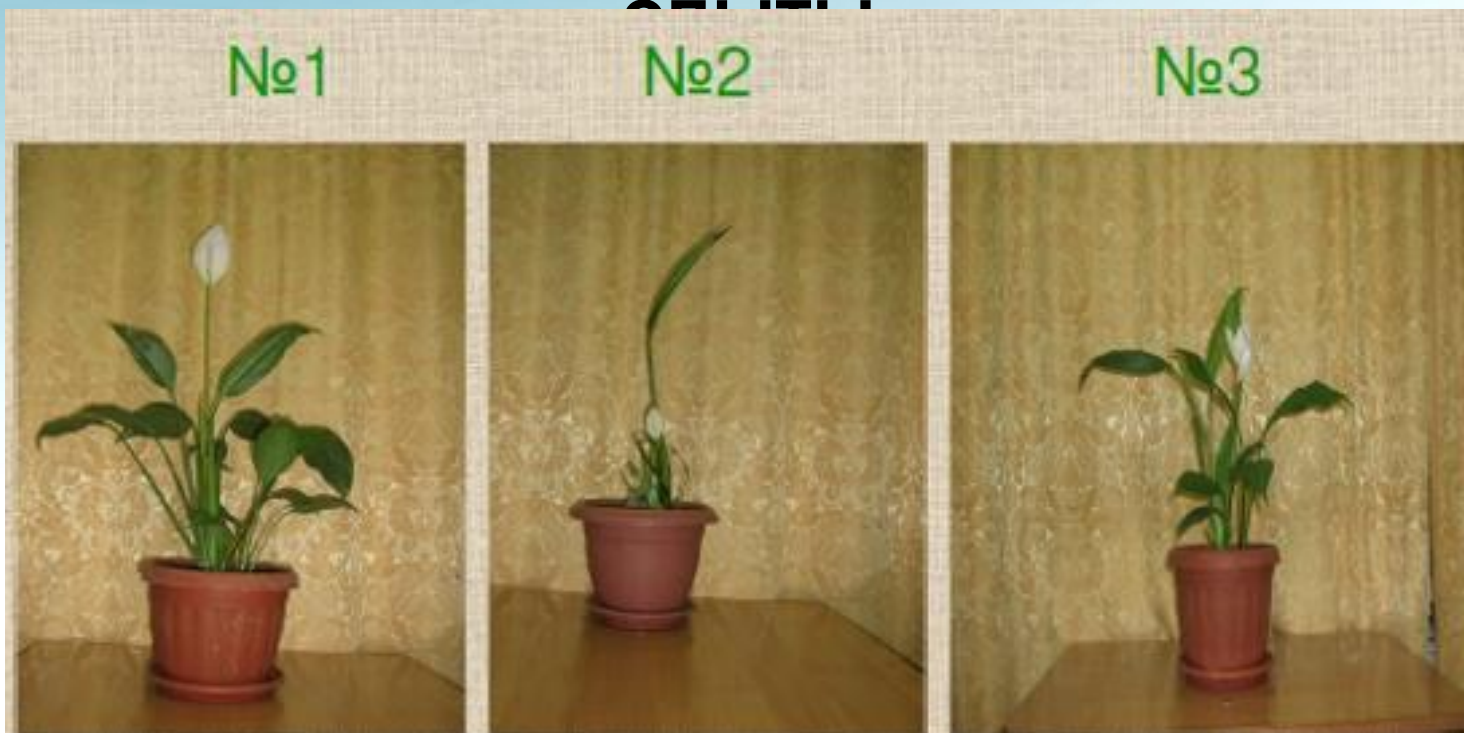
Петрушка



**Огурцы
тепличные**

**Исследования с продукцией,
купленной в сетевом магазине.**

Исследования и



**Растение,
выращенное на фоне
классической
музыки**

**Растение,
выращенное на фоне
рок музыки**

**Контрольное
растение**

Исследования и ОПЫТЫ



Для опыта взяты
семена гороха.
Горшок «+» - Моцарт
«Осенний вальс»
Горшок «0» -
контрольный
Горшок «-» - рок-
музыка

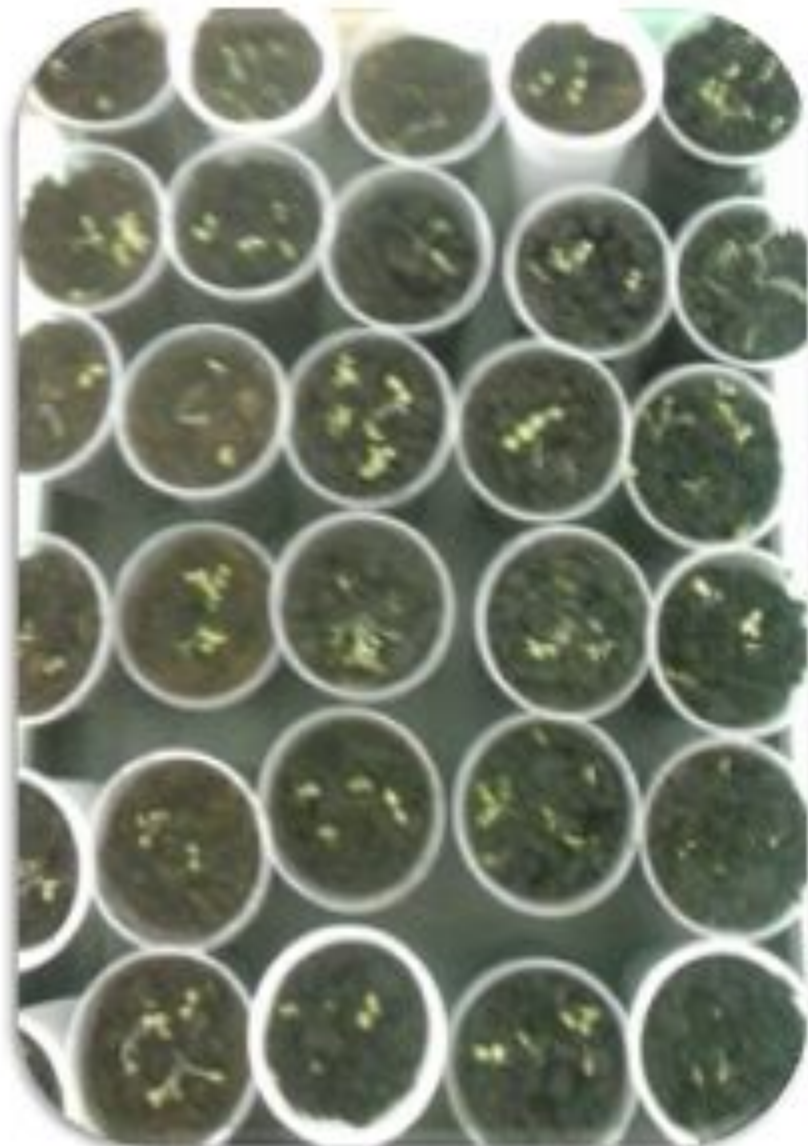
Через два дня
появились первые
ростки.

В горшке «+» растения
появились чуть
раньше.

Но взошли только 2
горошины, как и в
горшке «0».

В горшке помеченном





Наш лучший цветовод !!!



Исследование влияния стороны горизонта на рост и развитие растения

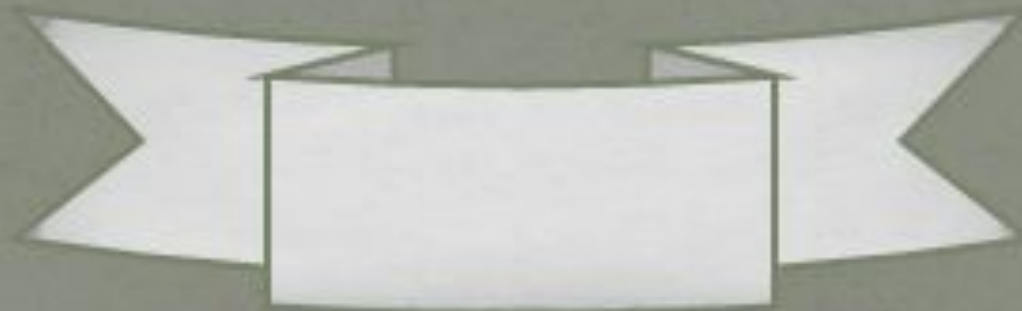
Используя такую технику как определение сырой массы, мы решили проверить, какая сторона горизонта больше подходит для развития бархатцев. Мы взвешивали растения(время 12.00–12.30, сухая и ясная погода, растения одного сорта посажены в одно время). Для этого:

- 1) Выкапывали по 3 растения на южной, восточной, северной, западной сторонах;
- 2) Отряхивали и промывали корни от земли;
- 3) Просушивали растения не менее часа;
- 4) Взвешивали

Вывод: на западной и южной стороне выросли самые крупные растения (средняя масса 88 и 90г соответственно), значит на данных сторонах горизонта наиболее хорошие условия.

Летний проект: Наблюдениям за сорными растениями.

- Выполнили ученицы 7 «Б» класса
Коблова Валерия и Лахмотова Дарья





Храните и берегите

SunChat-RU



ЖИВОТНЫХ...

