

Исследование растений.

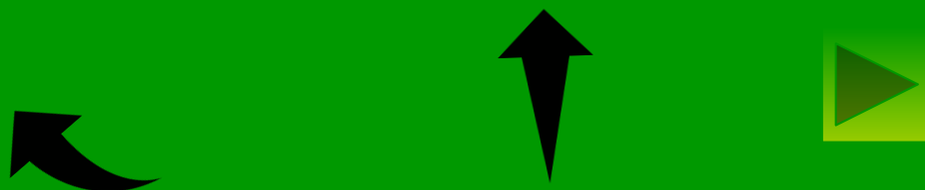
Выполнили : Хасянова
Чулпан и Сердюк
Ксения
Ученица 6"Е" класса
Под руководством :
Феоктистовой Татьяны
Ивановны

Содержание.

- 1- Опыт движения растения.**
- 2-Какие растения в кабинетах школы №2051.**
- 3-проращивание семян фасоли.**
- 4-опыт по содержанию в растении хлорофилла.**
- 5-Гипотеза**
- 6-Проблема**

Опыт движения растения.

Растения не могут сдвинуться с места, но при этом способны очень активно двигаться. Пищу растениям приносит воздух или дождь, поэтому двигаться им приходится довольно редко, в то время как животные, напротив, вынуждены перемещаться, чтобы найти еду.



На первой фотографии мы видим: что растение было развернуто от света, но спустя некоторое время мы наблюдаем на второй фотографии что листья растения повернулись к свету

Какие растения в кабинетах школы №2051

кабинет			Растения	Фотография		
117						
318						



Проращивание семя фасоли

Проращивание Фасоли	За 3 дня	За 6 дней		За 9 дней
В молоке	3мм.	2см.5мм.		4см.3мм.
В кипяченной воде	1см.2мм .	3см.2мм.		5см.3мм.
В водопроводной воде	1см.8мм.	3см.4мм.		5см.5мм.

Вывод: В водопроводной воде семя фасоли проращивается быстрее , чем в: молоке и кипячённой воде.



Опыт по содержанию в растении хлорофилла



Гипотеза

- Растения не видят и не двигаются, но они не видят опасности, то они ее чувствуют, если они не двигаются то могут защищать себя своим ядом и. т.д.



Проблема

- Люди очень часто срывают цветы и другие растения, но они не замечают что позже эти растения быстро вянут ,а ведь на их месте они прожили бы намного дольше.



В этой презентации мы узнали :

- Что растения могут двигаться.
- Что в водопроводной воде семя фасоли растёт быстрее.

Источники:

- www.raduga.ru