

Влияние внешних факторов на рост и развитие растений

Выполнила: ученица 7 класса

Пословская Екатерина

Руководитель:

Хрусталева Т.В.

Введение

- Растения дают людям пищу, лекарства, сырье для промышленности, обогащают атмосферу кислородом. Чем глубже изучает человек природу, тем яснее становится большая роль растений.
- Я бы хотела проанализировать, какие факторы влияют на рост и развитие растений, а следовательно, и на увеличение урожая.

Цель и задачи

Цель исследования:

Изучить влияние внешних факторов на рост и развитие растений.

Задачи исследования:

1. Научиться выполнять простейшие исследования;
2. Изучить дополнительную литературу;
3. Проанализировать воздействие внешних факторов (наличие света и тепла, нахождение вблизи растения компьютера и микроволновки) на прорастание семян, развитие и рост растений.

Актуальность

Проводилось много исследований, связанных с изучением влияния тепла, света и влаги на рост растений, а я решила выяснить влияние излучения от бытовых приборов на рост и развитие растений

Факторы, влияющие на рост растений

Изучая биологию в 6 классе, я узнала , что для полноценного роста и развития растений необходимы:

- тепло
- свет
- влага
- минеральные вещества и микроэлементы
- воздух.

Практическая часть

Опыт 1:

Выясняю, какие
семена гороха
вырастают
раньше: сухие
семена или семена
проросшие.



Опыт 2:

Выясняю, влияет ли на рост растений излучение от микроволновки и компьютера.

- Для этой цели ставлю пару стаканчиков (синий и красный) на подоконник, где много солнечного света, два других стаканчика ставлю возле компьютера и еще пару стаканчиков ставлю возле микроволновки.
- Провожу наблюдение в течение 18 дней.

Начало работы



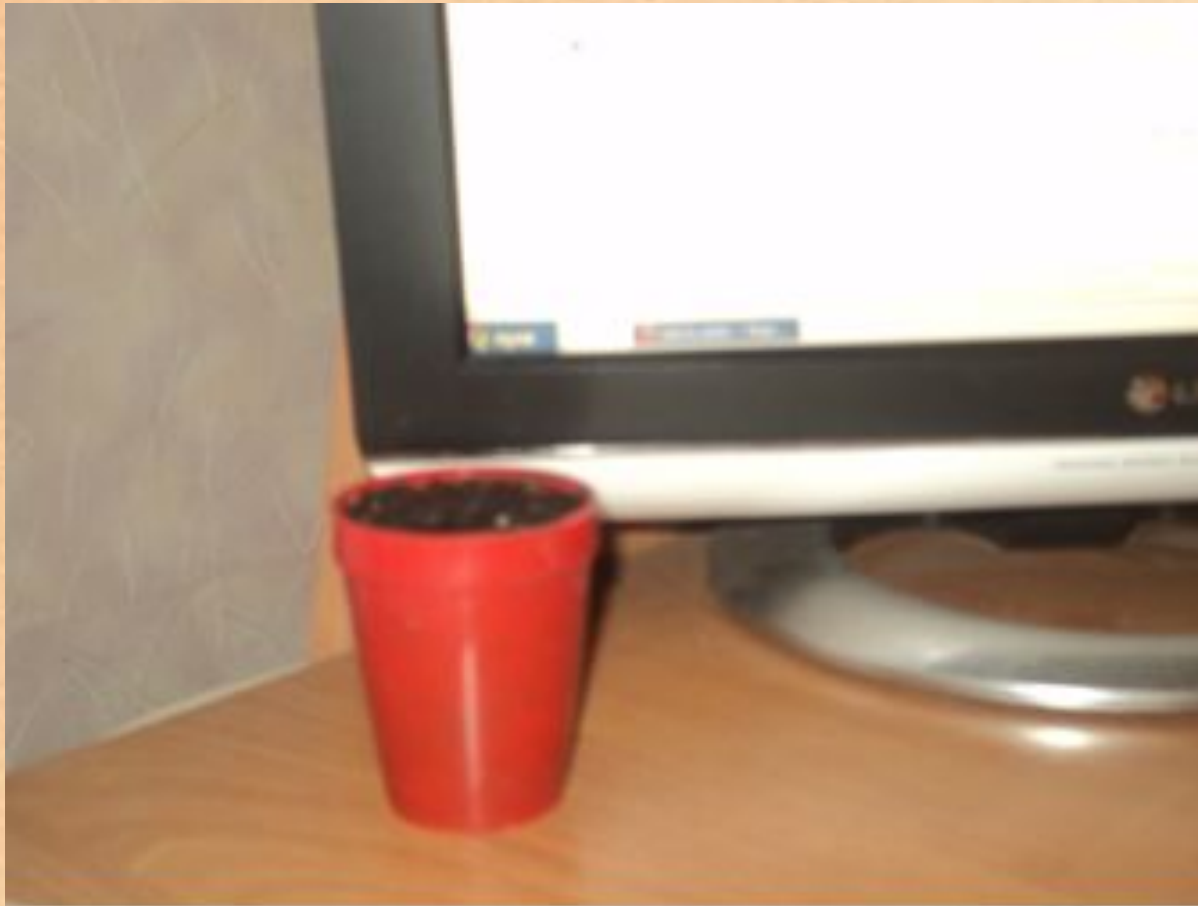
**В красные стаканчики посадила сухие
семена**



Проращаю несколько семян гороха.
Приготовила для пророщенных семян 3 синих
стаканчика



**Один стаканчик поставила возле монитора
компьютера**



Растение возле компьютера



Возле микроволновки росток длиннее



**Слева стаканчик, который находился возле
микроволновки.**

Справа – возле компьютера



Итоги проведенных опытов

Место нахождения растения	Наблюдения за растениями в красных стаканчиках (семена заранее не замачивались)	Наблюдения за растениями в синих стаканчиках (семена пророщенные)
Подоконник	Растение длиной 10,7 см	Росток не взошёл, проросшая горошинка погибла
Компьютер	8,2 см растение слабое, междуузлия удлиненные, листья мелкие , завяло	2,5 см, развивается плохо, болеет
Микроволновка	Выросло до10 см и завяло	10,5 см, завяло

Выводы

- **Вывод 1:** ростки в красных стаканчиках появились раньше, чем в синих, следовательно, замачивать семена перед высадкой не имеет смысла.
- **Вывод 2:** проведенные опыты доказывают, что излучения от компьютера и микроволновки на рост растений влияют отрицательно.
- **Вывод 3:** отрицательное влияние на рост растений от компьютера проявилось гораздо сильнее, чем от микроволновки.

Заключение

- Растения необходимо поливать, подкармливать удобрениями, создавать для них благоприятные условия для роста и развития. Комнатные растения нельзя выставлять рядом с бытовыми приборами, излучающими электромагнитные волны.
- Мне было интересно проводить опыты, изучив литературу, я узнала много нового о растениях. Зимой я ухаживаю за комнатными растениями у себя дома и в школе, а летом буду помогать своей бабушке, высаживая растения, поливая и пропалывая их от сорняков.

Список литературы

- 1. Багрова Л.А. Я познаю мир (растения). Детская энциклопедия. М.: АСТ: Люкс, 2005 г. 398 с.
 - 2. Сергеев Б.Ф. Я познаю мир: Биология: Детская энциклопедия. М.: ООО Издательство АСТ, ООО Издательство Астрель: ЗАО НПП Ермак 2004 г. 398 с.
 - 3. Ликум А. Все обо всем: популярная энциклопедия для детей, том IV М.: Компания Ключ – С, филологическое общество Слово, ТНО АСТ 1994 г. 500 с.
1. http://krutoto.ucoz.ru/news/znachenie_rastenij_v_prirode_i_zhizni_cheloveka/2010-02-07-149
 2. <http://www.3planet.ru/nature/botany2/04.htm>
 3. <http://www.ja-zdorov.ru/blog/polza-goroxa-dlya-zdorovya/>



Благодарю
за внимание!