

VII РАЙОННАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ «МИР ВОКРУГ НАС»

Проектно - исследовательская работа

«Когда под рукой нет часов»

**Автор: обучающийся 6 класса
МОУ СОШ с.Минаевки
Асиновского района Томской области
Ильиных Никита
Руководитель: учитель биологии
Суцкель Татьяна Михайловна**



Предмет исследования

- Дикие растения нашей местности и культурные растения приусадебного участка.



Формулировка проблемы

- *Можно ли узнать время по растениям?**
- *Какие существуют часы?**
- *Можно ли на своём приусадебном участке вырастить «цветочные часы»?**



Выдвижение гипотезы. Каким может быть предположительный ответ?

- У одних растений цветы раскрываются утром, у других — днем, у третьих — под вечер, а у четвертых — ночью. И закрываются они также в определенной последовательности, каждое в свое время. Это приводит к мысли, что в природе есть цветочные часы —
«часы флоры».



Проверка гипотезы



- *Собрать информацию о различных видах часов.
- *Провести наблюдение за растениями приусадебного участка и устроить цветочные часы.

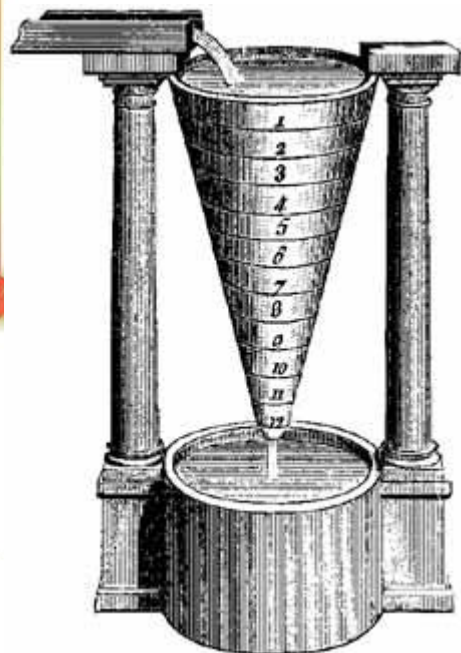
Песочные



Масляные



водяные



солнечные



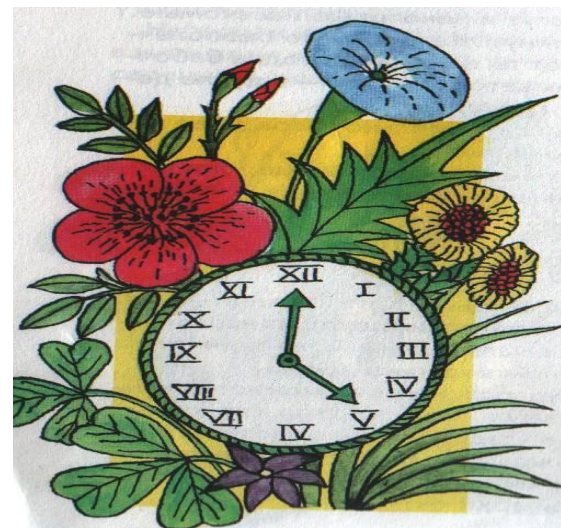
- Шведский ботаник Карл Линней наблюдал за цветками, он составил список приблизительно 50 растений, которые указывали ему время.



- В г.Упсала есть большая клумба, по которой местные жители и туристы определяют время.
- Эта клумба - часы бережно сохраняется в память о профессоре Упсальского университета, всемирно известном биологе Карле Линнее, изобретшем живые часы.



Но первооткрывателем
был все же не он.
Первые цветочные
часы были известны
еще в Древней Греции
и в Древнем Риме.



- По живым часам можно узнать не только время, но и изменения погоды, сроки наступления сезонов года, наилучшие сроки посадки или посева растений, ловли определённых видов рыб и.т.д.





Причина способности цветов растений раскрываться и закрываться в определенное время?

Суточный ритм движения
лепестков - результат
неравномерного роста верхней
(внутренней) и нижней
(наружной) сторон.

Открываются

- в 5 утра — шиповник, цикорий;
- в 6 — одуванчик, полевая гвоздика, рыжеватый лилейник;
- в 7 — колокольчики, картофель;
- в 8-м часу утра — ноготки и бархатцы;
- в 9-м — розовые цветы смолевки;
- в 10-м — мать-и-мачеха;
- в 11-м торица (сорняк);





Закрываются

в 14-15 часов закрываются цветы картофеля, одуванчиков.

-в 15-16 часов «засыпает» торица.

-около 16-17-ти часов сворачивают свои оранжевые лепестки ноготки.

-в 17-18 часов закрываются цветы мать-и-мачехи, лютика.

-в 19 часов белая водяная лилия смыкает свои зеленые чашелистики, закрывает цветок и погружается в воду.

-в 20-м часу, ощущая прохладу, закрывают цветы лилейник и шиповник.

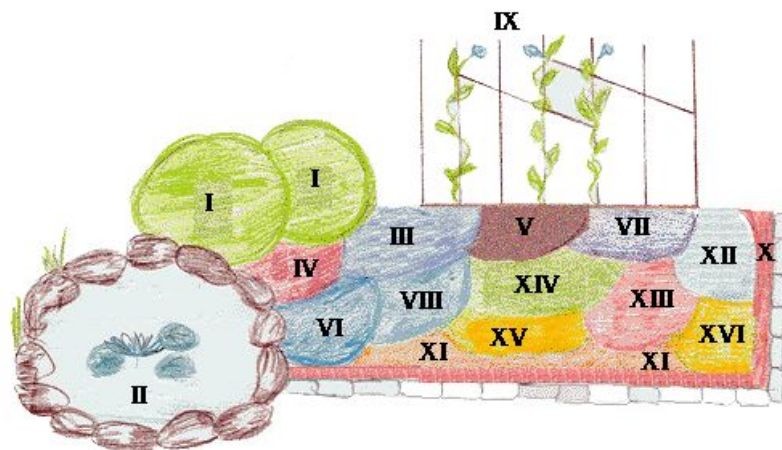


Наблюдение за растениями приусадебного участка.

цВЕТЫ	время открывания	время закрывания
Одуванчик	6	14 – 15
Колокольчик	7	17
Картофель	7	13-14
Бархатцы	8	-
Календула (ноготки)	9-10	16-17

Создание цветочных часов

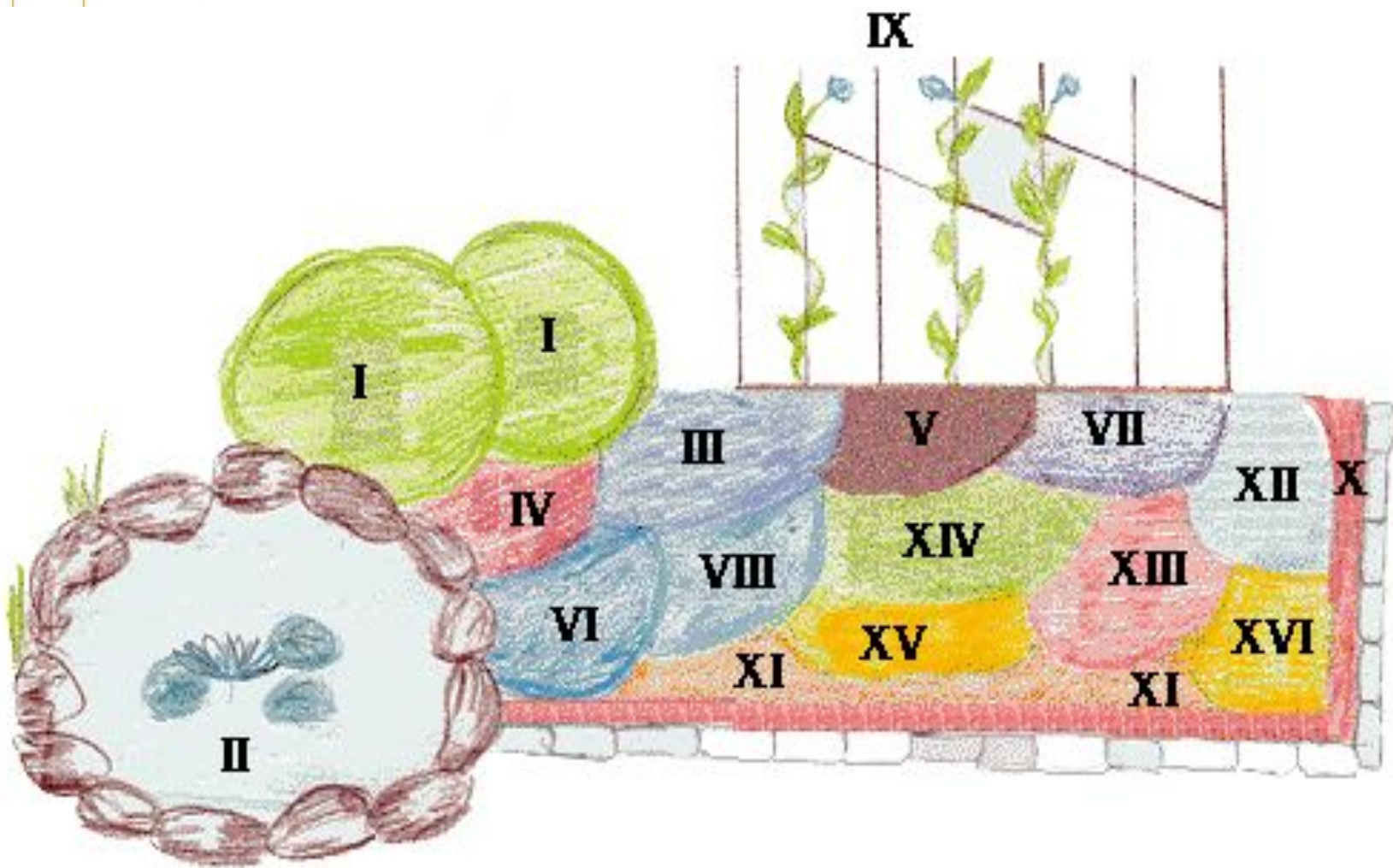
- Вы можете устроить на садовой клумбе живые часы. Для этого необходимо посадить цветущие растения в таком порядке, в каком они раскрывают или закрывают свои цветки. Такие красивые и ароматные часы не только будут радовать вас своей красотой, но и позволят достаточно точно с интервалом 1 час- 1,5 часа определять время.



ВЫВОД

Какие причины заставляют цветки открываться и закрываться в определенное время?

1. Суточный ритм движения лепестков.
2. Растения чувствительны к влажности и температуре воздуха.
3. Связь растений с насекомыми - опылителями.
4. Исследования последних лет выяснили, что космическое излучение также влияет на суточные ритмы растений.



***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!***

