

МБОУ СОШ №1п. ФРЯНОВО ЦМР МО
Команда «ДРУЗЬЯ ПРИРОДЫ»

Девиз: «В наших бережных руках прекрасен шар земной!

Природа создана для нас и важен здесь любой!»

Руководитель команды: Кокорева Марина Николаевна

Участники команды:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Артемьева Лидия 24.09.2009 | 13.Московский Артём 21.07.2009 |
| 2.Балабаев Павел 14.10.2009 | 14.Решетняк Игорь 21.05.2009 |
| 3.Дерябин Тимофей 10.02.2009 | 15.Рожкова Анна 25.12.2009 |
| 4.Жарова Елизавета 11.05.2009 | 16.Савкина Всеслава 13.10.2009 |
| 5.Журавлёва Анна 20.08.2009 | 17.Сальникова Анна01.06.2009 |
| 6.Иванов Артём 09.03.2009 | 18.Сиднев Вячеслав 27.022009 |
| 7.Копач Игорь 21.09.2009 | 19.Сонян Володя 12.01.2009 |
| 8.Курдяев Андрей23.10.200905. | 20.Стародубцева Анна 17.05.2009 |
| 9. Кустова Яна 05.08.2009 | 21.Толченникова Ангелина 31.07.2010 |
| 10.Кусонина Алина 12.10.2009 | 22.Толченников Дмитрий 07.04.2009 |
| 11.Лаврентьев Иван 12.06.2009 | 23.Фёдоров Егор 29.11.2009 |
| 12.Лимонова Яна 25.09.2009 | 24.Яцевская Ярослава 09.07.2009 |

РАСТЕНИЯ НАШЕГО КЛАССА

КЛИВИЯ

Свет: яркий рассеянный. От прямых солнечных лучей растение притеняют.

Температура: в весенне-летний период 20-25°C, с октября температуру снижают до 12-14°C, когда растение начинает выпускать цветонос, температуру повышают до 18-20°C.

Полив: умеренный, мягкой отстоянной водой. Во время покоя растение не поливают или поливают только в том случае, если растение начало сбрасывать листья.

Влажность воздуха: не играет существенной роли.



Кливия оранжевая - травянистое многолетнее растение. Не имеет стебля - листья собраны в прикорневую розетку. Листья ремневидной формы, темно-зеленого цвета до 60 см длиной. Выбрасывает соцветие из 10-12 цветков на конце высокого цветоноса ранней весной.



НЕФРОЛЕПИС

Свет: рассеянный, от полуденных лучей следует притенять.

Температура: умеренная, весенне-летний период оптимальная температура около 20°C, при температуре выше 24°C, должна быть высокая влажность, так как высокие температуры плохо переносят.

В осенне-зимний период оптимальная температура в пределах 14-15°C.

Полив: в весенне-летний период поливают обильно, в зимний период полив умеренный, почва постоянно должна быть слегка влажной.

Влажность воздуха: высокая. Необходимо по несколько раз в день опрыскивать растение.



*Красивый устойчивый папоротник, самый выносливый среди комнатных культур папоротников. Нефролепис быстрорастущее растение. Самые распространенные виды **Нефролепис возвышенный** с прямыми листьями до 60 см длиной. Папоротник неприхотлив и пригоден для вертикальных композиций.*



СПАТИФИЛИУМ

Свет: Летом притенение от прямых солнечных лучей, т.е. светлое место, легкая полутень. Зимой обязательно хорошее освещение.

Температура: Хорошо развивается только в тепле, не ниже 18°C, оптимальная температура 22-23°C. Не переносит сквозняков.

Полив: Обильный с весны до осени, зимой более умеренный, но почва никогда не должна полностью пересыхать. Спатифиллюм плохо переносит застой воды в корнях.

Влажность воздуха: Любит очень влажный воздух, требуется регулярное опрыскивание и обмывание листьев. Перед опрыскиванием нужно прикрыть цветки и бутоны.



Родина Южная Америка, Восточная Азия, Полинезия. Если этому травянистому растению подобрать подходящее место, то он может цвести практически весь год. Кроме того, цвести спатифиллюм начинает в довольно раннем возрасте - уже через 6-7 месяцев. Цветки держатся довольно долго - больше месяца. Поэтому, цветки спатифиллюма используют и на срезку для букетов. Крупные экземпляры выращивают в кадках.



Лучше всего комнатные
растения ставить на
специальные подставки на
некотором удалении от окна

Кто ты? О тебе я мало знаю.

Знаю, что ты — комнатный
цветок.

Я тебя водою поливаю,
Чтобы ты пожить немного мог.

Я полью, чтоб листья не
обвисли,

Мы — друзья, и как бы я в
долгу...

Может быть, мои читаешь
мысли,

А твои — читать я не могу.

Ты — цветок, ходить ты не
умеешь,

И словами ты не говоришь,
Просто, ты стоишь и зеленеешь,

И мне в сердце листьями
глядишь.



Кусонина Алина поливает комнатные
растения

Пересадка комнатных растений

В этот раз нам надо было пересадить красивый цветок – гузманию. Гузмания -дикорастущее растение выделяется своей большой розеткой, в диаметре она может достигать 50 сантиметров. У основания листья довольно плотно прижаты друг к другу. Тем самым они создают подобие «чашки», в коей скапливается вода. Данную жидкость цветок расходует, когда ему это необходимо, однако тропические птицы тоже ею пользуются.

1. Для пересадки нам понадобится: горшок, дренаж, земля. Место, где мы работали, покрыли защитной бумагой, чтобы ничего не испачкать.
2. Аккуратно вынимаем цветок из горшка.
3. Мы решили рассадить наш цветочек в другой, более красивый горшок.
4. Насыпаем на дно горшка дренажный слой. Он нужен для того, чтобы лишняя влага не застаивалась в горшке. Мы использовали керамзит. Насыпаем немного земли и устанавливаем наш цветок по центру горшка. Далее засыпаем землю до края горшка.
5. Плотно утрамбовываем землю, чтобы не осталось воздуха у корней. Разрыхляем немного верхний слой и поливаем как следует теплой водой.



У нас дома много цветов.
Я люблю ухаживать за ними: поливать,
рыхлить, протирать листочки.
Но весной или осенью их нужно пересаживать.
Лимонова Яна

ПОЛИВ И ОПРЫСКИВАНИЕ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

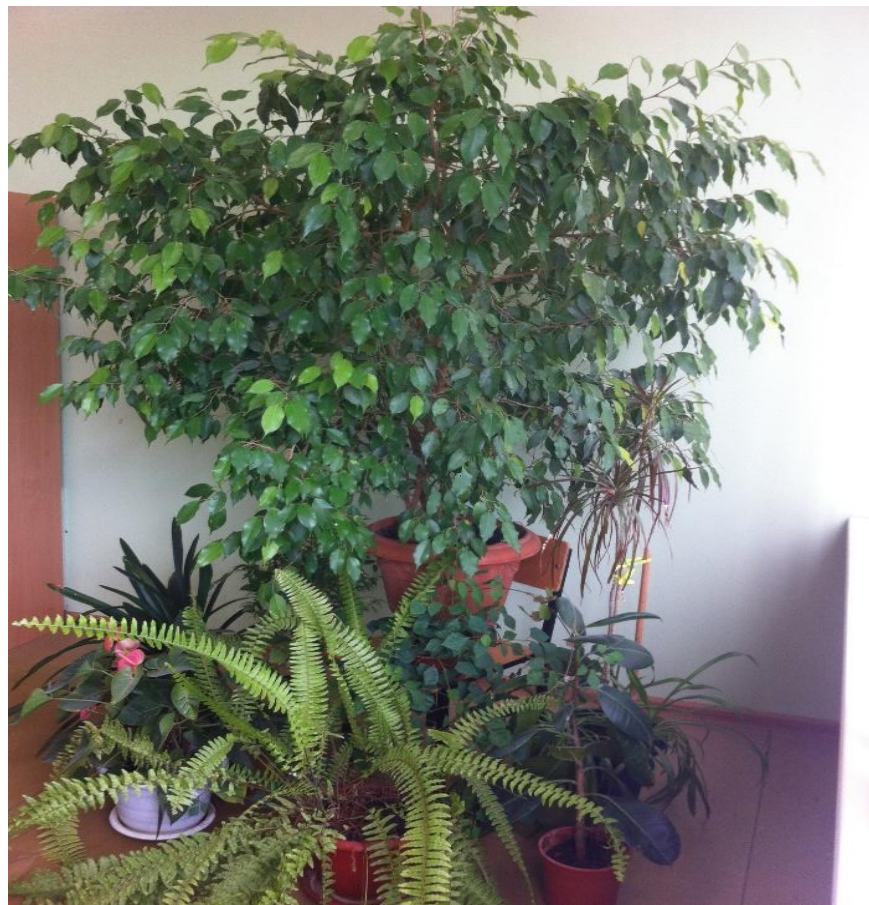


Комнатные растения нам очень нужны, потому что...

Они украшают нашу жизнь, делают наш класс уютнее и теплее;

Растения очищают воздух от углекислого газа и пополняют драгоценный запас кислорода. Значит, чем больше комнатных растений в классе, тем чище воздух.

Это важно!



**Каждый комнатный цветок достоин удивления,
восхищения и, разумеется, особого ухода и
внимания**



Мы много узнали про комнатные растения и стали относиться к ним с ещё большим интересом. После изучения разных растений мы можем дать советы одноклассникам и родным о комнатных растениях

