

Презентация на тему:
Создание предметно-развивающей среды по
экологическому воспитанию детей в
подготовительной группе.



В соответствие с ФГОС развивающая предметно-пространственная среда должна быть:

- -содержательно-насыщенная;
- -развивающая;
- -трансформируемая;
- -полифункциональная;
- -вариативная;
- -доступная;
- -безопасная;
- -здоровьесберегающая;
- -эстетически-привлекательная.

Реализуя ФГОС, перед нами стоят следующие задачи:

1. Развитие познавательно-исследовательской деятельности:

- Развитие познавательных интересов у детей; формирование познавательных действий и первичных представлений об объектах окружающего мира; умения устанавливать простейшие связи между предметами и явлениями, делать простейшие обобщения.

2. Ознакомление с миром природы:

- Ознакомление с природой и природными явлениями; умение устанавливать причинно-следственные связи между природными явлениями.
- Формирование первичных представлений о природном многообразии планеты Земля и понимания того, что человек – часть природы, что он должен беречь, охранять и защищать ее.

Зона релаксации

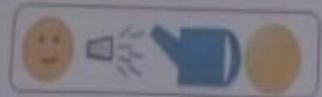


Уход за растениями



ЗИГОКАКТУС

Свет яркий рассеянный, полу затемнение, цветок на длинном стебле с надушиной цветущего растения.
Температура: летом 18-25°C, в凉уте - 15-18°C, когда сокращаются цветочные почки, необходима температура не ниже 11-12°C, зимой 16-18°C.
Полив: летом обильный, в зимнее время полив сокращают, сюда, чтобы субстрат не пересох, но и так не надо сильно переувлажнять.
Влажность воздуха: высокая, зимой опрыскивание производится теплой водой.

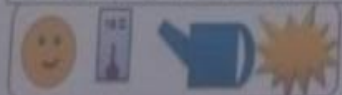


Родина тропических лесов Центральной и Южной Америки. Диапазон цветов и форм обширен и продолжает дополняться новыми гибридами каждый год. Цветы включают традиционный красный и белый, кроме этого, лососевый, лавандовый, красно-оранжевый, персиковый, оранжево-красный, желтый, бирюзовый и многоцветные цветки. Растения можно выращивать как одиночные растения так и в группах, имитальные формы можно выращивать в подвесных в корзинах.



КАЛАНХОЭ

Свет яркий. Растения способно перенести приям солнечный свет.
Температура: Летом - в пределах 18-21°C, зимой - не ниже 10-12°C, лучше всего - при 16-18°C.
Полив: в весенне-летний период умеренный либо обильный, в зависимости от температуры содержания и освещенности. С осени полив сокращают, зимой поливают осторожно.
Влажность воздуха: растения спокойно переносят сухой воздух квартир.

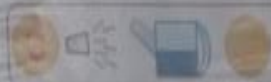


Родина тропики и субтропики Земли, многолетние травянистые растения или полукустарники. Листья толстые, более или менее перисторассеченные, сидячие или с черешками. Цветки собраны в многоцветковые зонтико-объемные соцветия, желтые, белые, пурпурные, ярко-красные. Все каланхое являются популярными декоративными растениями. Цветут обычно и продолжительное время.



АСПИДИСТРА

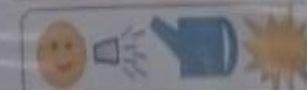
Свет: Доступ к свету необходим для прямого солнечного света, но из избытка. Зимой нужно защищать от солнца.
Температура: Летом требует прямого, луча не выше 15°C, оптимальная температура 10-12°C.
Полив: обильный с весны до конца, зимой умеренный или редкий, в зависимости от температуры.
Влажность воздуха: Аспидистра поддается группам в корзинах, регулярно опрыскивание.



Родина Япония. Это вечнозеленое изящное растение. У него побеги с пальчатые, асимметричные, блестящие листья на длинных черешках, мясистоватой или луковичной форме, около 50 см длиной и 25 см шириной. В зависимости от температуры: 1 или 2 редуцированных листа обрамляют цветок. Цветки белые, пурпурные цвета, появляются под листьями на коротких почках.

ТРАДЕСКАНЦИЯ

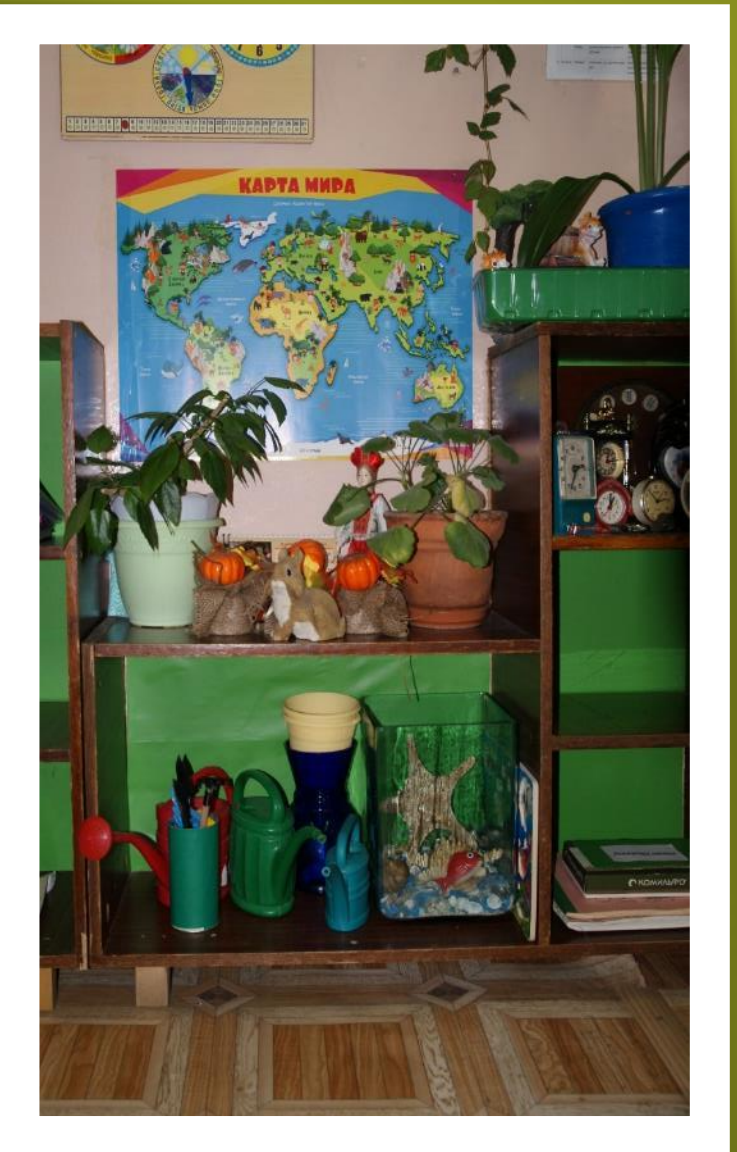
Свет: яркий рассеянный свет, могут видеть свет и при ярком солнечном луче, так же могут перенести и полу затемнение.
Температура: Традесканция хорошо переносит летом 25°C, и зимой температура может колебаться в диапазоне 5-12°C.
Полив: Обильный с весны до конца, зимой умеренный или редкий, в зависимости от температуры.
Влажность воздуха: Большой разница нет, что летом, в квартире для дополнительного увлажнения.



Родина тропические и умеренные районы Америки. Это многолетнее наземное травянистое растение. Побеги пальчатые и изогнутые. Листья эллиптические, щитовидные, лопатовидные, перерезные. Соцветия пазушные, расположены в пазухах верхних листьев и ветвей. Традесканция - один из наиболее распространенных и легких в уходе комнатных цветочных растений. Пустую землю побегов растения достаточно легко получить путем присыпки, которая усиливает вегетацию.



Карта мира и мини огород



Календарь природы и дневник наблюдений



Библиотека



Библиотека



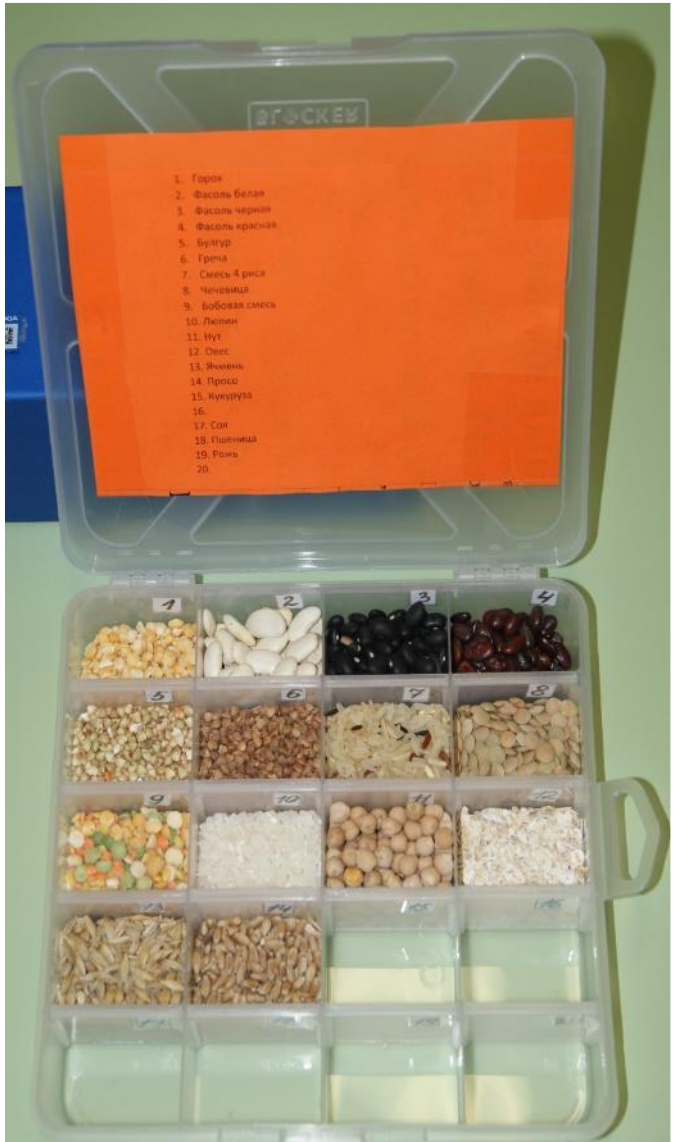
Альбомы и дидактические картинки



Коллекции



Коллекции



1. Доступность объектов (камни, семена растений, сухие листья, ветви, образцы песка и глины, различных почв, речные и морские раковины и т. д.).
2. Разнообразие.
3. Краеведческий аспект (местный материал должен составлять основу, базовое ядро коллекций).
4. Природоохраный аспект : не допустимо использование потерявшей вид коллекции, а также наколотые на булавки неподвижные пчелы, бабочки с поникшими крыльями не способны вызвать у ребенка положительные эмоции и желание беречь объекты природы.
5. Безопасность.

Макеты



Лаборатория



Папки с опытами



Дидактические игры



Вывод

Создавая экологические уголки необходимо исходить из базовой идеи: развивает среда, в которой ребенок активно действует. Экологически развивающая среда – это место для осуществления детской деятельности экологической направленности. Организуя деятельность в развивающей среде, педагог поощряет инициативу детей. Не давая прямых ответов на их вопросы, а создавая проблемные ситуации, помогает детям организовать опыты в лаборатории или в экологическом уголке, чтобы найти решение. Благодаря этому у них формируется стойкий интерес к природе, познавательная активность, самостоятельность, инициативность.