Недалеко от альпийской горки расположился «Колючий островок». Ура! Мы в Мексике. Растения, собранные здесь, жители засушливых, пустынных мест земного шара. Их стебли и листья способны накапливать влагу. У многих из них листья превратились в колючки. Проводя совместную деятельность с детьми, исследуем формы листьев кактусов, агав, юкк. Наблюдаем за видоизменением листа. Юные экологи определяют: в каком случае лист, а в каком побег. Коллекция «Колючего островка» представлена разными видами опунций, каменной розой, различными видами седумов, мексиканской агавой, юкками, бешорнерией, кактусами. Террасы украшает толстянковый ковёр – мезимбриантенума.

А теперь: « Ура!» кричи.

Вот зелёные врачи:

И мелиса есть и мята.

И герань – цветок, мохнатый.

Одуванчик и ромашка.

Мать – и - мачеха и кашка.

Всех излечит, исцелит

Наш зелёный Айболит!

 Мы с вами на остановке «Зелёная аптека». Знакомясь на тропе с лекарственным растением, у ребёнка формируются представления о растениях – фитонцидах, на примере эвкалипта, герани, розмарина, а также о других лекарственных растениях: мать – и – мачехи, подорожника, череды, мяты, чабреца. Познакомившись с ними малыш легко сможет узнать его в естественной среде. На участке, предназначенном для аптекарского огорода, юные экологи могут совместно с воспитателями, вырастить лекарственные растения.

 По соседству с аптекарским огородом расположилась «Ягодная полянка», на которой собраны различные виды ягодников: смородина, малина, клубника и земляника, крыжовник, а также рекордсмен среди ягод – арбуз. В этом уголке малыши знакомятся с отличительными особенностями ягодных растений. А именно: какие растут на кустарниках, а какие – на травянистых растениях. В какое время созревают ягоды, что можно из них приготовить. Вместе с воспитателем ребята наблюдают за развитием плода, его созреванием, рассматривают ягоды, учатся ухаживать за ними.

 Уважаемые коллеги, приглашаем вас спуститься вниз в «Розарий». Среди огромного разнообразия красивых растений особой популярностью пользуются непременно розы. Потому как очень немногие по аромату, богатству форм, необыкновенному цвету, а также продолжительному и обильному цветению могут с ними сравниться. Этот цветок имеет волшебную притягательность и необыкновенную красоту, которая испокон веков привлекала к себе огромное внимание людей. Многие из них сочинили большое количество сказок и легенд о прекрасной розе, так как она пользовалась большой популярностью и любовью у всех народов мира.

 Здесь ребята учатся любить природу, видеть в ней прекрасное, ценить и оберегать всё живое.

 Уважаемые гости, обратите внимание на это прекрасное дерево. Вы конечно же догадались - это эвкалипт. Чем известно это дерево? Какую роль эвкалипты сыграли в жизни города Сочи?...

 Мы в «Бухте открытий».

 Уникальная природа Австралии всегда привлекала людей с других континентов. Британских моряков привели в восхищение кенгуру, которых они впервые увидели во время путешествия с капитаном Куком. А еще их поразили миллионы синих и черных бабочек, которых они увидели на континенте. Интересны и растения, произрастающие здесь.

 Из южного полушария мы перенесёмся в Страну восходящего солнца, которая находится далеко на востоке. В нашем Экограде – это «Поляна сказок». Природа Японии завораживает с первой минуты – туманные горы, прозрачные водоёмы, цветущая весной сакура, яркие клёны осенью, чистейший снег зимой. В Японии очень трепетно относятся к окружающему миру: будь то простой камень или прекрасный цветок. На «Поляне сказок» вы можете наблюдать сухой ручей, символизирующий непостоянство жизни. В Японии – это традиционный элемент ландшафтного дизайна. Малые архитектурные формы: фонарь, мостик через «водоём» помогают ощутить состояние гармонии и счастья. Берега ручья украшают миниатюрные коники, сосна японская, хосты, ирисы, хризантемы, азалии, и конечно же, невозможно представить японский уголок без национального символа Японии - сакуры. Японский островок интересен в любое время года.

 Уважаемы коллеги. Приглашаем вас пройти на остановку под названием: «Растения весеннего цветения». Красивоцветущие кустарники играют большую роль в украшении нашего Экограда. Здесь можно увидеть растения различающиеся яркостью и многообразием цветков, временем цветения, окраской листвы, её формой, размерами куста. Красивоцветущие кустарники имеют разный период цветения. Например, форзиция и церцис радуют нас своим цветением ещё до распускания листвы. Абелия сменяет предыдущие растения. Во время цветения жасмина и сирени невозможно не ощутить прекрасный аромат выделяющихся эфирных масел. Обратите внимание на таблички с предупреждающим знаком «!», который обозначает, что данное растения ядовито. Познакомившись с ними в Экограде, юные экологи легко смогут определить эти растения в городе.

Пчёлки весело жужжат,

Опыляют вкусный сад.

Очень пользуются спросом

Здесь растенья – медоносы: липа, яблоня,

Черешня – свой нектар нам дарят нежный.

Мы с вами на станции «Пчелиная усадьба». Здесь ребята знакомятся с растениями медоносами: уточняют представления о мёде, его полезных свойствах. Работа совместно с воспитателем, способствует развитию у детей интереса к цветущим растениям, насекомым, воспитанию бережного отношения к ним. Здесь мы можем встретить типичных представителей субтропиков: лимон, мандарин, гранат.

Уважаемые гости, приглашаем вас подняться вверх по лестнице. Вместе по тропе чудес входим мы в «Кавказский лес». Справа находится зона первоцветов. Растения нашего леса особенные. Некоторые из них очень древние. Другие произрастают только в наших лесах. Совместная деятельность с детьми здесь предполагает знакомство с основными лесообразующими породами и кустарниками, а также травянистыми растениями Кавказского леса. Ребята изучают формы листьев, плоды, отпечатки коры, знакомятся с понятием «краснокнижник». Создавая образовательные ситуации в уголках Экограда мы продолжаем формировать у детей представления о необходимости бережного и созидательного отношения к природе. Спасибо за внимание.