

МДОУ «Детский сад № 50»

Конкурс «Лучший тематический участок»

Проект Сенсорного сада «В гостях у Пчелёнка»



Разработали:

Макарычева Н.В. - учитель-логопед

Смирнова О.В. - педагог-психолог

Беломыльцева Е.М. – воспитатель

Ильина Е.В. – музыкальный

руководитель

Ярославль 2021

Сенсорный сад - это специально организованная природная территория, предусматривающая включение в работу всех сенсорных систем ребенка: зрения, слуха, осязания, обоняния и вкуса.

Сенсорный сад — один из мощнейших инструментов экотерапии (укрепления здоровья за счет природных объектов и факторов). Причем полезен он будет и детям, и взрослым.

Цель: создание условий (определённой ландшафтной среды) для развития всех органов чувств в процессе познания природы, позволяющих восполнить дефицит эмоционально-чувственного общения с природой у детей (в том числе у детей с ограниченными возможностями здоровья)

Задачи:

- Совершенствовать все виды восприятия, обогащать чувственный опыт, тактильные и кинестетические ощущения, общую и мелкую моторику;
- Гармонизировать психо-эмоциональное состояние ребенка;
- Формировать способность к использованию сенсорных эталонов в повседневной жизни;
- Учить приемам познания окружающего мира и способам обработки полученной информации;
- Обогащать словарный запас детей словами, обозначающими действия, качества и свойства предметов;
- Воспитывать бережное отношение к предметам, учить использовать предметы в соответствии с их назначением и свойствами.

Темой, объединяющей все зоны сенсорного сада, стали пчелы. Почему? - спросите Вы.

- ❖ Дети мало знают о пчелах, некоторые не могут назвать даже домик пчел – улей;
- ❖ Мир пчел - загадочный, не до конца изученный, но очень интересный;
- ❖ Пчелы дружно живут в своем улье, каждый выполняет там свои функции. Вот и детский сад похож на шумный, но дружный пчелиный улей, где каждый занят своим делом, но все подчинено главной задаче – воспитанию здоровых, умных и творческих детей.

Рисунок соты будет встречаться во всех элементах оформления сада.



Актуальность

Сенсорное развитие ребёнка - это развитие его восприятия и формирование представлений о внешних свойствах предметов их форме, цвете, величине.

Значение сенсорного развития в раннем и дошкольном детстве трудно переоценить. Именно этот возраст наиболее благоприятен для совершенствования деятельности органов чувств, накопление представлений об окружающем мире.

Сенсорное развитие служит основой познания мира, первой ступенью которого является чувственный опыт. Успешность умственного, физического, эстетического воспитания в значительной степени зависит от уровня сенсорного развития детей, т. е. от того, насколько совершенно ребёнок слышит, видит, осязает окружающее.

С восприятием предметов и явлений окружающего мира начинается познание. Все другие формы познания - запоминание, мышление, воображение – строятся на основе образов восприятия, являются результатом их переработки. Поэтому нормальное умственное развитие невозможно без опоры на полноценное восприятие.



Содержание зон сенсорного сада.

1. Зрение.

Цвет, форма, движение, свет и тень стимулируют работу органа зрения. Эта зона носит созерцательный характер. Цветы являются традиционным эффективным способ привнесения цвета.

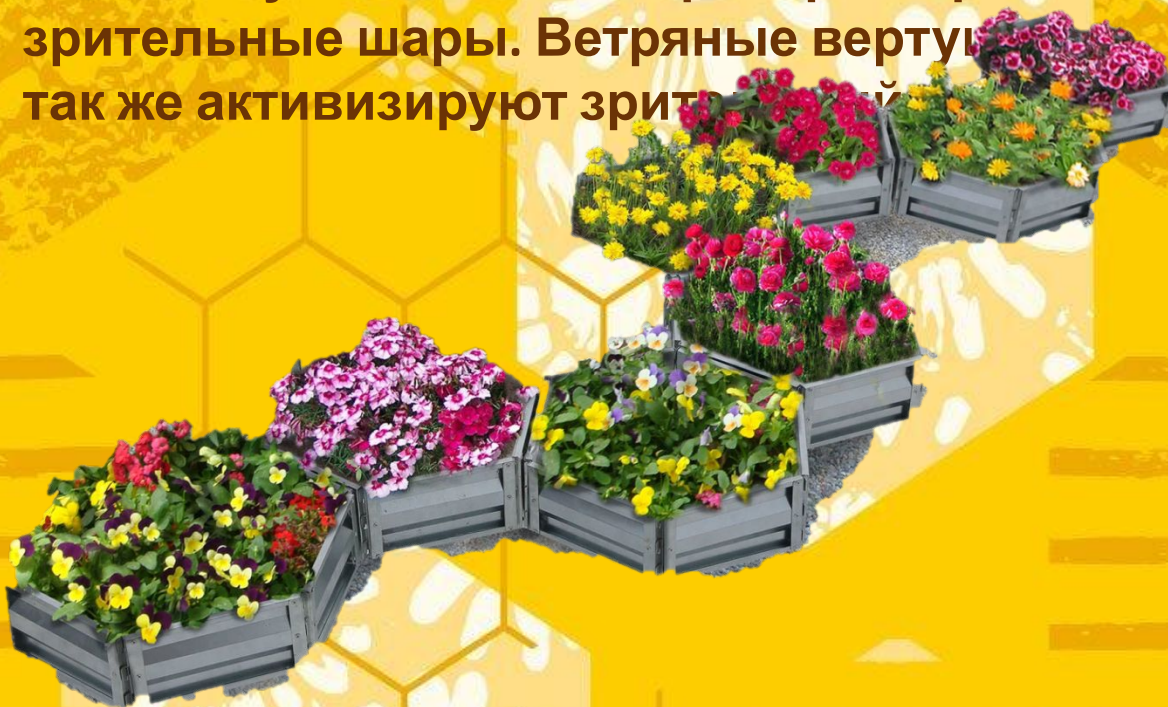
Цвет оказывает стимулирующее воздействие на зрение. Теплые цвета - такие, как красный, оранжевый и желтый - оживляют эмоции и активизируют движения. Холодные цвета - такие, как голубой, фиолетовый и белый - имеют тенденцию умиротворять и содействуют спокойствию.



Композиции цветущих растений специально подбираются так, чтобы период цветения продолжался с весны до глубокой осени.

Любоваться можно и фонтаном. Мерное журчание воды оказывает успокаивающее действие на человека.

Для увеличения зрительного удовольствия можно включить цветовую подсветку потока воды, фонари, зеркала и зрительные шары. Ветряные вертушки так же активизируют зрительный канал.



2. Слух

Мир звуков сенсорного сада усиливает впечатления и способствует расширению восприятия. Можно просто сидеть под деревом и слушать, как ветер шелестит листьями. Из семенных коробочек некоторых растений получают природные маракасы или звуковые шейкеры. Среди устройств, создающих звуковое оформление сада, находится фонтан. Для работы органов слуха можно установить звуковую стену, ксилофоны, на ветках деревьев развесить музыку ветра, чтобы ребята могли слышать ветер и лучше ориентироваться в пространстве.



Примеры звуковых стен , изготовленных из подручных материалов.



3. Осязание

Одна из самых важных задач сенсорного сада – это развитие тактильных ощущений. Тактильные ощущения — одна из форм общения ребенка с окружающим миром. Рука, пальцы, ладошки ребенка — едва ли не главные органы, приводящие в движение механизм мыслительной деятельности детей.

Всестороннее представление об окружающем предметном мире у ребенка не может сложиться без тактильно-двигательного восприятия, так как именно оно лежит в основе чувственного познания. Чем тоньше тактильные ощущения малыша, тем точнее он может сравнить, объединить или различить окружающие его предметы и явления, то есть наиболее успешно упорядочить мышление.

Детям предлагается потрогать различные поверхности: спилы деревьев, сухую траву, веточки, мох, кору деревьев, шишки, еловые ветки, сухие цветы... Мы предлагаем оформить эти разнообразные поверхности в виде пчелиных сот, как показано на картинке.



Незаменимой для развития тактильных ощущений является и песочница. Мы предлагаем сделать ее не совсем обычной, в форме единичной соты, разделенной на сектора. В них можно насыпать не только песок, но и другие материалы: камешки, гальку, кору, шишки... Будет удобней, если вокруг песочницы дети смогут стоять.



Можно и нужно развивать не только тактильные ощущения рук, но и ног. Поскольку наш детский сад посещают дети с ортопедической патологией такие дорожки будут для них особенно полезными. Сенсорная или тактильная дорожка представляет собой цепочку, состоящую из различных поверхностей, отличающихся по текстуре и материалу. Ходить по ней желательно чистыми босыми ногами. В процессе игры будет тренироваться координация движения, внимание, а также профилактика плоскостопия (массаж ножек) и закаливание. Наполнение сегментов дорожек может быть самым разнообразным, они могут быть различной





4. Обоняние и вкус

В последнее время популярностью пользуются ароматные сады, где выращиваются пряно-ароматные растения. Ароматы тимьяна, мяты, лаванды, розмарина и роз действительно помогут расслабиться, успокоят головную боль и создадут атмосферу отдыха.

Полезным будет собрать с такого садика набор растений, например ромашку лекарственную, мяту, листик чёрной смородины, и заварить ароматный чай, предварительно помяв в руке, ощутив аромат и попробовав на вкус свежие листочки. Иногда это отличная возможность вызвать воспоминания и ассоциации.



Какие растения можно посадить в сенсорном саду:

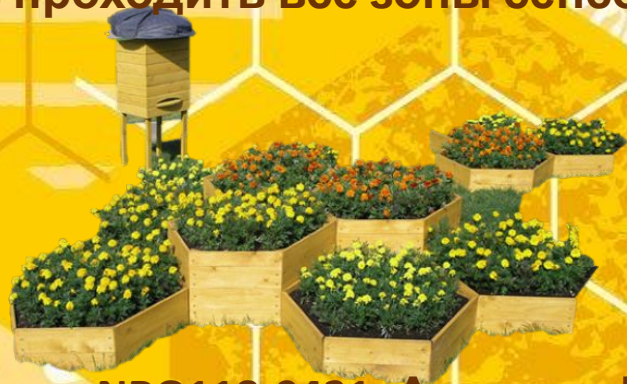
- **Куст смородины.** Неприхотливый плодовой кустарник с ароматными плодами и листьями, которые можно заваривать в чай, придавая ему восточные нотки.
 - **Тимьян лимонный.** Обладает отчетливо выраженным лаймовым ароматом и вкусом. Используется в качестве приправы. Приятно трогать и ощущать аромат.
- **Земляника.** Ароматные ягоды кисло-сладкого вкуса и такие же ароматные листочки, которые можно добавить в чай. Легко выращивается в контейнере.
 - **Мята.** Многолетнее пряное растение с уникальными успокаивающими свойствами. Можно использовать в пищу и заваривать чай.
 - **Бархатцы.** В составе цветков содержатся биологически активные вещества, которые обладают противовирусной и противогрибковой активностью. Поэтому лепестки бархатцев рекомендуется добавлять в небольшом количестве в напитки. Они помогают активизировать обмен веществ, справиться с респираторными заболеваниями и улучшить пищеварительные функции организма. При прикосновении источает приятный острый аромат.
 - **Бasilik.** Эта пряность для салатов содержит до 1,5 % эфирного масла, обладает специфическим остро-соленым привкусом.
 - **Укроп.** Его используют не только для добавления в салаты и супы, но и в качестве целебной пряности для лечения кишечных заболеваний, повышения аппетита и нормализации обмена веществ. Особый аромат

План-схема расположения зон и оборудования сенсорного сада «В гостях у Пчелёнка»



Сенсорный предполагается разместить на свободном газоне, примыкающем к участкам групп № 1 и № 3, по обе стороны от дорожки, занять пустующий угол около забора.

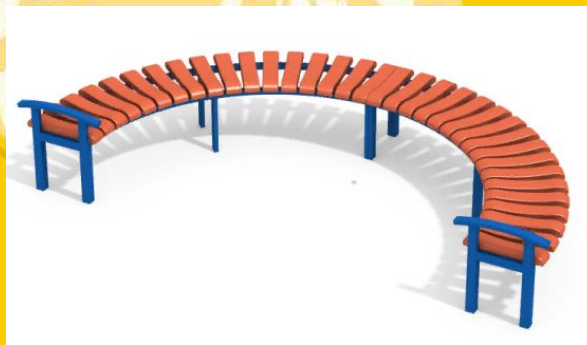
1. Клумбы в виде пчелиных сот, деревянный улей, с открывающейся крышкой, во внутрь можно посадить Пчеленка, который будет встречать гостей и помогать проходить все зоны сенсорного сада.



2. Качалки на пружине - Артикул: NRO118-0431; Артикул: ДИО-4.111



3. ЛАВОЧКА «ГАРДЕН-3» Артикул: АМФ-1.163 Размеры: 3,1 x 1,156 x 0,6 м



4. Сенсорная стена «Соты»



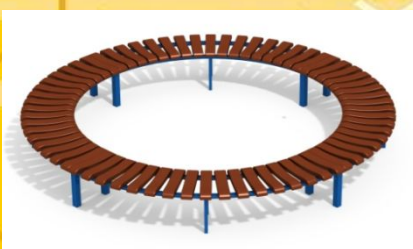
5. Клумбы ароматного сада 3 штуки, разделенные на сектора.



6. Клумбы прямоугольные 2 штуки



7. Лавочка круглая «Парк – 4» Артикул: АМФ-1.165 Размеры: 3,05 х 3,05 х



8. Фонтан



10



И

11. Лавочка без спинки Артикул АМФ-1.15 Размеры: 2,0 х 0,47 х 0,42 м



12. Сенсорная песочница с различными наполнителями



13. Клумбы в виде сот



Занятия в сенсорном саду для детей должны включать поочередное прохождение всех сенсорных зон сада. А в какой форме и как они будут проходить, зависит от педагога.

Уход за таким садом, по сути, мало отличается от ухода за песочницей время от времени материал можно ворошить, промывать, просушивать, при необходимости — заменять на новый.

Положительное влияние сенсорного сада на психическое и физическое здоровье ребенка доказано многими исследователями. Недаром подобные сады устанавливают в реабилитационных, социальных центрах, городских парках, на детских площадках.