МБДОУ «Детский сад «Планета детства» комбинированного вида»

Конспект НОД по экологическому воспитанию

«Интересное о растениях»

(2 младшая группа)

 Подготовила: воспитатель Ермолаева Т.С.

 п. Чамзинка 2022 г.

Цель: Расширять знание детей о цветах.

Задачи: Дать представление о строении цветка (корень, стебель, листья, цветок), формировать представления об условиях, необходимых для их роста; подводить к понятию о значимости цветов в окружающей среде.

Материалы: Иллюстрации цветов, схема строения растения, горшок, лейка с водой, семечка, игрушка солнышко.

Воспитатель: Здравствуйте, ребята! Какое у меня сегодня хорошее настроение. Хочу поделиться им с вами. Давайте возьмемся за руки и поздороваемся:

С солнышком лучистым,

С небом голубым,

С желтым одуванчиком,

И перелетной птичкой, что парит над ним.

С маленькой букашкой,

И с беленькой ромашкой.

Скажем, вместе, не тая

«Для природы мы друзья!»

Воспитатель: Сегодня, когда я шла в детский сад, встретила Курочку, она искала красивые цветочки для нового букета. Она рассказала мне, что цветочки в букете быстро вянут, и она не успевает ими любоваться. Я позвала Курочку к нам в сад. Поможем гостье?

Ответы детей

Воспитатель: Объявляю набор в группу «Друзья природы»

Нам с вами нужно выяснить «Что такое цветок?», «Что нужно растениям, что бы расти?», « Для чего нужны растения?»

Готовы ли вы к нашему исследованию? Тогда приступаем.

Воспитатель: Посмотрите на эту картинку, на ней изображён цветок. Знаете ребята, что цветок - это не просто красота, которая радует наш глаз, это живое растение. У цветочка есть корни, которые находятся в земле, с их помощью он питается, стебелек, на котором расположены листочки и самое красивое «цветущая шапочка». А нравятся ли вам растения и их цветы?

Ответы детей

Воспитатель: Да, ребята, совершенно верно! Мы любим растения за их красоту и приятный аромат от цветочка.

Воспитатель: Только есть одна проблема, Курочка сказала, что когда она срывает цветок, он быстро вянет. Почему же это происходит?

Все дело в том, что когда мы срываем растение, его стебелек перестает питаться от корня, ведь он остался под землей. И поэтому красивый цветочек вянет и погибает. Поэтому все букеты нашей Курочки завяли и погибли.

Как же нам быть? Я предлагаю Курочке не срывать растение для красоты. А посадить их. Но сначала сыграем в подвижную игру, в ней мы найдем подсказки.

Курочка по полю шла- шла (дети идут по кругу)

Семечко красивое нашла, (наклоняются «поднимают семечко»)

Посадила семечко в огород (имитируют посадку «сгребая землю»)

Вкусную водичку оно попьет. (сжимают и разжимают пальцы)

Расти - расти семечко прорастай, (руки сложить над головой, тянуть вверх)

Свети- свети солнышко, помогай. (сгибать и разгибать руки в стороны)

Будем поливать восемь недель (сжимать и разжимать пальцы)

Что же - что же выросло теперь. (протянуть руки вперед)

Яркий и красивый цветочек!

Воспитатель: Ну что ребята, сейчас узнаем, кто был внимательным и запомнил, что Курочке понадобится, что бы вырастить цветок.

 Игра «Посади цветок»

Ход игры: выбрать из предложенных предметов, необходимые, для посадки цветка (горшок с землей, семечко, лейка с водой, солнышко)

Воспитатель: Молодцы ребята! Вы отлично справились с этим заданием.

Осталось нам выяснить, для чего же нужны растения?

Растения - приносят большую пользу для природы и человека.Благодаря растениям мы с вами можем дышать, потому что они насыщаю воздух кислородом, который мы вдыхаем. А еще растения, являются кормом для многих животных. Многие цветы являются лекарственными, их собирают, сушат, а потом заваривают кипятком, получая вкусный и полезный чай. Так что растения, как и всю природу необходимо беречь.

Воспитатель: Вот такое у нас с вами получилось исследование. Давайте подведем итоги.

Цветы - это живые растения, они имеют корень, стебель с листьями и цветком.

Без питания от корня цветы вянут.

Для роста растениям нужна: земля, вода и солнце.

Растения приносят много пользы, их нужно беречь.

За нашу хорошо проделанную работу я хочу подарить вам значки «Друзья природы». Надеюсь, мы с вами сделаем еще много интересных открытий.