**Конспект досуг «Космические дали»**

Цель: создание благоприятного эмоционального состояния у детей.

Задачи :

Образовательные: - закрепить знания детей о космосе, космонавтах, планетах;

Развивающие: -развивать двигательные способности, силу, ловкость, быстроту;

Воспитательные: -воспитывать умение работать в команде, согласовывать свои действия с действиями товарищей по команде;

-воспитывать чувство гордости за свою страну, патриотизм;

Оборудование: костюмы Маши, Медведя, Звездочёта, портрет Ю. А. Гагарина, макет ракеты, телескоп, ободки с изображением планет солнечной системы и звезд, два каната, две гимнастических палки, два ведерка, скомканные листы бумаги, две дуги для пролезания, два блюдца, два тюбика фруктового пюре, презентация «Космос», плакат «День Космонавтики».

ХОД ДОСУГА:

Дети заходят в зал под музыку из фильма «Приключения Электроника» «Трава у дома» и садятся на стульчики.

1 ребенок: О космосе, ребята,

Мы поведем рассказ,

О звездах, что когда-то

Зажглись вдруг в первый раз.

2 ребёнок: О Солнце и планетах

Что дружат меж собой,

Загадочных кометах,

Летящих над Землёй.

3 ребенок: И о гостях нежданных,

Что с неба к нам спешат,

Устраивая ночью

Волшебный звездопад.

4 ребёнок: Хранит загадок много

Вселенная для нас.

Космической дорогой

Отправимся сейчас.

Ведущий: 12 апреля 1961 года впервые в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на корабле Восток. Это было очень важным и радостным событием для всего мира! И с тех пор принято считать 12 апреля Днем Космонавтики.

5 ребёнок: И мальчишки, и девчонки,

Наяву и в добрых снах,

Все о космосе мечтают,

О далёких небесах.

6 ребенок: Ныне праздник космонавтов! –

Поздравляем с этим днём.

Нам открыл его Гагарин.

Много сказано о нём:

7 ребёнок: В мире первый космонавт он,

Потому для всех герой.

Был добрейшим человеком,

Был с улыбкой неземной.

8 ребёнок: Оттого-то этот праздник

Для детишек добрым стал,

Потому, видать, про космос

Каждый в детстве помышлял:

9 ребёнок: На Гагарина похожи

Все мальчишки быть хотят,

В честь него рисуют дети

Разноцветный звездопад.

10 ребёнок: В честь Гагарина – проспекты,

Корабли и катера…

Ныне праздник космонавтов:

Космонавтике – «Ура! ».

Просмотр презентации.

11 ребенок: В космической ракете

С название «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

Дети поют песню про космос.

На сцену выходит медведь и держит в руках игрушечную ракету. А за медведем выходит Маша и едва успевает за ним, задыхаясь от бега, спрашивает.

Маша:

Мишка, а мишка, а что это у тебя в руке? Ракета что ли?

Медведь останавливается, смотрит на ракету и кивает головой.

Маша:

Мишка, а мишка, а зачем тебе ракета? Ты что, думаешь, что улетишь на ней? Вот чудак, она же тебя не поднимет. Да и вообще медведям нельзя летать на ракетах!

Медведь одной рукой хватается за голову, демонстрируя, что устал от Машиных вопросов. Потом берет Машу за руку и подводит к стене, на которой весит плакат ко дню космонавтики. И показывает на него.

Маша удивленно:

Ого, это сегодня что ли день космонавтики?

Медведь одобрительно кивает.

Маша:

Вот здорово! Мишка, а мишка, а расскажи мне про космос, что это такое? А про звезды расскажешь? Они такие большие и такие яркие. А про другие планеты расскажешь? Там есть кто живой?

Медведь опять хватается за голову, берет Машу за руку и сажает с собой рядом на стул. Потом показывает на сцену. А на сцену выходит звездочет.

Маша: Что, настоящий звездочет? И он нам все расскажет?

Медведь прикладывает указательный палец к губам Маши, показывая ей, чтобы она вела себя тихо и не разговаривала.

Маша шепотом: Все, поняла. Звездочетам нельзя мешать, они же это, ну как их там. О, вспомнила, звезданутые!

Медведь сердито смотрит на Машу, и та виновато начинает смотреть на звездочета.

Звездочет: Ну, здравствуйте дети, и ты Маша здравствуй. Вот ты Маша много говоришь и часто не по делу, а знаешь ли ты что-нибудь про звезды?

Маша: Нет.

Звездочет: А знаешь ли ты какие-нибудь созвездия?

Маша: Нет.

Звездочет: Все звезды образуют созвездия. И самое известное созвездие это большая медведица!

Маша хихикая: Мишка, а мишка, слышишь, бо-ль-ша-я медведица. Родственница получается!

Звездочет: Также есть и малая медведица.

Маша: Мишка, слышь, и малая медведица есть. А скажите, звездочет, а большой и малой Маши нет случайно среди звезд?

Звездочет:

Не, таких созвездий нет. Но есть много других.

А знаешь ли ты Маша, что в космосе есть целая станция и там живут люди.

Маша: Прямо в космосе? И почему они не падают на землю?

Звездочет: Потому что станция летает вокруг земли и является и искусственным спутником.

Маша: А как же там люди живут, где же они еду берут?

Звездочет: А еду, они берут из специальных тюбиков, которые им привозят воздушные грузовые корабли.

Маша: Прямо так и корабли? Корабли ведь плавают, а не летают.

Звездочет: Эх, Маша, Маша. Сколько же ты еще не знаешь. Тебе еще так много предстоит узнать.

Ведущий: Маша, а хочешь приходи в наш сад и мы тебе расскажем много нового и про космос, и про звезды, и про планеты.

Маша: Конечно хочу, Мишка можно я останусь?

Медведь уходит, а Маша садится на стульчики к детям.

Звездочет: (смотрит в телескоп) Ребята я вижу с помощью моего телескопа много интересного, здесь видны все планеты солнечной системы. А вы знаете на какой планете живем мы? А какие ещё планеты вы знаете? Ответы детей.

12 ребёнок: По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

Танец планет и звезд.

Звездочет: Ребята пришло время нам с вами прощаться, но я обязательно вернусь к вам, чтобы рассказать интересные факты про космос. До новых встреч.

Ведущий: Ребята, а вы хотите полететь в космос? А знаете ли какими качествами должен обладать космонавт? (Отважный, смелый, сильный, здоровый, умный) .А ещё космонавт должен уметь ориентироваться в невесомости. Давайте проверим, кто из вас готов к полёту в космос.

Игра «Сохрани равновесие».

Дети делятся на 2 команды по 5 человек. Задача пройти по канату держа в руках гимнастическую палку.

Ведущий: Молодцы, я думаю теперь вы готовы к полету в космос? Космонавты к старту готовы?

Дети: К старту готовы

Ведущий: Одеваем скафандры. (Дети имитируют движения)

Пристегнуть ремни!

Дети: Есть пристегнуть ремни! (Имитируют пристегивание ремней)

Ведущий. Включить зажигание!

Дети. Есть включить зажигание! (Имитируют включение тумблера.)

Ведущий. Начинаем обратный отсчет!

Дети. Пять, четыре, три, два, один — пуск! (Большим пальцем имитируют нажатие кнопки вперед. Из положения сидя в прыжке вытягивают руки вверх, изображая нос ракеты.)

Ведущий. Как проходит полет?

Дети. Земля, полет проходит нормально!

Ведущий. Как самочувствие?

Дети. Самочувствие отличное!

Ведущий: Ну вот теперь мы с вами находимся в открытом космосе, ребята но посмотрите в иллюминаторы, космические пираты выбросили в космос мусор, нам срочно нужно помочь его убрать.

Игра «Убери космический мусор»

Задача собрать весь мусор. 4 человека.

Ведущий: Ребята, а теперь нам нужно вернуться на наш космический корабль

Игра «Проползи в отсек космического корабля»

Дети делятся на 2 команды по 5 человек. На пути детей препятствия дуга для пролезания. Нужно пролезть под дугой, оббежать конус и вернуться в свою команду.

Ведущий: Ребята, мы с вами хорошо потрудились, а теперь пора и подкрепиться.

Игра «Завтрак космонавта»

Задание кто быстрее выдавит на блюдце фруктовое пюре из тюбика.

Ведущий: Ребята, вчера мне один мальчик раскрыл маленький секрет. Он очень хочет стать космонавтом, давайте послушаем, он нам сейчас расскажет об этом.

13 ребенок: Заявил вчера Виталик:

– Быть Гагариным хочу!

Вы меня зовите Юрой,

Я ведь в космос полечу.

Посмотрите, посмотрите:

Ждать взросленья – нет уж сил,

Потому-то из коробки

Я ракету смастерил.

Полечу к Луне и звёздам

И на Марс я полечу…

Вы меня зовите Юрой –

Космонавтом быть хочу!

Ведущий: Поверь, если ты очень сильно хочешь стать космонавтом, то твое желание обязательно исполнится. Ребята, а теперь нам пришла пора возвращаться на Землю. К полету на Землю готовы? Тогда возвращаемся.