**Сценарий познавательного- речевого досуга "День космонавтики"**

*Учитель – логопед МБДОУ «ЦРР – д/с «Сказка» Астайкина Л.В.*

Цель: совершенствовать речь детей логопункта по средствам подготовки к празднику дня космонавтики.

Задачи:

На центральной стене изображение земного шара, спутника и звезд, на переднем плане – ракета.

Оборудование: гимнастические палки и обручи, звезды, звезды с фотографиями детей, бумажная ракета, магнитофон с записями песен и музыки, презентация к досуговому мероприятию.

Ход досуга

Дети входят в зал под песню "Знаете, каким он парнем был?" А. Пахмутовой и садятся на места. Три ребенка встают около логопеда.

Логопед. Ребята, сегодня День космонавтики.

1-й ребенок

День апреля - в птичьих трелях,

До небес - подать рукой.

На качелях, на качелях

Я качаюсь день-деньской.

2-й ребенок

Удивляются ребята:

- А тебе не скучно там

Целый день туда-обратно,

К нам - и снова к облакам?

1-й ребенок

Я сюда приду и завтра:

Небо в путь меня зовет.

Так и наши космонавты

Начинали свой полет!

П. Кэраре, пер. А. Бродского

Логопед. Кто же такие космонавты, ребята?

Дети отвечают.

Слово "космонавт" появилось совсем недавно. 4 октября 1957 года впервые наша ракета вывела на околоземную орбиту космический аппарат, сделанный руками человека. И он стал вращаться вокруг Земли, так же как это делает Луна. Так появился первый искусственный спутник. (Показывает на спутник на центральной стене.) Дорога в космос была открыта. Ребята, расскажите, что бывает выше неба. 1-й ребенок: Что бывает выше неба?

2-й ребенок: Я не знаю, я там не был.

3-й ребенок: Ну и я там тоже не был,

Но зато отлично знаю:

Выше звезд и выше неба

Наши спутники летают!С. Коган

ЛОГОПЕД. 12 апреля 1961 года впервые в мире гражданин нашей страны Юрий Гагарин поднялся в космос на борту космического корабля "Восток". (Показывает портрет Ю. Гагарина.) Полет его длился меньше двух часов, это столько сколько вы спите в тихий час.Гагарин доказал, что люди могут летать в космос. Тогда и появилось это слово - "космонавт".Слайды 6-7

Ребенок

Космонавт -

Такого слова не было

Среди многих, многих тысяч слов.

Привезли его

На землю с неба

Летчики Гагарин и Титов.Я. Аким

ЛОГОПЕД. Вскоре в космос стали летать и другие космонавты. Каких космонавтов вы знаете?

Дети отвечают.

Но через 2 года совершила космический полет первая русская женщина-космонавт - Валентина Терешкова. (Показывает фотографии слайды 8-9.) Светлана Савицкая совершила вторая женщина – космонавт в мире и первая женщина- летчик- исследователь вышедшая в открытый космос. (слайд 10 -11) Сейчас летают интернациональные экипажи, состоящие из летчиков и ученых разныхстран.

Когда космонавты увидели нашу планету из космоса, она показалась им маленькой и красивой. Мы помним наказ первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина людям планеты - беречь и охранять ее, украшать добрыми человеческими делами.

1-й ребенок

Пусть птицы ласково щебечут в высоте,

Чтоб их птенцы росли в уюте и покое.

Ах, до чего же эти песни любят те,

Кто синей звездочкой летает над землею.

2-й ребенок

Пусть родники поют в любви и чистоте,

Чтоб их вода была медовой и святою.

Ах, до чего же их прохладу любят те,

Кто синей звездочкой летает над землею.

3-й ребенок

Пусть дети в щедрости растут и красоте

И смотрят с нежностью на мир и добротою.

Ах, до чего же их, счастливых, любят те,

Кто синей звездочкой летает над землею.Ш. Тудор, пер. М. Яснова

ЛОГОПЕД

Мы ловим сигналы далекой планеты,

Планета сигналит: "Когда?

Когда же мальчишкам доверят ракеты?

Девчонкам доверят когда?"

ЛОГОПЕД

Послушайте, ребята,

Что я хочу сказать.

Давайте в космонавтов

Начнем мы все играть.

Согласны?

Дети. Да!

ЛОГОПЕД. В космонавты берут только самых-самых здоровых, смелых и крепких людей. Ведь летчику-космонавту приходится работать в необычных условиях - в невесомости, испытывать сильные перегрузки во время старта ракеты и при приземлении. Космонавты долго тренируются перед полетом.

Все вы, ребята, готовьтесь к полетам.

Скоро-скоро наступит ваш час,

Когда будут дороги открыты

На Луну, на Венеру, на Марс!Е. Акселърод

Гимнастические упражнения под песню "Будем космонавтами" К. Мяскова

ЛОГОПЕД. Я вижу, с физической подготовкой у нас все в порядке. Теперь надо строить ракету. Матвей и Даниил, расскажите, о чем мечтают ребята – соколята.

1-й ребенок

От героев-космонавтов

Не хотим мы отставать:

Мы, ребята-соколята,

Будем скоро все летать!

2-й ребенок

Мы построим здесь ракету,

Улетим на ней сейчас.

Пусть высоко и далеко

Понесет ракета нас!Т. Волгина

ЛОГОПЕД: Ребята, мы сейчас поиграем в игру «Космонавты», но сначала надо построить ракету.

(Три ребенка строят ракету из гимнастических палок).

Захар, скажи, то вы построите!

Мы построим, мы построим

Самый лучший звездолет:

Все проверим, все устроим

И отправимся в полет.

ЛОГОПЕД: Софья, каким должен быть космонавт!

Космонавтом чтобы стать,

Надо многое узнать:

Быть проворным и умелым,

Очень ловким, очень смелым!

ЛОГОПЕД: Ребята, ракета готова, вы встанете вокруг ракеты. Пока звучит музыка, вы будете двигаться по кругу,с окончанием музыки, вы должны быстро встать в окошечки ракеты так, чтобы в каждом окошечке было 3(2) человека. Кирилл командуй!

Вот готов ракетодром,

Раздаются гул и гром!

Миг - и чудо-корабли

Оторвутся от земли...

Командир сигнал дает...

Командир

Приготовиться... Вперед!

ЛОГОПЕД

Я стою в дверях ракеты,

Раздаю на Марс билеты.

Есть для каждого билет -

Для веселого билет,

Для умелого билет,

Для отважного билет,

А для труса - места нет!В. Татаринов

Есть ли у нас трусишки? Нет? Тогда отправляемся в полет. Экипаж, пристегнуть ремни! Начинаем считать секунды до старта.

Дети. Пять! Четыре! Три! Два! Один! Старт!

ЛОГОПЕД. Чтобы работать в космосе, космонавт должен многое знать и уметь. Мы проверим вашу смекалку. (Загадывает загадки.)

Чудо-птица, алый хвост,

Прилетела в стаю звезд.

(Ракета.)

Вечерком взгляни в окно:

На дворе уже темно,

В небе лампочка видна,

Называется ... (луна).Э. Успенский

Как называется шатер

Из воздуха, которым

Прикрыт весь видимый простор

И все, что за простором:

Моря, и горы, и леса,

И остальные чудеса?..

Кто всех быстрей ответ найдет,

Тот скажет: это - ... (небосвод).И. Мазнин

Оно высоко в небе, но не птица,

Не шар воздушный и не самолет.

Ложимся мы, когда оно садится,

И надо встать, когда оно встает.Н. Артюхова

(Солнце.)

Ребята, Ксюша вам загадает загадку.

Есть у всех свои дома:

У рассказов есть тома,

У одежды - магазины,

У капусты, груш - корзины,

У животных - зоопарк,

У машин - свой автопарк.

Все, что есть на белом свете,

Дом имеет на планете.

А планета, знаю я,

Называется ... (Земля).Б. Попов

(слайд 14-15)

В космосе любой предмет ничего не весит. Это состояние называется невесомостью. Все предметы в космическом корабле прикреплены к своему месту. Если этого не сделать, они будут свободно парить. В таких условиях любой человек становится силачом. Он один может поднять груз, который на земле весит 200 или 300 килограммов. В космосе однажды космонавты пошутили. Когда у командира корабля Павла Поповича было плохое настроение, его напарник, космонавт Юрий Артюхин, включил пылесос, сел на него верхом и стал носиться по кабине, как Баба Яга на метле. Такое возможно только в невесомости. Чтобы не стукнуться о борт корабля, космонавту нужно иметь хорошую координацию движений. Мы проведем специальное упражнение на координацию.

Игра "Невесомость"

Ребята, свободно располагайтесь в зале, делаете "ласточку" (встают на одну ногу, вторую выпрямляют и отводят назад, прямые руки разводят в стороны) и стоите как можно дольше. Дети, вставшие на вторую ногу, садятся на места. Выигрывает тот, кто простоит на одной ноге дольше всех (музыкальное оформление)

ЛОГОПЕД. Пора выходить на связь с Землей.Линар, расскажи про звездолет.

Собираемся в полет,

Строим новый звездолет.

"Луч" написано на нем,

Мы сейчас в него войдем.

Космонавты: я и Вова.

К старту все у нас готово.

Пять... четыре... три... один -

Мы уже летим, летим!

Чтобы успокоить маму,

С борта шлем радиограмму:

"Тренировочный полет

Замечательно идет.

Выполняется программа,

Жди своих героев, мама!

Как бы ни был путь далек,

Мы домой вернемся в срок!"Р. Фархади

ЛОГОПЕД: Какие на небе яркие звезды! Как их много!

Мы, наверно, очень просто

Будем к звездам ездить в гости.

Видишь, солнце яркое,

Мы летим с подарками.3. Ямпольская

(Показывает звездочки.)

ЛОГОПЕД. Давайте привезем маме звездный букет из космоса.(слайд 16)

Игра "Кто больше соберет звезд?"

ЛОГОПЕД: Ко мне подойдут три-четыре ребенка.( Двое взрослых держат высоко веревку, к которой на ниточках прикреплены звезды.) Дети подпрыгивают и срывают их. Побеждает участник, сорвавший наибольшее количество звездочек.

Как Гагарин и Титов -

Выше всех мы облаков.

Но кончается игра,

И спускаться нам пора.

Шар земной, шар земной,

Мы летаем над тобой!М. Грюнер

Ребята, расскажите о нашей прекрасной земле.(слайд 17)

1-й ребенок

Что за чудо Земля

В ярких красках весны,

Если птицы поют

И не слышно войны.

2-ребенок

Что за чудо Земля,

И закат, и рассвет,

И улыбка друзей,

И улыбка в ответ!

3-йребенок

И в полях золотых,

И в лесу молодом

Ты прекрасна, Земля,

Человеческий дом.М. Танич

Вот и наша Земля!

Вот и наши поля!

Здравствуйте, моря соленые!

Здравствуйте, луга зеленые!Е. Аксельрод

Ребенок

Знаем мы, знаем мы:

Невелик наш рост.

Вот только вырастем,

Достанем мы до звезд.Ю. Яковлев

Логопед: Ребята, я хочу Вам подарить именные звезды, пусть они напоминают о великом подвиге наших космонавтов и о той работе, которую провели мы с вами по исправлению труднопроизносимых звуков.

Дети уходят из зала под песню "Я - Земля"