Муниципальное казенное образовательное учреждение

Венгеровский детский сад №4

Конспект занятия для детей старшего дошкольного возраста

«Космос»

Разработала: Учитель-логопед

Никифорова О.А

Конспект занятия

Цель: Развитие речи детей и обогащение словарного запаса.

Задачи: пополнить словарь тематическими словами «Космос»

Развивать словообразование

Формировать элементарные представления по теме «Космос»

Оборудование:

**Ход занятия**

Учитель-логопед: Здравствуйте ребята!

Прежде чем мы с вами начнем беседу, давайте разомнем наши язычки и сделаем артикуляционную гимнастику () Хоботок, заборчик, качели, шарики, лошадка).

А теперь скажите мне кто смотрел на ночное небо? Что вы там видели?

А еще?

Что же там в небе?

Люди с давних времен искали ответ на этот вопрос. Смотрели с небо, считали звезды. Строили специальные увеличительные приборы чтобы лучше рассмотреть. (сл 2)

И мечтали побывать среди них. (сл 3)

Вы, наверное, уже догадались, о чем сегодня пойдет речь. (космос). А что такое космос?

Космос изучат наука астрономия.

С приходом нового века технологий люди смогли отправиться в космос. Для этого были разработаны специальные технологии позволяющие построить «транспорт», который сможет отправиться в космос. Как называется такой транспорт? Без подготовки человек не сможет отправится в космос. Что бы подготовить человека к такому непростому путешествию, учеными разработаны специальные тренажёрные комплексы, где тренируют космонавтов. Кто один из первых совершил полет в космос?

12 апреля 1961 года военный летчик космонавт Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком в истории, совершившим полёт в космическое пространство. (сл 4)

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Для полета в космос военные инженеры авиации разработали и построили космическую ракету. В ракете было место для человека именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам. (сл 5)

Она сделана из очень прочного металла.  [трёхступенчатая](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%B0) [ракета-носитель](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C) для запуска [космических кораблей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8C); на всех ступенях используется жидкое топливо.

Когда ракета поднимется на нужную высоту и отделится последняя её ступень, космический корабль летит уже самостоятельно. Он становится искусственным спутником Земли. (сл 6)

Сегодня на орбите находиться много спутников. Они служат для того, чтобы передавать по всему миру телефонные разговоры, телевизионный сигнал, (сл 7).

А луна это тоже спутник земли. Который крутиться вокруг земли. (8)

Существуют специальные космические луноходы. Они фотографируют и передают снимки с помощью спутникового сигнала на землю. (9)

Из орбитального отсека космонавты могут выйти в открытый космос. (10)

Это ребята костюм космонавта. (11)

Костюм оранжевого цвета, двойной. Внутренняя часть костюма изготовлена из специальной прорезиненной ткани. Костюм снабжен различными трубочками, клапанами, т. д. Нижняя часть костюма - брюки сшиты цельными для ступней.

Как вы думаете, как космонавт кушает в космосе ведь, ложки чашки там будут летать? Для космонавтов разработана специальная еда. Она очень питательна, и полезна. (12).

Планета земля –лишь малая часть огромной вселенной, где очень много планет. Есть которые и не известные планеты.

Итог занятия: Ребята а вы хотели бы побывать в космосе?

А разве могут нас допустить в космический корабль?

А почему? (не прошли специальную подготовку)

А теперь давайте нарисуем то что нам запомнилось.