

МБДОУ «Детский сад № 214 «Малышок»

Беседа на тему: «День космонавтики».

Задачи:

1. Дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, Луне, о **космосе**, о первом **космонавте Ю. А. Гагарине**.
Познакомить детей с историей возникновения праздника **День космонавтики**.
2. Активировать слуховые и зрительные анализаторы.
Развивать у детей речь, воображение и мышление.
Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
3. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.
4. Познакомить с новыми словами: планета, **космос**, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, **космонавт**.
5. Совершенствовать изобразительные умения и навыки.

Оборудование:

Проектор, картинки с изображением портрета Ю. Гагарина, собак Белки и Стрелки, планет, созвездий, Луны.
Глобус.

Листы бумаги с нарисованными ракетами, гуашь, кисти.

Ход занятия:

С самых давних времен люди смотрели на небо и задумывались о том, как бы взлететь выше облаков и узнать, что же там. Прошло много времени пока люди научились строить летательные аппараты. И первыми полетели в них не люди, а животные: крысы, а потом

собаки. Взгляните на эту картинку. *(Показ)*. На ней вы можете увидеть первых собак, которые полетели в **космос** и **вернулись обратно**. Их зовут Белка и Стрелка. И только после того, как еще другие собаки успешно слетали в **космос**, туда отправился первый человек. Много лет назад именно в этот **день космонавт Юрий Гагарин** полетел в **космос**. *(Показ портрета Юрия Гагарина)*.

В космической ракете
С названием «*Восток*»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

С тех пор в этот **день** каждый год мы отмечаем **день космонавтики — праздник космонавтов и всех, кто помогает им успешно летать в космос**.

Космос - это огромное пространство без конца и края, которое окружает нашу планету. В этом пространстве движутся звезды, вокруг них кружатся планеты, летают кометы и метеоры.

Земля - это планета, на которой мы живем.

Из **космоса** она выглядит как прекрасный голубой шар *(рассмотреть с детьми глобус или иллюстрации с изображением планет)*. Большая часть Земли покрыта голубой водой огромных океанов. Белые пятна - это облака, снег и лед. Суша - это огромные пространства зелено-коричневого цвета, пространства, покрытые камнем и почвой.

Земля - это единственная известная нам обитаемая планета. Люди, растения и животные могут жить на Земле потому, что она не слишком горячая и не слишком холодная. На Земле есть вода для питья и воздух для дыхания. Они необходимы всем живым организмам.

Планета Земля наряду с другими планетами, кометами, астероидами, метеоритным веществом входит в состав Солнечной системы, которая в свою очередь является частью громадной звездной системы – Галактики.

Солнечную систему образуют девять больших планет со спутниками и единственная звезда - Солнце, около которой обращаются все тела системы.

Космос очень велик, и сколько бы мы ни летели в ракете, мы никогда не сможем добраться до его края. Кроме нашей Земли, существуют и другие планеты: Марс, Венера, Юпитер, Сатурн, Уран, Меркурий, Нептун, Плутон. Кроме планет, существуют звезды. Звезды – это огромные светящиеся огненные шары. Солнце – тоже звезда, это раскаленный газовый шар, источник света, тепла и жизни в Солнечной системе. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы видим его свет и ощущаем тепло. Есть звезды во много раз больше и горячее Солнца, но они светят так далеко от Земли, что кажутся нам всего лишь маленькими точками на ночном небе.

Динамическая пауза *«Ракета»*:

А сейчас мы с вами, дети,

(Встают на носки, поднимают)

Улетаем на ракете.

(Вверх и тянутся как можно выше)

На носки поднимитесь,

А потом руки вниз.

(Плавно опускают руки вниз).

Раз, два, три! Потянись.

(Тянутся вверх).

Вот летит ракета ввысь!
(Бегут на месте легким бегом).

На этом наша беседа закончена, спасибо за внимание !!!