

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение «Детский сад №219»**

**Методическое руководство к информационной
презентации
«День космонавтики»
(для детей 6-7 лет)**

**Подготовила музыкальный руководитель
Николенко Н.В.**

Барнаул 2021г.

Цель: познакомить детей с историей возникновения праздника «День космонавтики».

Задачи: - расширить кругозор детей о космосе и космонавтики;
- воспитывать уважение и чувство гордости за достижения своего народа, на основе конкретных исторических фактов;
- формировать познавательные интересы.

Оборудование: экран, проектор, компьютер.

Ход беседы:

Ребята, 12 апреля наша страна отмечает праздник «День космонавтики». Сегодня мы с вами поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство, и почему именно день 12 апреля стал праздничным.

Слайд №2. Посмотри на экран, что там изображено?

(ответы детей – там дома; деревья; горят фонари, потому что ночь; много звезд)

Все верно, наше звездное небо необычайно красиво! И с давних времен людям интересно, что же находится там, за пределами нашей планеты, в загадочном космическом пространстве!

Слайд №3. Посмотрите, что вы видите? (ответы детей – планеты и солнце)

Правильно - это планеты нашей солнечной системы. А какие вы знаете планеты (ответы детей – Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Платон)

Эти планеты можно увидеть с земли, с помощью специального прибора. Как называется этот прибор? (ответы детей – телескоп)

Слайд №4. Посмотрите, вот фотография телескопа! Это прибор, который помогает ученым изучать небесные тела. Многие планеты открыли именно с помощью телескопа. Но человечество всегда хотело больше узнать об устройстве нашей вселенной!

Слайд №5. На этом слайде вы видите ракету, в которой были первые космические путешественники. Как вы думаете, кто они?

(Ответы детей – собаки Белка и Стрелка) Это были две собаки – Белка и Стрелка!

Слайд №6. Посмотрите на них! Их полёт продолжался более 25 часов. За это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли. Белка и Стрелка стали первыми животными, которые совершили орбитальный космический полёт и успешно вернулись на Землю, став настоящими героями.

И вот когда пробный полет в космос легендарных собак оказался успешным, пришел черед отправиться за пределы земли человеку!

Слайд №7. Вам знаком этот человек? (ответы детей – Ю.Гагарин) Это фотография Юрия Алексеевича Гагарина. Ребята именно благодаря ему сегодня мы отмечаем «День космонавтики».

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, на космическом корабле «Восток», стартовал с космодрома «Байконур». И впервые в **мире** совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

Слайд №8. Это фотография ракеты, на которой полетел первый в мире космонавт Ю.А. Гагарин. Во время старта корабля он произнес фразу - «Поехали!», она стала своеобразным символом новой, космической эры развития человечества.

Слайд №9. Вот он в скафандре! Специальное снаряжение, которое защищает человека в космосе. В настоящее время есть очень много скафандров, и каждый раз их делают все лучше, более совершенными.

Слайд №10. Посмотрите, как необычно выглядят современные скафандры космонавтов.

Слайд № 11. В наше время космонавтика развивается и совершенствуется. Над нашей землей кружатся сотни спутников. На этом фото международная космическая станция. Где космонавты разных стран проводят исследования космического пространства!

Но начало этому положил старт космического корабля 12 апреля 1961 года под управлением Ю.А. Гагарина

Слайд №12. Фотография Ю.А. Гагарина

Слайд №13. Спасибо за внимание!