

Ведущий: СЛАЙД 1 В те далекие времена, когда люди еще не умели читать и писать, они с удивлением наблюдали за тем, что происходит на небе. Им казалось, что небо-хрустальный колпак, который накрывает Землю, а звезды прикреплены к небосводу для украшения.

СЛАЙД 2 Древние астрономы изучали звезды без специальных приборов, наблюдая небо с Земли. В средние века ученые изобрели подзорную трубу и телескоп, чтобы рассматривать далекие светила. Прошло очень много лет. Так постепенно ученые открывали тайны космоса.

СЛАЙД 3 И в 1961 году 12 апреля 1961 года, Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль «Восток». Ребята, сегодня мы с вами отмечаем праздник – 12 апреля – «День космонавтики».

И сегодня я вас тоже приглашаю отправиться в увлекательное путешествие по космосу! Сейчас в космосе летают искусственные спутники и космические станции, которые исследуют планеты и звезды.

СЛАЙД 4 _____ *Стихотворения*
Песня «Юные Космонавты»
(Вбегает Незнайка).

Н: Ага! Без меня улететь хотели!

В: А ты кто такой?

Н: Ну, вот тебе раз! Они даже не знают, кто я! Я – великий космонавт! Я – первым побывал в космосе! Я -

В: Дети, неужели это пожаловал к нам сам Юрий Гагарин? Ну, здравствуйте, мы очень рады вас видеть, простите, что сразу не признали.

Н: Не, я не Гагарин! Я даже и не знаю, кто это вообще такой.

В: (обращается к детям) А вы, ребята, знаете, кто такой Юрий Гагарин? Давайте обратим свое внимание на наш волшебный монитор, и узнаем, кто первый отправился в космос.

СЛАЙД 5 Да-да, именно Юрий Гагарин был первым человеком, который полетел в космос и провел на орбите нашей планеты целых 108 минут – это почти 2 часа! Так появилась профессия космонавт и каждый год 12 апреля отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.

Н: Ой, подумаешь, 108 минут! Я там провел бы все 200 минут! И вообще, вы меня обманули. Самые первые в космосе побывали мои друзья – собаки Белка и Стрелка.

В: СЛАЙД 6 Все верно, дорогой Незнайка. Первыми, кого отправили покорять космическое пространство, были собаки Белка и Стрелка. Перед вами фотографии собак

космонавтов: Звездочка, Чернушка, Белка и стрелка с ними летали еще и мыши, насекомые и семена Но мы тебя не обманывали, первым ЧЕЛОВЕКОМ, который отправился в космос, был Юрий Гагарин.

Н: Как будто кроме него никто больше туда и не летал.

В: **СЛАЙД 7** Ну почему же. Посмотри на фотографии космонавты, которые в одно и тоже время проходили подготовку для полета в космос: Макаров Олег Григорьевич, Волюнов Борис Валентинович, Гречко, Горбатков Виктор Васильевич

СЛАЙД 8. Среди них были и женщины – космонавтки. Первая женщина, которая полетела в космос Валентина Терешкова, а первая женщина, которая вышла в открытый космос и выполняла сварочные работы - была Светлана Савицкая.

СЛАЙД 9. А на следующей фотографии ученый, конструктор, который изобрел первую ракету - Сергей Павлович Королев.

Н: Ну вот, даже неудобно как-то стало. Меня-то на этих фотографиях нет, значит, никакой я не космонавт. Пойду я от вас.

В: Подожди, не уходи! Останься, я думаю, тебе все же будет с нами интересно! Скажу тебе по секрету, мы с ребятами тоже собираемся в космическое путешествие.

Н: Ну, давайте, останусь, но уж не знаю, будет ли мне интересно. И вообще, мне собираться не нужно, я итак готов. Вон, какой скафандр себе смастерил (*достаёт коробку, надевает на голову*)

В: Скажите, ребята, сможет ли Незнайка в таком скафандре отправиться в космос?

СЛАЙД 10



Н: Ой, а я не знаю, как подготовиться к таким сильным нагрузкам

В: Все ребята знают, что в космос может полететь не только умный, но и хорошо физически подготовленный человек, Посмотри как космонавты проходят подготовку к полету и обучение. СЛАЙД 11, 12.

А ты скорее вставай с нашими ребятами на веселую зарядку.

Динамическая пауза «Космонавты»

Чтоб космонавтом, дети, стать.
Нужно с самых малых лет
Приучать себя к порядку:
Застилать свою постель,
Выполнять физкультзарядку.
Встанем прямо, плечи шире,
Руки вверх, держись прямой.
От таких вот упражнений
Станешь крепче и сильней.

Н: Вот мы и готовы к полету, скорее к звездам.

В: Не спеши, Незнайка. А на чем же мы полетим в космос. Для этого нам потребуется ракета.

Игра «Построй ракету»

Ведущий: Все готовы к полету? Тогда – в путь!

СЛАЙД 13. А бортовой компьютер поможет нам в нашем путешествии. Давайте произведем обратный отсчет: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, пуск! Полетели!

В небе звезды ярко светят
И ракету нашу ждут.
В космос мы сейчас проложим
Наш космический маршрут.

СЛАЙДЫ 14, 15

Танец «Звезды»

В: СЛАЙД 16. Посмотрите, мы, кажется, мы приближаемся к пункту нашего назначения. Всем пристегнуть ремни, держитесь крепче. Идем на посадку. Бортовой компьютер показывает, что мы прибыли на спутник нашей планеты Земля – Луну. Посмотрите, как выглядят Солнце, Земля и Луна.

Н: Так чего же мы ждем, скорее, давайте выходить, будем там бегать, играть, веселиться.

В: Да, Незнайка. Сразу видно, что ничего ты не знаешь о космосе. Мы не сможем бегать по Луне, так как там нет силы притяжения. Передвигаться мы сможем только прыжками.

Игра «Прогулка по Луне»

Задание выполняется в командах. По сигналу ребята на мячах «Фитбол» прыгают до ориентира и возвращаются обратно. Эстафета передается передачей мяча.

Н: Ох и утомился я в этом путешествии, есть-то как охота. Так, налейте мне борщика горячего, да компотика из фруктов.

СЛАЙДЫ 17, 18, 19

(Рассказ о питании космонавтов)

В: Космос мало исследован нашими учёными, уж очень он большой. Мы с вами будем его исследовать. Разгадайте загадки, которые приготовили для вас ребята из средней группы:

Ночью на небе один
Золотистый апельсин.
Миновали две недели,
Апельсина мы не съели,
Но осталась в небе только
Апельсиновая долька (Луна – месяц)

По тёмному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки,
И только тогда, когда утро настанет,
Вся карамель та внезапно растает. (Звезды)

Среди поля голубого —
Яркий блеск огня большого.
Не спеша огонь тут ходит,
Землю-матушку обходит,
Светит весело в оконце.
Ну конечно, это.

В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
Хвост его - полоска света,
А зовут объект...

Буква А, буква А —
Алфавита голова.
Знает Вова, знает Света,
«А» похожа на.

Ни начала, ни конца,
Ни затылка, ни лица.
Знают все: и млад, и стар,
Что она – большущий шар.(Земля)

В: Что это за планета? (Земля). **СЛАЙД 20.** Правильно! Эта планета, на которой уживаются люда, звери, птицы, насекомые, рыбы. На не находятся океаны, пустыни, горы, ледники. Вот как я наша планета! Вот и пришло время возвращаться нам на нашу родную Землю. Все по местам! Давайте произведем обратный отсчет: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, пуск! Полетели!

СЛАЙД 21

В: Ну вот и подошло к концу наше космическое путешествие. Вам понравилось?

Н: С вами было так интересно путешествовать, но, к сожалению, мне пора домой! Пойду Знайке и всем-всем коротышкам из Цветочного города расскажу, что я сегодня узнал. Вот они удивится-то!

В: До свидания, Незнайка! Заглядывай к нам почаще! В нашем детском саду ты узнаешь много нового и интересного!