

Развлечение к Дню космонавтики в старшей группе «Полёт в Космос»



Цель:

вызвать интерес к космическому пространству, расширять представления детей о профессии летчика –космонавта, воспитывать уважение к профессии, развивать воображение, фантазию, воспитывать гордость за свою страну.

Задачи:

Закрепить и расширить знания детей о космическом пространстве, планетах, входящих в Солнечную систему, о космонавтах.

Подвести детей к пониманию того, что космонавтом может быть только здоровый, смелый человек.

Воспитывать чувство гордости за свою Родину.

Ведущий:

День сегодня не простой,
Это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел,
Человек с земли отважной.

Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. А хотите знать, почему именно 12 апреля, а не в какой-нибудь

другой день? Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет. А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе?(Юрий Алексеевич Гагарин)

Ребёнок:

Сегодняшний праздник считают своим
И физики и математики.

А также все люди встретить спешат
Великий День космонавтики.

Ведущий

:

Сейчас мы покоряем космос, наука может многое, но...

1.Давным -давно считали люди

2

И даже люди полагали,
Что наша плоская земля,
Что землю на своих плечах
Несут Атланты

Ну а над ней висят всё время
-великаны

Все звёзды, солнце и луна.

Или земля на трёх китах.

3

.Был учёный среди людей

-.Доказал Джордано Бруно,
Галилео Галилей.

Что кроме «матушки Земли

4Он первым доказал тогда,

В космосе таком огромном

Что наша вертится Земля.

И другие есть миры.

Ведущий:

Мы садимся в звездолет,

Отправляемся в полет.

Пристегнулись ловко, дружно,

Запускаем наш мотор

Теле-теле-теле-теле

Завертелся наш пропеллер.

Чудеса-чудеса,

Мы взлетаем в небеса!



Ведущий:

А вы знаете, что наша планета
а не единственная во Вселенной? Планет очень
много. В космическом пространстве множество галактик. И вот в одной из
таких галактик находится наша Солнечная система.

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

Вот так, ребята, планет в нашей солнечной системе восемь. И наша планета третья по счету

А сейчас мы совершаем посадку на планету – Меркурий и проверим вашу ловкость.

Задание «Кто быстрее».

Приглашаются по одному участнику из каждой команды. Нужно взяться за угол газеты одной рукой. По сигналу постараться собрать весь лист в кулак. Поправлять лист другой рукой нельзя. Победит тот, кто первым завершит.

5

.Время быстро пролетало
Покорить простор Вселенной
И наука шла вперед
И поднялся вскоре в небо
Самый первый самолёт.
6.А потом подняться в космос
Очень человек хотел
И тогда в далекий космос
Первый спутник полетел..

7

.Всем в мире хорошо знаком
И прославился навек
Отважный русский па
рень.
Вслед за спутником в ракете
Он первым в космос полетел
Самый первый человек.
Зовут его Гагарин.

Ведущий:

Пока мы с вами слушали стихи мы оказались на Уране. А для того, чтобы нам благополучно продолжить наше космическое путешествие, нужно выполнить задание:

Конкурс «Кольцо астероидов».

Давайте потренируемся в правильной стыковке корабля. Первым бежит командир экипажа оббегает нашу планету, возвращается за следующим игроком, берет его за руку и вдвоем бегут вокруг планеты, возвращаются за третьим и т.д.

ведущая: Люди космос покоряют,

Наука движется вперед
Даже на луну летают.

Сейчас дети мы отправляют в полет своего товарища, ему нужно сделать как можно быстрее и как можно качественнее скафандр. Чтобы не было щелей, чтобы космонавт мог двигаться и выполнять какие-либо действия.



Конкурс «В полёт»

Подвижная игра

«Космонавты»

Ведущий объявляет, что ему нужны два добровольца для отбытия в космос.

Ведущий:

А давайте

сейчас

С вами полетим на Марс.

Ну

, команды становитесь

Крепче за руки беритесь.

Чтобы нам полёт устроить.

Надо всем ракеты строить.

Конкурс «Построй ракету»

(крупный конструктор)

Ведущий:

Ну тогда продолжим полёт.

Как космос велик

и прекрасен,

Как много загадок таит...

Но только умеющий думать

Любые загадки решит.

Конкурс «Космические загадки»

1

.Самый первый в космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень,

Наш космонавт...

2. На корабле воздушном,

Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,

Несемся на...

(ракете)

3

.Есть специальная труба,

В ней Вселенная видна,

Видят звезд калейдоскоп

Астрономы в ...

(телескоп)

4

. Сверкая огромным

хвостом в темноте,

Несется среди ярких звезд в пустоте.

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной -(комета)

5. Специальный космический есть аппарат,

Сигналы на Землю он шлет всем подряд.

Как одинокий таинственный путник,

Летит по орбите искусственный ..(спутник)

6

. Планета голубая,

Любимая, родная,

Она твоя, она моя,

А называется...

(Земля)

Ведущий

: Внимание,

внимание!

Звучит сигнал тревоги:

В метеоритном поле мы,

Скорее на подмогу.

Должны мы правильно суметь

Препятствия преодолеть.

Конкурс «Метеоритный поток»

Ведущий:

Все космонавты по местам!
По курсу Земля –она видна нам
Загадочная эта наша планета.

И теперь мы очень гладко

Все заходим на посадку.

Ведущий:

Ура! Мы снова вернулись домой, на Землю. Теперь мы с вами знаем, какие планеты есть в нашей солнечной системе, сколько их и как они называются.

Знаем, что человек, который летает в космос

,называется космонавт. Он должен быть сильным,

здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться.

И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом.

А сейчас нашим храбрым космонавтам пора подкрепиться после дальнего путешествия

(детям раздают конфеты)

