**Сценарий тематического развлечения**

**«Полет в космос»**

**Цель**: развитие познавательной активности, создание возможностей для самореализации детей.

**Задачи:**

- закреплять знания детей о дне Космонавтики и первопроходцами, покорившими воздушное пространство;

- закрепить у детей понятие «космос»;

- расширить знания детей о строении солнечной системы;

- формировать коммуникативные качества через работу в группах;

- способствовать развитию двигательных возможностей детей;

- содействовать активизации речевой и познавательной деятельности;

- воспитывать у детей уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса, чувства патриотизма, гордости за свою страну;

- доставить детям радость, поднять настроение.

**Оборудование**: выставка книг о космосе, фотографии, открытки, портреты Ю. А Гагарина, В. В. Терешковой, А. А. Леонова, изображение планет солнечной системы, обручи, модули, столы. Предварительная работа: разучивание с детьми стихов о космосе, сценки, изготовление поделок, рисунков с родителями.

Дети под музыку «Земля в иллюминаторе» входят в зал, украшенный портретами космонавтов, иллюстрациями видов космоса и рисунками детей на тему «Космос» и садятся на стулья.

**Ребенок:** День сегодня не простой,

Это в мире знает каждый.

Впервые в космос полетел

Человек с земли отважный.

**Ведущий 1-й**. Ребята, вы, наверное, знаете, что каждый год 12 апреля наша страна, и весь мир отмечает День Космонавтики.

**Ведущий 2-й.** 12 апреля 1961 года планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе! Русский! ». Солнечным утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым человеком на борту. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Больше часа 108 минут (1 час 48 минут) длился первый полёт. За это время корабль облетел весь Земной шар и опустился на землю. Гагарин вернулся на землю живым и здоровым.

**Ведущий 1-й**: Сейчас мы покоряем космос,

Наука может многое, но…

Дети читают стихи про космос:

**1-й ребенок** Давным-давно считали люди,

Что наша плоская Земля,

Ну, а над ней висят всё время

Все звёзды, Солнце и Луна.

**2-й ребенок:** И даже люди полагали,

Что землю на своих плечах

Несут Атланты – великаны

Или Земля- на трех китах.

**3-й ребенок:** Был ученый средь людей –

Галилео Галилей.

Он первым доказал тогда,

Что наша вертится Земля.

**4-ребенок:** Доказал Джордано Бруно,

Что кроме «матушки Земли»

В космосе таком огромном

И другие есть миры.

**5-ребенок:** Время быстро пролетело,

И наука шла вперед.

И поднялся вскоре в небо

Самый первый самолёт.

**6-ребенок:**Покорять простор вселенной

Очень человек хотел.

И тогда в далекий космос

Первый спутник полетел.

**7-ребенок**:А потом поднялся в космос

И прославился навек

Вслед за спутником в ракете

Самый первый человек.

**8-ребенок**: Всем в мире хорошо знаком

Отважный русский парень.

Он первым в космос полетел

Его зовут – Гагарин!

**9-ребенок:** Люди космос покоряют,

Даже на луну летают.

И в открытый выйти космос

Космонавту очень просто.

**10-ребенок:** А потом поднялся в космос

И прославился навек

Вслед за спутником в ракете

Самый первый человек.

 **Физкультминутка.**

Давайте встанем и немножечко разомнемся! Помните нашу считалочку про звездочета? Давайте её расскажем и покажем.

*На луне жил звездочёт —                          («Смотрят» в телескоп)*

*Он планетам вёл учёт:                           (Показывать в небо рукой)*

*Меркурий — раз,                                          (Описать круг руками)*

*Венера-два-с,                                             (Хлопок)*

*Три — земля, четыре — Марс,                     (Присесть)*

*Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,         (Наклон вправо-влево)*

*Семь — Уран, восемь — Нептун,                (Наклон вперёд, прогнуться назад)*

*Девять — дальше всех — Плутон,             (Прыжок)*

*Кто не видит — выйди вон!                    ( Развести руки в стороны)*

**В**: Здорово! Вы и физически очень крепкие и сильные ребята!

**Ведущий 1-й**: Представьте себе, что вы будущие космонавты и мы отправляемся на космодром. А знаете ли вы: для того, чтобы стать настоящим космонавтом, нужно быть здоровым, выносливым, смелым, ловким, сообразительным и уметь принимать решения, ведь в космосе могут возникнуть разные ситуации и нужно рассчитывать только на себя.

**Ведущий 2-й**: Чтобы отправиться в полет нужно много знать и уметь. Предлагаем испытание на сообразительность. Пусть вопросы не логические, но вполне космические. Готовы? (Готовы) .

1. Какой формы наша планета? (Земля круглая в форме шара) .

2. Назовите летательные аппараты, которые придумали люди. (Воздушный шар, дирижабль, самолет, вертолет, ракета, спутник, космическая станция) .

3. Назовите клички собак, летавших в космос (Лайка, Белка, Стрелка) .

4. Назовите первого космонавта. (Ю. А. Гагарин)

5. Назовите, первую женщину космонавта, полетевшую в космос. (В. Терешкова) .

6. Самая большая и горячая звезда во Вселенной? — Солнце.

**Родственные слова**

**В:** Но ведь космонавт должен очень хорошо уметь слышать, иначе как он услышит возможные сигналы с далеких планет! Вот сейчас я проверю, хорошо ли работают ваши ушки! Внимательно прослушайте цепочки слов и скажите, какое из слов в цепочке не подходит к другим.

*Солнце,* ***сон****, солнечный, солнышко.*

*Космос,* ***косматый****, космонавт, космический.*

*Планета,* ***план,*** *планетный, планетарий.*

*Земля, земляне, земной,* ***зимний***

*Звездочка, звездный,* ***свистун,*** *созвездие*

*Луна,* ***лунный,*** *полнолуние,*

*Астроном, астрономический, астрономия,* ***гастроном***

*Спутник, спутниковый,* ***путник,*** *спутники*

*Галактика, галактический,* ***голова***

**В:** Замечательно! Вы отлично все слышите и различаете на слух. Ни один сигнал из далеких галактик вы не пропустите.

 **Песня «Земля в иллюминаторе»**

Земля в иллюминаторе, земля в иллюминаторе,
Земля в иллюминаторе видна...
Как сын грyстит о матери, как сын грyстит о матери,
Грyстим мы о земле - она одна.
А звезды тем не менее, а звезды тем не менее

Чyть ближе, но все также холодны.
И как в часы затмения, и, как в часы затмения

 Ждем света и земные видим сны.
Припев:
И снится нам не рокот космодрома,
Не эта ледяная синева,
А снится нам трава, трава y дома,
Зеленая, зеленая трава.

 **Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»**

По залу раскладываются обручи-ракеты. По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих. Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:

- Ждут нас быстрые ракеты

Для полёта на планеты.

На какую захотим,

На такую полетим!

Но в игре один секрет:

Опоздавшим места нет!

После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах» Те, кому не досталось места в ракете, садятся на стульчики.

**Ведущий 2-й:** Все ребята — молодцы, постарались от души!

Ведущий 1-й: Любой космонавт должен знать, что такое космос. Слово «космос» пришло к нам от древних греков. У них это слово обозначало «мир». Космос – то же самое, что и Вселенная. Это пространство, которое мы видим вокруг нашей Земли, со всеми находящимися в нем небесными телами, разными частицами и излучением. Стройная система планет, которая вращается вокруг Солнца, хвостатые кометы, метеориты — все это космос. Но в космосе встречаются разные неопознанные летающие объекты.

**Ведущий 2-й:** А сейчас мы поиграем -

Все секреты разгадаем!

 **Игра «Летает – не летает»**

(что летает – поднимите руки вверх, что не летает – руки внизу)

-Самолет летает?

-Стол летает?

-Орел летает?

-Пулемет летает?

-Вертолет летает?

-Ласточка летает?

-Ракета летает?

-Воробей летает?

-Цыпленок летает?

 **Танец «Со звездочками»**

**Ведущий 1-й**:Молодцы у нас ребята: сильные, умелые, дружные, весёлые, быстрые и смелые. В полёте космонавты должны следовать специальным космическим правилам. Я буду произносить начало правила, а вы его заканчиваете.

Космонавт, не забудь

Во вселенную ты держишь (путь) .

Главным правилом у нас

Выполнять любой (приказ) .

Космонавтом хочешь стать?

Должен много-много (знать) .

Любой космический маршрут

Открыт для тех, кто любит (труд) .

Только дружных звездолёт

Может взять с собой (в полёт) .

Скучных, хмурых и сердитых

Не возьмём мы на (орбиту) .

 **Доскажи словечко**:

**В:** Космонавту в полете нужно быть очень догадливым, чтобы  быстро уметь принимать решения в  необычных ситуациях. Давайте проверим вашу сообразительность.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Чтобы глаз вооружить**И со звездами дружить,**Млечный путь увидеть чтоб**Нужен мощный …телескоп* | *Телескопом сотни лет**Изучают жизнь планет.**Нам расскажет обо всем**Умный дядя …астроном* | *Астроном - он звездочет,**Знает все наперечет!**Только лучше звезд видна**В небе полная …луна* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *До Луны не может птица**Долететь и прилуниться,**Но зато умеет это**Делать быстрая …ракета* | *У ракеты есть водитель,**Невесомости любитель.**По-английски: "астронавт",**А по-русски …космонавт* | *Космонавт сидит в ракете,**И глядит на все на свете -**Видит, в космосе нора -**Это черная …дыра* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *В черных дырах темнота**Чем-то черным занята.**Там окончил свой полет**Межпланетный ..…звездолет* | *Звездолет - стальная птица,**Он быстрее света мчится.**Познает на практике**Звездные …галактики* | *А галактики летят**В рассыпную как хотят.**Очень здоровенная**Эта вся  вселенная!* |

**Ведущий 2-й:** Ребята, нам пора возвращаться на землю. Заняли места, пристегнули ремни. Поехали. Музыка «Гимн Земле»

Вот и наша Земля!

Вот и наши поля!

Здравствуйте, моря соленые!

Здравствуйте, луга зеленые!

Мы с полета возвратились

И на Землю приземлились!

Идет веселый наш отряд!

И каждый встрече с нами рад!