

## Сценарий мероприятия ко Дню космонавтики в старшей группе.

Тема: «*Путешествие в космос*».

- Цель: 1. Расширить представления детей о космонавтике.  
2. Воспитать чувство патриотизма и гордости за Отечество.  
3. Организовать соревновательную деятельность между командами.  
4. Создать активное взаимодействие учащихся в команде.

Оборудование: портреты **космонавтов**, изображение планет Солнечной системы и известных созвездий, разрезные картинки с изображением ракеты или мягкие модули, два воздушных шарика, ракетки, демонстрационный материал (слайды о **космосе**, **космонавтах**, детские рисунки).

### Воспитатель:

День сегодня не простой,  
Это в мире знает каждый.  
Впервые в космос полетел  
Человек с Земли отважный.

Дорогие ребята, мы с вами собрались на празднике, посвященному Дню космонавтики. Загадочный мир звезд и планет с давних времен притягивал к себе внимание людей. Но ближе и доступнее он стал только с проникновением человека в **космическое пространство**.

Давайте посмотрим, как это происходило.

### Видеопрезентация

(Слайд 2) На протяжении многих веков людей манил космос своими тайнами и загадками. Человечество задавало себе многие вопросы о космосе, на которые не было ответов. Люди пытались познать тайны космоса, постепенно накапливая знания о нем.

(Слайд 3) Нашу землю вместе с воздушной оболочкой окружает бесконечно большое пространство. Это космос. В нем находятся небесные тела: Солнце, планеты, звезды, метеориты.

(Слайд 4) Сначала изучать космос человеку помогали космические аппараты – искусственные спутники. Первый спутник был запущен на орбиту Земли в 1957 году в России. Летательный аппарат весил 83,6 килограмма, имел форму шара и летал 92 дня, совершив 1440 оборотов вокруг земли.

**(Слайд 5)** Сегодня на орбите находится около 300 спутников. Они служат для того, чтобы передавать по всему миру телефонные разговоры, телевизионные передачи, информацию о погоде.

**(Слайд 6) (слайд 7)** Вслед за спутниками в космос отправились космические корабли. Прежде чем в космос полетел первый человек, ученые сначала отправляли в космическую неизвестность различных животных. Первыми «космонавтами» - разведчиками были кролики, насекомые, даже микробы и конечно же собаки.

**(Слайд 8)** Белка и Стрелка, - отправившись в космический полет, вписали свои имена в историю мировой космонавтики. Запущенные в космос 19 августа 1960 года на борту прототипа корабля "Восток", они стали первыми живыми существами с планеты Земля, которые пробыли на орбите более суток и благополучно вернулись домой.

**(Слайд 9)** После первых успешных экспериментов на животных, для полётов в космос начали готовить людей. Так появилась новая профессия – космонавт. Космонавт – это человек, совершивший космический полёт и проводящий в полёте испытания и эксплуатацию космической техники.

**(Слайд 10)** Первым человеком, совершившим полет в космическое пространство стал Юрий Алексеевич Гагарин. Это имя известно во всем мире. 12 апреля 1961 года на корабле «Восток-1» он совершил полёт в космическое пространство, сделав один оборот вокруг земли за 1 час 48 мин.

**(Слайд 11)** Кроме мужчин, в космос летали и женщины. Валентина Владимировна Терешкова- первая женщина космонавт, причем не, только в России, но и в мире. До сих пор она остается единственной женщиной, совершившей **космический полет в одиночку**. Она провела в **космосе почти трое суток**. Свой **космический полет** В. Терешкова совершила 16 июня 1963г. на корабле «*Восток-6*».

**(Слайд 12)** 53 года назад с **космодрома Байконур** стартовала ракета-носитель "Союз", на борту которой был **космический корабль** "Восход-2". Его экипаж состоял из двух человек: командир корабля Павел Беляев и второй пилот Алексей Леонов. Весь полет продолжался немного более суток, но это был исторический полет. Во время него - 18 марта 1965 года, когда летчик-**космонавт** Алексей Архипович Леонов первым из землян вышел за пределы **космического** корабля и совершил первый в истории выход человека в открытый **космос**.

**(Слайд 13)** В космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта

от холода даже в космосе. Кроме того – в скафандре человек может дышать – он снабжает человека воздухом.

(Слайд 14) В космосе предметы не могут упасть и разбиться. Вместе с космонавтами они свободно плавают внутри космического корабля. Это происходит потому, что на космических кораблях возникает состояние невесомости, при котором человек и окружающие его предметы теряют вес (становятся легче пушинки).

(Слайд 15) Дорога в космос была открыта!

**Воспитатель:** Представьте себе, что вы будущие **космонавты**, и мы отправляемся на **космодром**.

Зарядка:

Мы идём на **космодром**,

Дружно в ногу мы идём.

Мы походим на носках,

Мы идём на пятках.

Вот проверили осанку.

И свели лопатки (*ходьба на носках, на пятках*).

Побежим ребята дружно -

Разминаться всем нам нужно.

**Воспитатель:** Людям всегда хотелось знать, есть ли жизнь на других планетах? А если есть, то кто там живет? Но чтобы это узнать, надо до планет долететь. А на чём сейчас мы сможем полететь в **космос**?

*(Ответы детей).*

**Воспитатель:** Давайте соберём ракету

(Слайд 16)

### **1. Конкурс «Собрать ракету»**

**Воспитатель:** Ракету мы с вами собрали. А теперь нам надо лететь в **космос**.

**Воспитатель:** Ну, что отправляемся в **путешествие**?

Экипаж занять свои места, к запуску ракеты приготовиться!

**Дети:** Есть приготовиться!  
**Ведущий:** Пристегнуть ремни!  
**Дети:** Есть пристегнуть ремни! (Имитируют движение.)  
**Ведущий:** Соединить контакты!  
**Дети:** Есть контакты! (Хлопок в ладоши 1 раз.)  
**Ведущий:** Завести моторы!  
**Дети:** Есть завести моторы! (Имитируют движение.)  
**Ведущий:** К старту готовы?  
**Дети:** Готовы! (Стоят на месте.)  
**Ведущий:** Пять, четыре, три, два, один...  
**Дети:** Пуск! (Хлопают в ладоши, Садятся.)

(Слайд 17)

**Воспитатель:** Ребята мы с вами прилетели на **«Планету Умняшек».**

## **2. «Планета Умняшек».**

1. Ребята, а на какой планете мы с вами живем? (*Земля*).
2. Фамилия первого **космонавта полетевшего в космос?** (*Гагарин*)
3. Как звали собак, которые первыми вернулись из **космоса?** (*Белка и Стрелка*).
4. Что сказал Юрий Гагарин в момент **старта?** (*Поехали*)
5. Назовите **космический корабль**, на котором Гагарин отправился в **космос?** (*«Восток»*)
6. Как называется защитный костюм **космонавта?** (*скафандр*)
7. Самая большая и горячая звезда во Вселенной? (*Солнце*).
8. Как называется летательный аппарат, в котором летят в **космос?** (*Космический корабль*).
9. Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? (*Ракета*).
10. Сколько минут Юрий Гагарин находился в **космосе?** (*1 час 48 мин*)
11. Как называется и животное, и созвездие? (*Медведица*).
12. Назовите фамилию первого **космонавта вышедшего в космос.** (*A. Леонов*).

**Воспитатель:** Молодцы, ребята! Ответили на все вопросы. А мы покидаем эту планету и отправляемся на другую, и она называется **«Спортивная».** (**Слайд № 18**)

Жители этой планеты приготовили для нас эстафету.

### **3. Конкурс «Невесомость».**

*В космосе любой предмет ничего не весит. Это состояние называется невесомостью. Все предметы в космическом корабле прикреплены к своему месту. Если этого не сделать, они будут свободно парить. В таких условиях любой человек становится силачом. В невесомости не только человек, но и предмет теряет свой вес. Мы сейчас попробуем с вами пронести воздушный шарик на вытянутой руке на ракетке.*

### **4. «Путешествие по планетам»** (Слайд 19)

**Воспитатель:** А сейчас мы с вами совершим короткое путешествие по всем планетам солнечной системы, но что мы видим, в космосе случилась беда, все планеты потерялись!

Ребята, необходимо собрать все планеты, расставить по местам и назвать их **«Правильно расставь планеты»**

*(Земля, Уран, Нептун, Сатурн, Венера, Меркурий, Марс, Плутон, Юпитер). (Дети вывешивают и называют планеты).*

А проверить, правильно ли вы распределили планеты, мы сможем при помощи физминутки про планеты.

### **Физминутка. (Слайд № 20)**

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

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

Меркурий — раз, (*Описать круг руками*)

Венера-два, (*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*)

### **(Слайд № 21 )**

**Воспитатель:** Молодцы ребята, пока мы с вами распределяли планеты, наш корабль приземлился на планете **«Загадок»**

### **5. «Планета загадок».**

1. Среди поля голубого —

Яркий блеск огня большого.

Не спеша огонь тут ходит,

Землю-матушку обходит,

Светит весело в оконце.

Ну конечно, это. (*солнце*).

\* \* \*

## 2. Ясными ночками

Гуляет мама с дочками.

Дочкам не твердит она:

— Спать ложитесь, поздно! —

Потому что мать — луна,

А дочурки. (*звезды*).

\*\*\*

## 3. Распустила алый хвост,

Улетела в стаю звёзд.

Наш народ построил эту

Межпланетную ... (*ракету*).

\*\*\*

## 4. Он не лётчик, не пилот,

Он ведёт не самолёт,

А огромную ракету.

Дети, кто, скажите, это? (*космонавт*)

\*\*\*

## 5. Вечерком взгляни в окно:

На дворе уже темно,

В небе лампочка видна,

Называется. (*луна*).

Э. Успенский

\*\*\*

6. Есть у всех свои дома:

У рассказов есть тома,  
У одежды - магазины,  
У капусты, груш - корзины,  
У животных - зоопарк,  
У машин - свой автопарк.

Все, что есть на белом свете,

Дом имеет на планете.

А планета, знаю я,

Называется. (*Земля*).

Б. Попов

\*\*\*

7. Это что за потолок?

То он низок, то высок,

То он сер, то беловат.

То чуть – чуть голубоват.

А порой такой красивый –

Кружевной и синий – синий! (*Небо*)

\*\*\*

8. Из какого ковша

Не пьют, не едят

А только на него глядят? (*Большая Медведица*)

**Воспитатель:** Космонавты должны быть не только умными, но и очень внимательными. Давайте проверим вашу энергию и космическую внимательность!

## **6. Игра «Собьем космический мусор» (Слайд 22)**

**ХОД ИГРЫ:**

Дети делятся на 2 команды с равным количеством человек за линией на одной стороне площадки. У детей в руках пустые ведёрки, а на полу небольшие мячи (кубики).

По сигналу воспитателя дети собирают мячи (кубики) в своё ведёрко в.

**Усложнение:**

- передвигаться только гигантскими шагами;
- передвигаться только прыжками на 2-х ногах.

**Воспитатель:** Ну, что ребята пора возвращаться на нашу планету Земля. Летим обратно. Мы пролетаем с вами мимо созвездий. Какие вы знаете созвездия? (*Ответы детей*). А теперь давайте соединим каждую звёздочку линией и посмотрим, на что будет похож рисунок.

**(Слайд № 23)**

## **7. Конкурс «Угадай созвездие».**

**Воспитатель:** Ведущий: Молодцы ребята, все задания выполнили. Предлагаю вернуться обратно на землю.

**Воспитатель:** К приземлению приготовиться!

**Дети:** Есть приготовиться! ( Дети встают.)

**Воспитатель:** Приглушить моторы!

**Дети:** Есть приглушить моторы!

**Воспитатель:** Разъединить контакты!

**Дети:** Есть разъединить контакты! (Хлопок в ладоши.)

**Воспитатель:** Отстегнуть Ремни!

**Дети:** Есть отстегнуть ремни! (Имитируют движение.)

**Воспитатель:** и дети вместе: Пять, четыре, три, два, один! (Дети хлопают в ладоши.)

**Воспитатель:** Полет окончен!

Дети садятся.

**(Слайд 24)**

**Воспитатель:** Всем спасибо! Поздравляю вас с успешным возвращением на Землю. В конце полёта каждый **космонавт должен подкрепиться**. На память о полете вручаю вам космические сладкие призы.