

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад «Светлячок»*

*«Навстречу к неизведанным планетам».  
Сценарий праздника ко Дню космонавтики  
в разновозрастной группе*

*Подготовила: Воспитатель  
Белых Анна Васильевна*

*2019 год*

## **Цели:**

- Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики.
- Дать первоначальные сведения о планетах, Солнце, Луне, о космонавте, о звездах.
- Развивать пространственное воображение, мелкую и общую моторику.
- Воспитывать любознательность, интерес.

**Словарь:** космос, планеты, космический корабль, Юрий Гагарин, астроном, большая медведица, маленькая медведица.

**Оборудование:** Слайды, макет космического корабля восток,

**Ход:** (Группа украшена звездами, стоит ракета, на стенах выложены большая и малая медведицы)

Дети заходят в группу под музыку «Если в космос мы хотим...»рассаживаются.

## **Астроном:**

Здравствуйте, дорогие ребята! Позвольте всем вам представиться, я астроном! Я изучаю небесные тела: звезды, планеты, их спутники и кометы. Посмотрите кругом, как красиво у нас в зале! Звезды, солнце, космический корабль. И все это не просто так. Ведь сегодня мы отмечаем праздник «*День космонавтики*».

В космической ракете

С названием "Восток"

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

*слайд №1 Портрет Гагарина.*

Именно Юрий Гагарин был первым человеком, который полетел в космос. Он на космическом корабле «*Восток*» облетел вокруг земного шара. И каждый год 12 апреля мы отмечаем День космонавтики.

## **1Реб-ок:**

Взлетел в ракете русский парень,

Всю Землю видел с высоты.

Был первым в космосе Гагарин.

Каким по счету будешь ты?

## **2Реб-ок:**

Он пример для всех ребят,

Его зовут героем.

Гордо носит космонавт

Звание такое.

## **3 Реб-ок:**

Космонавтом чтобы стать,

Надо многое узнать:

Быть проворным и умелым,

Очень ловким, очень смелым.

## **4 Реб-ок:**

Очень много предстоит  
Испытаний разных.  
Тот, кто в космос полетит,  
Их пройти обязан.

**5 Реб-ок:**

Он профессии любой  
Должен знать секреты –  
Ведь на высоте такой  
Не спросить совета.

**Астроном:**

Друзья, а вы хотите отправиться в увлекательное космическое путешествие? Узнать больше о космосе?  
Тогда в путь!

**Астроном:** Ребята, нас с вами согревает и освещает солнце. От солнца на разных расстояниях находится много планет. Все планеты разные: большие, маленькие, жаркие и холодные. А как они называются я сейчас вам расскажу.

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.

А девятая планета под названием Плутон.

**Астроном:** Ну что, наш дружный экипаж готов к полету? Тогда начинаю обратный отсчет 3-2-1 полетели!

Затемнить окна, выключить свет, и включить проектор звезд.

**1. Меркурий - Слайд №2**

**Астроном:**

Вот мы и на Меркурии! Меркурий самая маленькая планета солнечной системы, она находится ближе всего к Солнцу.

**6 реб-ок:**

На этой планете такая жара,

Что там оказаться опасно, друзья.

**Астроном:**

А для того, чтобы нам благополучно продолжить наше космическое путешествие, нужно выполнить задание.

**Задание:** Дети образуют 2 круга, одна команда вокруг обруча красного цвета, другая вокруг обруча синего цвета.

Игра «Ракета».

Команды ходят вокруг обручей, проговаривают слова.

Ждут нас быстрые ракеты,  
Для прогулок по планетам,  
На какую захотим,  
На такую полетим.  
Дети разбегаются врассыпную.

После слов:

Но в игре один секрет,  
Опоздавшим места нет.

Дети должны собраться возле обручей своего цвета, взяться за руки.

**Астроном:** Наш экипаж справился с этим заданием на этой планете, можно лететь дальше. Начинаем обратный отсчёт (*все хором*): «3, 2, 1, старт!» Полетели!

## **2. Венера - слайд №3**

**Астроном:**

Венера – вторая планета солнечной системы, по размеру почти такая же, как Земля, ее поверхность покрыта вулканами, кратерами, горами.

На этой неизведанной планете нет жизни и поэтому, чтобы, отправиться дальше нам нужно выполнить задание.

**Задание: на ловкость, проворность и выносливость.**

**Игра:** «Поймай звезду» Игру начинают 6 (4, 5, 7) человек. Они ходят под музыку вокруг 5 звезд (3, 4, 6). Как только музыка останавливается, нужно схватить звезду. Кто не успел — садится на место.

**Астроном:** Наш экипаж справился и с этим заданием на этой планете, можно лететь дальше. Начинаем обратный отсчёт (*все хором*): «3, 2, 1, старт!» Полетели!

**Астроном:** Я стою в дверях ракеты,

Раздаю на Марс билеты.

Есть для каждого билет -

Для веселого билет,

Для умелого билет,

Для отважного билет,

А для труса - места нет!

## **Марс- слайд № 4**

Дорогие космонавты вот мы и прилетели на планету Марс.

Марс- четвертая от солнца планета. На поверхности планеты находятся кратеры, вулканы, долины, пустыни. На планете можно встретить инопланетян.

***(Выходит инопланетян)***

Ой, друзья по моему мы здесь не одни! Давайте поздороваемся!

По-нашему разговаривать он не умеют. Давайте поговорим с ним жестами.

- Здравствуйте!
- Мы хотим вкусно позавтракать
- Отдохнуть
- Поспать
- Порезвиться
- Поиграть в футбол
- Попрощаться
- Полететь дальше.

Инопланетян благодарит землян за визит поклоном и удаляется.

### **Астроном:**

Наш экипаж справился с этим заданием на этой планете, можно лететь дальше. Экипаж, пристегнуть ремни! Начинаем обратный отсчёт *(все хором)* «3, 2, 1, старт!» Полетели!

### ***Юпитер-слайд №5***

**Астроном:** пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе.

**Задание:** нужно отгадать космические загадки.

Космические загадки

1. Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб,  
Нужен мощный... *(телескоп)*.

2 До луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая... *(ракета)*.

3 У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски астронавт,  
А по-русски... *(космонавт)*.

4. Вечерком взгляни в окно:  
На дворе уже темно,  
В небе лампочка видна,  
Называется. *(луна)*.

5.  
Оно высоко в небе, но не птица,  
Не шар воздушный и не самолет.  
Ложимся мы, когда оно садится,  
И надо встать, когда оно встает *(Солнце)*

6. На ней живут деревья,  
На ней широкие поля,  
На ней живем и ты и я  
Наш дом-*(земля)*

7. В чёрном небе до зари  
Тускло светят Фонари.  
Фонари - Фонарики  
Меньше, чем комарики.  
*(Звезды)*

### **Астроном**

Ну что космонавты вперед на другую планету! «3, 2, 1, старт!» Полетели!

### ***Сатурн – слайд №6***

**Астроном:** Мы прибыли на планету Сатурн. Сатурн огромная планета. На этой планете есть льдинки, камни и пыль. Здесь нет жизни, нет силы притяжения. Все находится в невесомости. Но нас здесь тоже ждет испытание.

### **Астроном:**

- Давайте проверим ваше притяжение и нашу невесомость! Если я произнесу: «Притяжение», — то вы, приседаете. А если я произнесу: «Невесомость», — то вы все должны встать на 1 ногу. Запомнили? Начинаем!

**Астроном:**

И с этим заданием на этой планете мы справились. Пора лететь дальше. А путь мы держим на планету Уран! Начинаем обратный отсчёт (*все хором*): «3, 2, 1, старт!» Полетели!

**Уран – слайд №6**

**Астроном:**

Друзья - это самая холодная планета. Кругом на планете льды. Здесь тоже нет жизни. И чтобы не превратиться в сосульки давайте выполним задание скорее и отправимся дальше.

Нам нужно показать свою ловкость. Как мы умеем перебираться по льдинам. Для игры нам нужно по 4 человека.

**Игра «С льдинки на льдинку».**

Ребята, дальше всех от солнца находятся планеты Нептун и Плутон.

**Нептун – слайд №8**

Это большая планета. Нептун состоит по большей части из льдов. Здесь всегда бушуют сильные ветры. Нет и здесь жизни.

**Плутон – слайд №9**

Ну а вот самая маленькая и крошечная планета. Называется она Плутон. Если мы совершим на нее полет, мы не сможем там разместиться. Как и на других планетах солнечной системы на планете Плутон тоже нет жизни.

**Астроном**

Друзья, а я предлагаю полететь на планету Земля.

Эта планета нам всем дорога

Нам жизнь подарила планета – ЗЕМЛЯ.

«3, 2, 1, старт!» Полетели!

**Земля – слайд №10**

**Астроном:** Наконец то мы дома. На нашей планете есть жизнь. Есть моря, горы, реки, леса, животные. А значит, нам с вами очень повезло!

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 сегодня, когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики!

Спадает с души все брренное,

Истории бьют часы.

Звенит серебром вселенная,

Летим по вселенной мы.

Горят причудливо краски,

И, как ни мудра голова,

Вы все-таки верьте сказке.

Сказка всегда права!

