**Сценарий праздника ко Дню Космонавтики.**

**Цели:**

Познакомить детей с историей возникновения праздника День космонавтики.Расширить знания и представления детей о космосе.
Воспитывать гордость за свою страну, патриотические чувства, любознательность, формировать элементарные представления о космосе, любовь к родному Отечеству.
 **Оборудование:** Картинки с изображением портрета Юрия Алексеевича Гагарина, собак Белки и Стрелки.

**Воспитатель:** С самых давних времён люди смотрели на небо и задумывались о том, как бы подняться выше облаков и узнать, что же там. Прошло много – много времени пока люди научились строить летательные аппараты. И первыми полетели в них не люди, а животные. Посмотрите на эту картинку, на ней вы увидите двух собак, которые полетели в космос и вернулись обратно. Их зовут Белка и Стрелка. И только после этого в космос отправился человек.

Когда над землёю летит космонавт,

Глядят ему вслед миллионы ребят.

Вечерней порою глядят в небеса,

Сияют, сияют ребячьи глаза.

Мчатся ракеты к дальним мирам,

К подвигам сердце рвётся,

Кто верит крылатым, как песня, мечтам,

Тот цели своей добьётся.

 Дорогие ребята! Сегодня мы отмечаем праздник день Космонавтики. 12 апреля 1961 года наш русский лётчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в мировой истории совершил полёт в космос. Корабль-спутник «Восток» вышел на орбиту и за 108 минут облетел нашу землю. С той поры прошло очень много лет. В космосе побывало много космонавтов. Все они видели нашу Землю и поняли, как красива наша Земля, голубая планета. И теперь каждый год наша страна отмечает этот день как День Космонавтики. Ребята, давайте сегодня, отметим праздник, как следует, чтобы он нам запомнился. Вдруг после этого кто-то из вас - сам захочет стать космонавтом, чтобы прославить нашу страну. А кто из вас не мечтал стать космонавтом и отправиться в далёкое, полное неожиданностей путешествие? Давайте, на короткое время, представим, что мы с вами в центре подготовки космонавтов. И сейчас мы узнаем, что вы знаете о космосе.

***Задание 1 «Викторина».***

- Что такое астрономия? (наука о звёздах и планетах)

- Чтобы быть космонавтом, нужно знать все планеты Солнечной системы. назовите их. (Земля, Уран, Нептун, Сатурн, Венера, Меркурий, Марс, Юпитер, Плутон).

**1ребёнок :**

По порядку все планеты

Назовет 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.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

**Воспитатель:** - Почему день Космонавтики в нашей стране отмечают 12 апреля? (потому что в этот день человек впервые полетел в космос).

- Назовите космический корабль, на котором Гагарин отправился в космос? («Восток»).

- Как называется защитный костюм космонавта? (скафандр).

**Воспитатель**: Молодцы! Ребята, как вы знаете, все предметы в космосе теряют свой вес. И это состояние называется «невесомость». Мы сейчас с вами попробуем представить, что такое невесомость.

***Задание 2 «Невесомость».***

2-3 человека делают «ласточку». Остальные считают вслух. Выигрывает тот, кто дольше простоит.

 **Воспитатель:** В невесомости не только человек, но и предмет теряет свой вес. Мы сейчас попробуем с вами загнать шарик в обруч, не прибегая к помощи рук.

***Задание 3 «Загони шар».***

Дети держат руки за спиной и ногами загоняют шар в обруч.

Ведущий: Ребята, космонавты во время полёта в часы отдыха любят петь. Давайте и мы немного отдохнём и споём любимую песню Юрия Гагарина.

*Дети поют отрывок из песни «Я верю, друзья» (муз. Пахмутовой А.)*

**Воспитатель:**

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).*

**Ведущий:** Ребята, а вы знаете, какую подготовку должен пройти космонавт перед полетом?

 В космонавты берут только самых-самых здоровых и крепких людей. Ведь летчику-космонавту приходится работать в необычных условиях - в невесомости, испытывать сильные перегрузки во время старта ракеты и при приземлении. Космонавты долго тренируются перед полетом.

Все вы, ребята, готовьтесь к полетам.

Скоро-скоро наступит ваш час,

Когда будут дороги открыты

На Луну, на Венеру, на Марс!

**2ребёнок:**

Когда мы вырастим, то в космос полетим.

Ну, а пока мы рассказать хотим

О людях тех, умелых и отважных,

Что покорили космос.

**3ребёнок:**

Очень важно

Не забывать имен их –

Всех космонавтов и ученых,

Которые законы нужные открыли

И нам дорогу в Космос проложили.

**4ребёнок:**

Он пример для всех ребят

Его зовут героем.

Гордо носит космонавт

Звание такое.

Чтобы космонавтом стать,

Надо потрудиться.

День с зарядки начинать,

Хорошо учиться.

### *Дидактическая игра «Построй ракету»*

Детям предлагается образец и набор геометрических фигур. Из которых нужно сложить ракету.

 **Воспитатель** :Чтобы работать в космосе, космонавт должен многое знать и уметь. Мы проверим вашу смекалку. (загадывает загадки).

1) Чудо – птица, алый хвост,

Прилетела в стаю звезд*.(ракета)*

2) Вечерком взгляни в окно:

На дворе уже темно,

В небе лампочка видна,

Называется… *(луна) .*

3) Как называется шатер

Из воздуха, которым

Прикрыт весь видимый простор

И все, что за простором:

Моря, и горы, и леса,

И стальные чудеса?.

Кто всех быстрей ответ найдет,

Тот скажет: это - …. *(небосвод) .*

4) 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)* .

5) 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) .*

Догадались, что это за планета! Конечно наша Земля! Самая красивая планета, на которой есть жизнь. Да космос очень красивый, но дома на Земле лучше! А если вы, ребята, хотите быть здоровыми и красивыми, помните что солнце, воздух и вода – наши лучшие друзья! Растите большие и покоряйте неизведанные космические просторы!

**Воспитатель:** Вот и заканчивается наше космическое путешествие по планетам. Теперь мы с вами знаем, какие планеты есть в нашей солнечной системе. 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 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.