**« В космос всем открыта дверь»**

**Цель:** Расширить представления детей о космонавтике.

**Задачи:**

1. Формировать чувства патриотизма через знакомство с великими свершениями русских людей

2. Развить творческие способности учащихся путём использования игровых элементов

3. Организовать соревновательную деятельность между воспитанниками

**Оборудование:** компьютер, проектор, музыкальный центр, диски с записями песен.

**Действующие лица:**

Ведущая (взрослый),

Незнайка (взрослый).

Воспитанники под музыку проходят в зал, садятся на стульчики.

**Воспитанники читают стихи**

***Первый***  
  
Далёкие туманности клубя,  
Всей красотою необыкновенной  
Вселенная глядела на тебя,  
И ты глядел в лицо Вселенной.  
  
От угольно-холодной черноты,  
От млечных вьюг  
К людской согретой были,  
Советский человек, вернулся ты,  
Не поседев от звёздной пыли.  
  
И Родина приветствует тебя,  
И человечество стоит и рукоплещет,  
И спину непокорную горбя,  
Вселенная к тебе склонила плечи.

**\*\*\*\*\*\*\***

Взлетел в ракете русский парень,  
всю землю видел с высоты.  
Был первым в космосе Гагарин...  
Каким по счету будешь ты?

\*\*\*\*\*\*\*\*

Нашим ученым дороги ясны  
Будут в космической мгле.  
Но эти дороги затем лишь нужны,  
Чтоб лучше жилось на Земле.  
Проложим дороги к далеким мирам,  
В ракетах к Луне полетим,  
И если мы встретим ровесников там,  
То в гости к себе пригласим

\*\*\*\*\*\*\*\*

**Поздравления с днем космонавтики**

Ура космонавтам! Героям Вселенной!

В честь вашу звучит этот стих вдохновенный!

Удачи вам в звездных дорогах желаем

И с Днем Космонавтики вас поздравляем!

Труд ваш – это подвиг для будущих дней,

Задел для высоких полетов детей!

**ВЕДУЩАЯ:** Здравствуйте, ребята! 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?

(Звучит музыка. В зал входит Незнайка)

**НЕЗНАЙКА:** О! Сколько народу собралось! Вы меня, наверное, ждете?

**ВЕДУЩАЯ:** Во-первых здравствуйте!

**НЕЗНАЙКА:** Ага, привет!

**ВЕДУЩАЯ:** А во-вторых, с чего ты взял, Незнайка, что мы тебя ждем?

**НЕЗНАЙКА:** Не знаю... Просто решил. А что вы тогда сидите?

**ВЕДУЩАЯ:** У нас праздник. И не только у нас, сегодня Всемирный День космонавтики. Знаешь, что это за праздник такой?

**НЕЗНАЙКА:** Не знаю. Расскажете?

Презентация №1(Слайд №1-3)

12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Вы можете сказать "что тут особенного"? Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике. И вот 4 октября 1957 года началась новая эра - эра освоения космоса.

(Слайд № 4)

Прежде чем человек полетел в космос, там побывали животные. Первой в космос отправилась собака Лайка. В то время люди ещё очень мало знали о космосе, а космические аппараты ещё не умели возвращать с орбиты. Поэтому Лайка навсегда осталась в космическом пространстве.

(Слайд №5)

Через 3 года после неудачного полета собаки Лайки, в космос отправляются уже две собаки – Белка и Стрелка. В космосе они пробыли всего один день и удачно приземлились на Землю.

(Слайд № 6)

Кроме России космосом интересовались так же и американцы. Они так же использовали животных для испытания новой ракетной техники. Первой в Америке, на ракете «Рэд-Стоун», в космос полетела обезьянка.

Слайд №7

До старта человека в космос оставалось 18 дней. Больше собакам в космос подняться было не суждено.

Слайд №8

После удачного полета в космос животных, стала открытой дорога человеку к звёздам. Через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка, в космос отправился и человек.

12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель «Восток».Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.

Слайд №9-10

Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна.

Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности. В этом созвездии имен – имена первого космонавта планеты Юрия Гагарина и имя главного конструктора академика Сергея Павловича Королева - самые яркие. (Портрет на экране)

Слайд № 11-29

**НЕЗНАЙКА:** Здорово! И что, вы все мечтаете в космосе побывать?

**ВЕДУЩАЯ:** Конечно, все мальчики и девочки мечтают хотя бы раз увидеть, что же там, за пределами нашей планеты.

**НЕЗНАЙКА:** Ха! Ладно Не смешите меня...

**ВЕДУЩАЯ:** А вот зря ты смеешься, Незнайка. И я предлагаю вам отправится в увлекательное космическое путешествие, а заодно и проверить у наших ребят их ловкость.

**Конкурс 1. «Строим ракету»**

Ведущий приглашает две пары. Один воспитанник встает прямо и поднимают руки вверх, сложив ладони вместе – это ракета, а воспитатели должны как можно быстрее обмотать воспитанника бумажным полотенцем, которое им дает ведущий. В результате получиться настоящая ракета, причем лицо воспитанника заматывать нельзя, так как они «космонавты». Та пара, которая справится с зданием быстрее, побеждает.

**НЕЗНАЙКА:** Вот это да!

**ВЕДУЩАЯ:** Итак, ракеты готовы, нужно запастись едой и напитками. Вы, конечно, знаете, что в космосе очень сложно есть из-за невесомости. Поэтому космонавтам приходится кушать особую еду из тюбиков и специальных баночек. А ведь им так хочется свежих фруктов! Давайте попробуем съесть их в невесомости.

**Конкурс 2. «Завтрак космонавта»**

Двое воспитанника держат веревку, на которой на нитках подвешены две яблоки. Ведущий приглашает двоих участников, которые должны как можно быстрее съесть свое яблоко, не прикасаясь к нему руками, спрятанными за спиной.

**ВЕДУЩАЯ:** Молодцы, ребята! Садитесь на места. Ну что, Незнайка, ловкие наши ребята?

**ВЕДУЩАЯ:** Выносливость – незаменимое качество космонавта, и в следующем задании мы это и проверим.

**Конкурс 3. «Самый выносливый»** Один представитель от экипажа отжимается как можно большее количество раз.

**ВЕДУЩАЯ:** Существует предположение, что мы не одни во Вселенной. При полете к другим мирам мы можем встретить представителей внеземных цивилизаций. Как вы думаете, как они могут выглядеть?

**Конкурс 4.** «Конкурс рисунков с закрытыми глазами»

***(Видеоролик про А.Г. Николаева)***

**ВЕДУЩАЯ:** Что ж, а мы продолжаем наш праздник. И я предлагаю проверить ваши знания. Проведем мини-викторину. Я буду задавать вопросы о космосе, а вы попробуете отгадать, только с места не кричим, а поднимаем руку.

**Презентация №2**

**5 .Мини - викторина**

1. Кто из ученых нашей страны явился основоположником космонавтики? Константин Эдуардович Циолковский
2. Какая планета Солнечной системы самая маленькая? Меркурий , Плутон
3. Какая планета Солнечной системы самая большая? Юпитер
4. Назовите фамилию первого космонавта? Ю.А. Гагарин
5. Как называется корабль, на котором Ю.А. Гагарин совершил полёт? Восток
6. Сколько времени длился полёт Гагарина? 108 минут
7. Кто первым вышел в открытый космос? Леонов
8. Первая женщина космонавт, у которой позывной радиосвязи был «Чайка» Терешкова
9. Назовите фазу луны: Новолуние
10. Одежда космонавта. Скафандр
11. Какой тренажер используют для тренировки космонавтов? Центрифуга
12. Когда мы ближе к Солнцу- зимой или летом? Зимой. Земля находится в ближайшей к Солнцу точке своей орбиты.
13. Назовите космический объект. Комета
14. Узнай созвездие? Малая медведица
15. Потеря веса телами во время космического полета? Невесомость
16. Как называются русский и американские космические корабли многоразового использования? Буран ,Шатл
17. Как называются группы звезд? Созвездие
18. Как называется космический транспорт? Ракета
19. Космонавты Чувашии Николаев, Бударин
20. На каком корабле летал А.Николаев во второй раз? Союз 9
21. Какая космическая станция находится в настоящее время в космосе ? МКС
22. Космодром откуда отправляют в космос в России? Байконур

**НЕЗНАЙКА:** Это так оказывается интересно, все знать! Ладно, спасибо вам за этот удивительно интересный и поучительный праздник, а я, наверное, побегу. Похвастаюсь своими знаниями. А то Знайка на Луну без меня улетит.

Спасибо вам, ребята! До свидания!

Когда последний закруглен виток.  
Так хорошо сойти на Землю снова.  
И окунуться после всех тревог,  
В живую красоту всего земного.  
Галактика в свеченье звездных трасс,  
Нам на нее глядеть, не наглядеться,  
Но, поднимаясь в небо, всякий раз,  
Своей Земле мы оставляем сердце.

**ВЕДУЩАЯ:** Теперь мы с вами знаем, что космонавт 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.