

*День космонавтики* - праздник, неразрывно связанный с историей нашей страны и мировой историей. Именно 12 апреля уже далекого 1961 года свершилось событие, ставшее отправной точкой эры освоения человеком космоса: космонавт Юрий Гагарин вышел на околоземную орбиту на корабле «Восток» и облетел вокруг планеты. За 108 минутами его полета с замиранием сердца наблюдал весь мир.

Значение этого дня трудно переоценить. Полет Гагарина стал не просто символом преодоления человеком земного притяжения. Он открыл широкую дорогу для дальнейшего освоения космоса.

Отношение к специальности космонавта сегодня несколько изменилось. Если раньше об этой профессии мечтал каждый советский мальчишка, сейчас на пике популярности находятся профессии, связанные с социумом, политикой и экономикой. Современные дети мечтают стать пиарщиками и банкирами, но они так же замороженно вглядываются в кадры, заснятые космическими кораблями и спутниками. Даже те, кто всерьез берется за освоение сложной профессии, в большинстве своем остаются на Земле, а в космос попадают только единицы, которые с достоинством проходят все физические и психологические испытания. Но День космонавтики имеет огромное значение и для государства в целом, и для каждого гражданина. Ведь освоение космоса дало нам такие блага, как спутниковое телевидение и спутниковая связь, сверхточные метеопрогнозы, навигационные возможности.

Вот и мы стараемся приобщать детей к этому мероприятию, имеющим государственное значение.



## *Викторина для детей старшей группы «Путешествие в космос»*



**Цель:** Расширять и углублять знания детей о космосе.

### **Задачи:**

1. Закрепить знания детей о планетах и их месторасположении в солнечной системе, о профессии «космонавт», космических кораблях.
2. Воспитывать дружелюбие, ответственность, выдержку, умение действовать в команде.
3. Развивать творческое мышление, воображение, познавательную активность, ловкость, внимание.
4. Воспитывать чувство патриотизма и гордости за Отечество.

### **Материал:**

аудио запись с космической музыкой, разрезные картинки, эмблемы «Ракета», «Звезда», туннель, звёзды, полотенца...

### **Предварительная работа:**

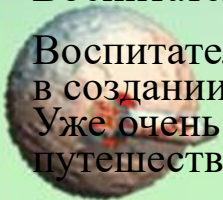
Беседы о космонавтах, солнечной системе, планетах, рассматривание иллюстраций в детской энциклопедии о космосе, лото, домино о космосе, просмотр DVD фильмов «Путешествие на марс», «Тайна третьей планеты», «Что говорят звёзды», рисование и лепка на тему «Инопланетянин», аппликация «Космонавт», ручной труд «Летающая тарелка».

### **Ход мероприятия:**

Дети под музыку входят в зал (встают у стульчиков) .

Воспитатель: Ребята, какой праздник отмечают 12 апреля в нашей стране?

Воспитатель: Конечно, день космонавтики! Это праздник космонавтов и людей, кто участвует в создании космических ракет. Как вы думаете, почему человек захотел полететь в космос? Уже очень давно люди исследуют космос. И я предлагаю вам отправиться в космическое путешествие. Согласны?



Итак, перед полётом надо хорошо размяться, что мы с вами и сделаем.



**«Разминка».**

Я буду задавать вам вопросы, а вы быстро отвечать.

- 1. Сколько всего планет вращаются вокруг Солнца? (8)
- 2. Место запуска ракеты (космодром)
- 3.. Назовите спутник Земли? (Луна)
- 4.. Как называется одежда космонавта?
- 5.. Назовите планету солнечной системы, которую в древности называли «планетой войны» за её красный цвет? (Марс)
- 6.. Из чего состоят кольца планеты Сатурн? (камней и льда)
- 7.. Какая планета самая холодная? (Нептун)
- 8.. Какая по счёту наша планета Земля от Солнца? (третья)
- 5. В каком положении находятся космонавты в космосе? (невесомость)

Воспитатель: Молодцы, хорошо размялись! Но, чтобы полететь нам нужна ракета. Сейчас мы займёмся её строительством.



## «Строим ракету»

Ведущий приглашает две пары детей. Мальчики встают прямо и поднимают руки вверх, сложив ладони вместе – это ракета. Девочки должны как можно быстрее обмотать мальчиков бумажным полотенцем, которое им дает ведущий. В результате получится настоящая ракета, причем лицо мальчикам заматывать нельзя, так как они «космонавты». Та пара, которая справится с заданием быстрее, побеждает. Ракеты готовы, давайте в них рассаживаться.



## *«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» (если детей много, то можно усаживаться в одну ракету по два-три человека) и принимают разные космические позы. Те, кому не досталось места в ракете, выбирают самые интересные и красивые позы космонавтов. Затем все становятся опять в круг и игра начинается сначала.

Ну что, расселись по ракетам и отправляемся в космос.

## *«Выход в открытый космос».*

Нужно перевезти пассажиров на дальнюю планету под музыку. Перевозят пассажиров в обруче — бег в паре. Выигрывает та команда, которая быстрее всех перевезла пассажиров.





Космонавт должен быть не только сильным и выносливым , но и умным и смекалистым. Сейчас мы проверим, как вы умеете отгадывать загадки.

### *«Загадки».*

Загадки для команды «Звезда»

- 1.- Освещает ночью путь,  
- Звездам не дает заснуть.  
- Пусть все спят, ей не до сна,  
- В небе светит нам она. (Луна)
2. От земли далеко, не потрегаешь его? (Небо)
3. В специальную трубу, смотрит во Вселенную. (астроном)
4. - Рассыпалось ночью зерно,  
- А утром – нет ничего. (Звёзды)
- 5..- В дверь, в окно стучать не будет,  
- А взойдет и всех разбудит. (Солнце)
- 6.. - Космонавты, крепко сели? Скоро в космос выхожу!  
- Вокруг Земли на карусели по орбите закружу. (Ракета)





«*Космический мусор*» (приглашаются дети, дается метла и совок, дети собирают «космический мусор» и складывают в корзины)

Воспитатель: Ребята вы прошли все испытания, доказали, что много знаете и умеете. И теперь наши космические приключения заканчиваются, но впереди вас ждет много непознанного. Мы хотим, чтоб у вас всегда появлялось желание к новым открытиям, новым знаниям. За ваши старания, всем участникам вручаются удостоверения «Космонавтом стать готов».  
(Звучит космическая музыка)

