***Развлечение в подготовительной группе***

***«Космические приключения»***

Цели: закреплять знания детей о дне Космонавтики
закрепить у детей понятие «космос»; расширить знания детей о строении солнечной системы; содействовать активизации речевой и познавательной деятельности; воспитывать у детей уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса, чувства патриотизма, гордости за свою страну; доставить детям радость, поднять настроение.

Оборудование: портреты Ю. А Гагарина, В. В. Терешковой, А. А. Леонова, собаки Лайка, Белка, Стрелка, изображение планет солнечной системы, обручи, конусы, мягкие модули (кубы), проектор, компьютер, экран, презентация «Космос для детей. Солнечная система».

**Ход развлечения:**

***Дети под музыку «Земля в иллюминаторе» входят в зал.***

**Ведущий 1:** В космосе так здорово

В космосе так здорово!

 Звёзды и планеты

В чёрной невесомости

Медленно плывут!

В космосе так здорово!

Острые ракеты

На огромной скорости

Мчатся там и тут!

**Ведущий 1:** Ребята, вы, думаете, почему я вам прочитала это стихотворение? (ответы детей) Правильно. Каждый год 12 апреля наша страна, и весь мир отмечает День Космонавтики.

**Ведущий 2:** Событие века – человек в космосе – эта весть заставила весь мир 12 апреля 1961 года смотреть на небо, усыпанное звёздами, покрытое облаками, или сияющее в лучах солнца по-особенному. Именно в этот день гражданин нашей страны, Юрий Алексеевич Гагарин, на космическом корабле «Восток-1» совершил первый в истории человечества полёт в космос. Больше часа 108 минут (1 час 48 минут) длился первый полёт. За это время корабль облетел весь Земной шар и опустился на землю. Гагарин вернулся на землю живым и здоровым.

Стук в дверь и под музыку заходит Незнайка.

**Незнайка:** Здравствуйте, ребята! Знали кто я? (Да, ты Незнайка)

**Незнайка:** Я услышал, что вы здесь говорите о дне космонавтике. И решил к вам заглянуть, я ведь тоже летал на ракете на луну. Ребята, а как вы думаете, меня можно назвать космонавтом?(Ответы детей)

**Ведущий 1:** Какими качествами должен обладать космонавт? (Ответы детей). Правильно, чтобы стать настоящим космонавтом, необходимо быть здоровым, выносливым, смелым, и уметь принимать решения, как- никак в космосе могут возникнуть различные ситуации и нужно надеяться лишь на себя.

**Незнайка:** Все верно. Мальчишки и девчонки, а вы бы хотели побывать в космосе? (Да) Я бы тоже еще раз слетал в космос, и точно знаю, что перед полетом нужно очень хорошо подготовиться.

**Ведущий 2**: Ну, что начнём нашу подготовку? (Ответ детей)

Давайте встанем и немножечко разомнемся!

Давайте расскажем и покажем, считалку про звездочета.

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

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

*Меркурий — раз,                                          (Описать круг руками)*

*Венера-два-с,                                             (Хлопок)*

*Три — земля, четыре — Марс,                     (Присесть)*

*Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,         (Наклон вправо-влево)*

*Семь — Уран, восьмой — Нептун,                (Наклон вперёд, прогнуться назад*

*А за ним уже, потом, и девятая планета
Под название Плутон     (Ходьба на месте)*

**Незнайка:** Здорово! Вы очень крепкие и сильные ребята!

**Ведущий 1**: Чтобы отправиться в полет нужно много знать и уметь. Предлагаем испытание на сообразительность. Пусть вопросы не логические, но вполне космические. Готовы? (Готовы) .

1. Какой формы наша планета? (*Земля круглая в форме шара*) .

2. Назовите летательные аппараты, которые придумали люди. (*Воздушный шар, дирижабль, самолет, вертолет, ракета, спутник, космическая станция*)

3. Назовите клички собак, летавших в космос (*Лайка, Белка, Стрелка*)

4. Назовите первого космонавта. (*Ю. А. Гагарин*)

5. Назовите, первую женщину космонавта, полетевшую в космос. *(В.* *Терешкова*)

6. Самая большая и горячая звезда во Вселенной? — (*Солнце).*

**Незнайка:** Замечательно! А теперь, давайте сыграем в игру «Ждут нас быстрые ракеты» и посмотрим какие вы быстрые и ловкие.

***Подвижная игра «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» Те, кому не досталось места в ракете, садятся на стульчики.

**Ведущий 2:** Все ребята — молодцы, хорошо справились с игрой Незнайки.

**Ведущий 1:** А сейчас мы поиграем -

Все секреты разгадаем!

***Игра «Летает – не летает»***

(что летает – поднимите руки в стороны, изображая полет, что не летает – стоим на месте )

-Самолет летает?

-Стол летает?

-Орел летает?

-Пулемет летает?

-Вертолет летает?

-Ласточка летает?

-Ракета летает?

-Воробей летает?

-Цыпленок летает?

**Ведущий 2-й**:Молодцы у нас ребята. В полёте космонавты должны следовать специальным 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 1**: Как здорово, у вас все получилось! Вы выполнили все задания. И теперь вы готовы к полету на ракете в космос.

## Незнайка: Ой, вот только ракет у нас и нет.

## Ведущая 1: Не переживай, Незнайка, наши ребята сейчас построят ракеты. *Игра «Прострой ракету»*

Команды выстраиваются в 2 колонны, у каждого участника в руках по кубику, у последнего ребёнка конус.

По сигналу ведущего первые игроки бегут к установленному месту и ставят кубик, бегом возвращаются и встают в конец колонны. Далее бежит следующий участник и ставить свой кубик сверху, и т.д. Игра продолжается до тех пор, пока на пирамиду кубиков не будет водружен конус — т.е. постройка ракеты закончена.

**Ведущий 2:** Ракеты построены, космонавты подготовлены. Можем отправляться в космические приключения.

Команды располагаются возле своих ракет и на экране появляться видео космос для детей. Солнечная система.

Активная ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=-bzhJPoLud0>