**Конспект подготовительной группе «День космонавтики**

**Цель:**уточнить и обобщить знания о космосе.

**Задачи:**

1.Продолжать знакомить детей с историей развития космонавтики.

2.Дать краткую биографию первого космонавта Ю.А. Гагарина.

3.Дать детям углубленные знания в области покорения космоса и истории развития космонавтики.

4.Вызвать интерес к космосу.

Воспитатель: Ребята, все вы знаете, что 12 апреля вся наша страна отмечает праздник – **День космонавтики**. Сегодня мы, конечно, очень коротко, поговорим о том, как люди стали осваивать **космическое** пространство и почему именно 12 апреля мы отмечаем **День космонавтики**.

С Давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой.

Раньше, давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба со множеством сверкающих звезд.

С тех пор прошло несколько тысяч лет. Люди научились строить корабли и, совершив кругосветные путешествия, узнали, что Земля – шар. А астрономы доказали, что Земля летит в **космосе**.

- Ребята, скажите, а кто летает в **космос**?

Дети: в **космос летают космонавты**.

Воспитатель: Кто такие **космонавты**?

Дети: Это те люди, которые летают в **космическое** пространство на ракетах.

Воспитатель: Как вы думаете, почему люди захотели полететь в **космос**?

Дети: Людям интересно было узнать, что на других планетах, исследовать **космос и др**.

Воспитатель: Правильно, ребята. человек смотрел на звездное небо и ему хотелось узнать, что же это за звезды, почему они такие яркие. Ученые придумали, специальные приборы – телескопы и, наблюдая за звездным небом, узнали, что кроме Земли есть и другие планеты – одни меньше, а другие больше.

Но людей интересовали не только звезды, еще им было интересно, есть ли жизнь на других планетах? А если есть, то кто там живет? Похожи ли живые существа на людей?

В 1955 году было принято решение о строительстве стартовой площадки для**космических ракет**. Это было в Казахстане, вдали от крупных населенных пунктов. Место нахождения **космодрома – Байконур**.

4 октября 1957 года был запущен первый спутник Земли.

3 ноября 1957 года был запущен второй спутник, в его кабине было собака Лайка, снабженная всем необходимым для жизни.

20 августа 1960 года запущен **космический корабль**, на борту собаки Белка и Стрелка.

- Ребята, а кто знает первого **космонавта на Земле**?

Дети: Юрий Алексеевич Гагарин.

Воспитатель: Правильно, ребята. 12 апреля гражданин России Ю. А. Гагарин совершил первый в мире полет в **космос**. Он стал первым в мире **космонавтом**, полетевшим в **космос**. Поэтому **день** 12 апреля стал большим всенародным праздником в честь летчиков-**космонавтов и всех работников**, которые трудятся над созданием **космических ракет и кораблей**.

Полет Гагарина в **космосе** продлился 1 час 48 минут. За это время он облетел нашу Землю и затем вернулся обратно.

После полета Ю. А. Гагарина в **космосе побывало много космонавтов**, среди них были и женщины. Первая в мире женщина-**космонавт** – Валентина Тпрешкова.

Многие **космонавты летали в космос** не один раз Сейчас совершаются совместные полеты **космонавтов разных стран**. Работа **космонавтов очень опасна**.

- Ребята, а как вы думаете, какими качествами должен обладать **космонавт**?

Дети: настойчивость, целеустремленность, ответственность, мужество, трудолюбие.

Воспитатель: Правильно, ребята. Вы назвали много качеств, которыми должен обладать **космонавт**. Труд наших **космонавтов** по достоинству оценила наша страна: все **космонавты** удостоены высоких наград.

А теперь, я хочу проверить, насколько внимательны вы были на **занятии**. Перед вами звездное небо. На каждой звездочке написан вопрос, на который надо дать правильный ответ. Я вам желаю удачи.

Вопросы:

1. Кто первый полетел в **космос**?

2. Назовите первую женщину, побывавшую в **космосе**.

3. Когда мы отмечаем **День космонавтики**?

4. Место, откуда запускаются **космические ракеты**?

5. Человек, совершающий полеты в **космос**?

6. Зрительная труба для изучения звезд и планет?

7. Как называется одежда **космонавта**?

8. Кто летал в **космос до Ю**. А. Гагарина?

9. Небесное тело, которое вращается вокруг Солнца?

**Дидактическая игра «Построй ракету»**

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

Воспитатель: какие замечательные ракеты у вас получились. Может быть кто-то из вас тоже станет **космонавтом**, или **конструктором** ракет и прославит нашу Родину.

**Рисование губкой «Луна»**

Детям предлагается на лист бумаги черного цвета наложить лист картона с прорезанным в нем кругом и с помощью губки нанести краску на круг (не размазвая, а прижимая). Затем осторожно убрать картон и пальцами дорисовать круги-кратеры.

А мы живем с вами на планете... Земля.

За чудесами мы стремимся,
Но нет чудесней ничего,
Чем полетать и возвратиться