Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

 детский сад комбинированного вида №12 «Жемчужина»

 Конспект занятия по окружающему миру

 «День космонавтики»

 Проводила:

 Воспитатель старшей группы №6

 Степаненкова Т.А.

 Подольск 2010

Цель: закрепить знания детей о том, что 12 апреля – День космонавтики.

Задачи:

**Образовательные:**

Закрепить знания детей о том, что первым космонавтом был гражданин России - Юрий Алексеевич Гагарин, дать знания о том,что полет человека в космос – это плод труда многих людей: ученых – конструкторов, механиков, врачей и др.

**Развивающие:**

Развитие зрительного внимания,

Развитие связной речи , обогащение словаря детей.

**Воспитательные:**

Воспитывать в детях гордость за свою страну,

уважение к ее прошлому.

Оборудование:

Портрет Ю.А.Гагарина,

иллюстрации с изображением первого спутника Земли,

фотографии Белки и Стрелки,

иллюстрации ракеты.

**Организационный момент.**

- Какой праздник отмечает сегодня наша страна?

Сегодня,12 апреля, наша страна отмечает День космонавтики. А кто такие космонавты? Кто был первым в мире космонавтом?

Первым в мире космонавтом был гражданин России – Юрий Алексеевич Гагарин. И наша страна гордится этим.

**Основная часть.**

Ученые многих стран долгие годы думали над тем, как можно полететь в космос. Первыми это придумали русские ученые. Первый летательный аппарат, который полетел выше самолетов, – это спутник. Посмотрите на него (Показать иллюстрацию с изображением первого спутника Земли).

Почему этот аппарат назвали спутником Земли?

Потому что спутник – это тот, кто идет рядом. А этот аппарат – спутник Земли, т.е. он летал вокруг Земли, все время был рядом с ней. В таких спутниках было много разной аппаратуры.

**Физминутка «Разминка»**

Все движения разминки повторяем без запинки!

Эй! Попрыгали на месте.

Эх! Руками машем вместе.

Эхе - хе! Прогнули спинки,

Посмотрели на ботинки.

Эге – ге! Нагнулись ниже

Наклонились к полу ближе.

Повертись на месте ловко.

В этом нам нужна сноровка.

Что, понравилось, дружок?

Завтра будет вновь урок!

Ученые с помощью спутника узнали, может ли находиться в космосе живое существо. Но прежде, чем отправить в космос человека, туда послали собак.(Показать иллюстрации Белки и Стрелки).Посмотрите на этих собак. Когда они вернулись на Землю и с ними ничего не случилось, то к полету стали готовить человека. Ученые знали : чтобы полететь в космос, нужно много тренироваться, быть очень здоровым. Поэтому врачи строго следили за здоровьем будущих космонавтов.

Но в спутнике космонавтам было бы неудобно. Почему, как вы думаете?

Поэтому конструкторы сделали другой летательный аппарат – ракету. Чем отличается ракета от спутника?

Ракета длинная, вытянутая и напоминает корабль. Вот и стали ее называть «космический корабль» Первый космический корабль получил имя «Восток» : в нем и полетел Юрий Алексеевич Гагарин.

Пока Юрий Алексеевич Гагарин летал, весь мир волновался и ждал его возвращения. Не только наш народ, но и люди всей Земли переживали за него : ведь никто еще не летал в космос и не знал, какие сложности и опасности могут там подстерегать человека. Поэтому, когда Ю.А.Гагарин приземлился, все были рады. В нашей стране, во всех городах, люди вышли на улицы и поздравляли друг друга с тем, что гражданин нашей Родины стал первым в мире космонавтом. А случилось это 12 апреля 1961 года.

 Когда вы станете взрослыми, может быть, кто-то из вас станет космонавтом и полетит на другие планеты. И весь наш народ будет вами гордиться, как мы сейчас гордимся теми, кто покоряет космос и прославляет нашу страну.

**Д/и «Закончи предложение»**

Я горжусь своей страной, потому что….

Я горжусь своей страной, поэтому…

**Итог занятия**

-Кто был первым космонавтом?

Как вы думаете, каким должен быть космонавт?

Почему день космонавтики отмечается 12 апреля?

Кто летал в космос до человека и благополучно вернулся на Землю?

Как назывался корабль, на котором полетел Ю.А.Гагарин?