ОТКРЫТОЕ ЗАНЯТИЕ В ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ.

Воспитатель Макашева Любовь Викторовна.

Тема: «12 апреля «ДЕНЬ КОСМАНАВТИКИ».

«Космос. Вселенная ».

 «Первый в мире космонавт Ю. А. ГАГАРИН».

Цели занятия:

. Закреплять представление детей, о празднике «День Космонавтики»

. Дать представление о космосе, вселенной. О первом космонавте Ю. А. Гагарине. О первой женщине космонавте В. Терешковой.

.Воспитывать у детей чувство гордости за страну, российские космонавты первыми покорили космос.

Оборудование: Картины: Солнечной системы, созвездий вселенной, глобус. Портрет первого космонавта Ю. Гагарина и первой женщины космонавта В. Терешковой.

 ХОД ЗАНЯТИЯ.

Воспитатель: В старину людей, наблюдавших за звездами, называли звездочетами. Сейчас таких людей называют астрономами. Они ведут наблюдение за небесными телами с помощью телескопа.

 Солнце – это огромный раскаленный шар из газов. У Солнца есть многочисленные сестры – звезды. Одни меньше Солнца, другие больше. Нам с Земли звезды кажутся маленькими сверкающими точками. Почему?

(Воспитатель показывает картину созвездий)

Воспитатель: Они расположены очень далеко от нас. Есть скопление звезд – созвездия. Древние люди придумали им названия. Вот некоторые; Большая медведица, Корона, Пес, Лебедь, Весы, Дева, Дельфин.

Воспитатель: Кроме самосветящихся звезд, в космосе есть и другие космические тела. Их называют планетами.

Сами они не светятся, а видны только потому, что их освещает Солнце. Вокруг Солнца вращается восемь планет. Все эти планеты составляют Солнечную систему.

(Показ картины Солнечной системы)

Воспитатель: Планеты назвали в честь древних богов.

Венера, Марс и Меркурий расположены очень близко к Солнцу, и там очень высокая температура. Самую большую планету назвали Юпитером, как самого главного бога. А планеты, которые находятся дальше от Солнца, чем Земля, называют еще холодными планетами, там очень холодно.

Посмотрите, все планеты летят вокруг Солнца по своим дорожкам – ОРБИТАМ.

Воспитатель: Как называется планета, на которой обитают люди и животные?

Наша планета называется ЗЕМЛЯ. Она имеет форму слегка сплющенного шара.

(Показ глобуса – модели Земли)

Воспитатель: В верхней части Земли находится Северный полюс, а в нижней – Южный полюс. На обоих полюсах всегда холодно, там снег и лед. Ровно посередине Земли проходит Экватор – воображаемая линия, которая делит Землю на две части. На экваторе всегда жарко.

Воспитатель: Скажите, что на глобусе изображено синим цветом? Зеленым? Желтым? Коричневым? Белым? (вода, растительность, пески, пустыни, горы, снег)

Воспитатель: В космосе вокруг крупных планет двигаются более мелкие небесные тела. Их называют спутниками планет.

 У Земли таким спутником является Луна. Луна движется вокруг Земли, делает один оборот вокруг нее за 28 дней. Это лунный месяц.

 На Луне нет воздуха и воды. Луна не меняет свою форму, просто при ее движении вокруг Земли виден то полный круг - Полная Луна. Половинка Луны – Растущая Луна. Совсем маленький лунный серпик – Убывающая Луна.

Воспитатель: Долго ли лететь от Земли до Луны?

 Ребята, от Земли до Луны лететь З дня. А от Земли до Солнца 20 Лет.

 2 – часть:

 Отгадай, Что это?

 Ни пера, ни крыла,

 А быстрее орла.

 Только выпустит хвост –

 Понесется до звезд. (ракета)

(Воспитатель читает стихотворение)

 Летит корабль. И. Мазнин.

 Летит

 В космические дали

 Стальной корабль.

 Вокруг Земли,

 И хоть малы его окошки,

 Все видит он –

 Как на ладошке:

 Степной простор,

 Морской прибой,

 А может быть, и нас с тобой!

Динамическая пауза. Игра: « Ракетодром».

Воспитатель: Что и можно увидеть из окон стального корабля? Как по – другому можно назвать этот корабль?

Кто управляет ракетой?

(Выставить картинку, с изображением ракеты. Затем портрет Ю.А.Гагарина)

Воспитатель: Впервые человек поднялся в космос 12 апреля 1961года. Это был первый в мире русский космонавт – Ю.А.Гагарин. На космическом корабле «Восток» он облетел Землю за 1 час 48 минут. Как только радио известило весь мир о благополучном приземлении космического корабля, толпы людей высыпали на улицы, никто не мог усидеть дома. Шутка ли – человек впервые побывал в космосе!

 А через два дня Москва встречала героя. По Красной площади шли тысячи людей, гремели оркестры,

Воспитатель: О чем радио известило весь мир? В каком году? Какого числа произошло это событие?

12 апреля – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.

Воспитатель: Я хочу вам показать портрет первой женщины космонавта В. Терешкова, которая первая из женщин слетала в космос. Первыми космонавтами, кто покорил космос были Россияне.

Воспитатель: Юрий Алексеевич Гагарин среднего роста человек с добрым лицом и веселыми глазами. В отряд будущих космонавтов Юрий Гагарин прилетел на самолете, он был летчиком – испытателем. Ему не терпелось узнать, где и как они будут заниматься.

 - Школа летчиков – космонавтов- какая она? Ведь таких школ еще не было. Это была первая.

 Юрий Гагарин увидел дома – одни круглые, другие какие-то изогнутые, и на дома-то непохожие. Внутри них стояли огромные и совсем непонятные машины.

 В классах на столах было множество приборов – их нужно будет все изучить. Много книг, учебников. В спортивных залах кольца, брусья, батут- сетка для прыжков. Бассейн для плавания, вышки для прыжков.

Воспитатель: В какой школе учатся космонавты?

(ответы детей)

Воспитатель: Ребята, хочу зачитать вам письмо Ю.А.Гагарина. Вы пойдете в школу и это письмо обращенное вам. Послушайте.

 Письмо Ю. А. Гагарина школьникам.

 Мой дорогой друг! В школе ты станешь не только грамотным человеком, ты научишься дружить.

 В школе вы многое узнаете, многому научитесь.

Учитесь хорошо! И вас ждут космические просторы! С привет мои юные друзья!

 Ю. Гагарин.

ИТОГ:

Воспитатель: Скажите, зачем нужны полеты в космос?

 (ответы детей)