

Мероприятие-развлечение «Мы – космонавты»

Цель: вызвать интерес к космическому пространству, расширять представления детей о профессии летчика – космонавта, воспитывать уважение к профессии, развивать воображение, фантазию, воспитывать гордость за свою страну.

Задачи:

- Закрепить и расширить знания детей о космическом пространстве, планетах, входящих в Солнечную систему, о космонавтах.
- Подвести детей к пониманию того, что космонавтом может быть только здоровый, смелый человек.
- Активизировать словарь детей: Вселенная, Солнечная система, космонавт, название планет.
- Воспитывать чувство гордости за свою Родину.

Материалы: конструктор, обручи, картинка – схема ракеты, портреты космонавтов, видео материал.

Ход мероприятия:

Звучит музыка Земляне «Трава у дома». Ребята заходят в зал и садятся на стульчики.

Ведущий: Заканчивая наш проект «Старт Космической Эры» мы с Вами сегодня еще раз побываем в Космосе.

В следующем году 12 апреля в нашей стране мы будем отмечать День космонавтики. *(звучит тихая космическая музыка)*

Ровно 60 лет назад, в 1961 году 12 апреля, нашу планету потрясла неожиданная весть: "**Человек в космосе!**" *(на экране появляется портрет Ю.А. Гагарина).*

Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась. Солнечным утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль "Восток" с первым космонавтом Земли. Нашим соотечественником Ю. А. Гагариным на борту. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов, международных космических экипажей.

Видео Космической техники

А до этого в космосе побывали наши маленькие друзья – собачки – Белка и Стрелка. Только после этих собак начали отправлять в космос людей. Но перед тем как отправлять, их готовили. Они проходили физическую подготовку. Давайте покажем как они готовились.

Объявляется физкультминутка:

Не зевай по сторонам,
Ты сегодня – космонавт. *(Повороты в стороны)*
Начинаем тренировку, *(Наклоны вперед)*
Чтобы сильным стать и ловким.
Ждет нас быстрая ракета *(Приседают)*
Для полета на планету.

Ведущий: И так, для полеты, мы готовы? *(Ответы детей)*. А на чем же мы полетим? *(Ответы детей)*. На ракете? А где же она? *(Ответы детей)* Раз у нас ее нет, значит нам ее надо построить. А как Вы уже знаете, для того чтобы построить ракету, надо много всего знать. Вот сейчас я Вас и проверю. За каждую отгаданную загадку даю Вам по одной детали от ракеты. И так поехали:

Чтобы глаз вооружить
И со звёздами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб,
Нужен мощный *(телескоп)*

Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет,
Нам расскажет обо всём
Умный дядя - *(астроном)*

Знает этот звездочёт
Звёзды все наперечёт.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам – тепло, хвосты - *(кометам)*

Только лучше звёзд видна,
В небе полная *(Луна)*.

До луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая *(ракета)*.

У ракеты есть водитель –
Невесомости любитель.
По – английски астронавт,
А по – русски *(космонавт)*.

Звездолёт – стальная птица
Он быстрее света мчится,
Познаёт на практике
Звёздные *(галактики)*.

А галактики летят
Врассыпную, как хотят.
Очень здоровенная
Вся эта - (Вселенная)

Ведущий: И так детали для ракеты у Вас есть, теперь надо ее собрать.
Вызываю 3-х отважных конструкторов. (Ребята собирают ракету, по предложенной схеме)



Ведущий: Ура! Ракета готова! Тогда полетели. (звучит космическая музыка. Дети расправили руки и полетели по залу. Музыка утихает, и ребята садятся на стульчики).

Ведущий: И вот мы в космосе. И сколько мы с Вами видим планет в нашей солнечной системе. (ответы детей). Правильно: 9 планет. А как же они расположены, в каком порядке?

Игра «Расставь планеты по порядку»

Выходят 9 ребят, на голове у них маски планет. И выходят еще 2 ребенка, которые будут двигать наши планеты. Звучит космическая музыка и ребята передвигают планеты по порядку.

Ведущий: Ну, вот наши планеты стоят по порядку. А теперь мы проверяем правильно ли они все таки стоят. И так слушаем стихотворение и проверяем.

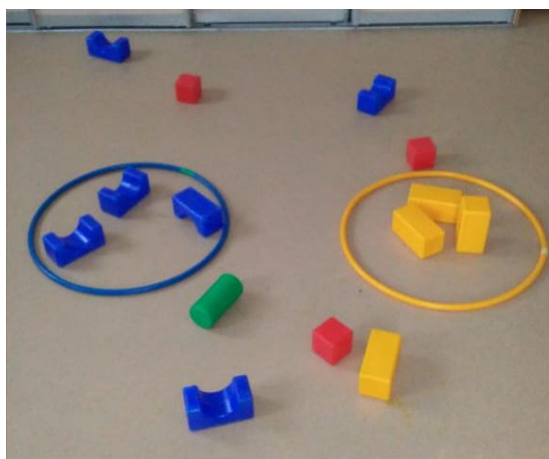
По порядку все планеты
Назовет любой из нас:
Раз - Меркурий,
Два - Венера,
Три - Земля,
Четыре - Марс.
Пять - Юпитер,
Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,
За ним - Нептун.
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.
(Автор: А. Хайт)

Ведущий: Молодцы, ребята. Все правильно. Но что-то мы с Вами забыли. *(Ответы детей).* Правильно. Солнышко. Солнце – это звезда, вокруг которой вращаются планеты. Молодцы!!!

Ведущий: Но в Космосе кроме планет есть и метеориты. Они опасны для нас. Поэтому необходимо их собрать в ловушки. Делимся на две команды и собираем метеориты.

Игра «Собери метеориты»



На полу лежат обручи – ловушки. В каждый обруч должны попасть метеориты. В синий обруч – синие метеориты, в желтый обруч – желтые метеориты. Звучит космическая музыка, две команды собирают метеориты, и кладут их в соответствующие обручи.

Ведущий: Метеориты собраны, опасности для выхода в открытый Космос – Нет. А кто из космонавтов вышел первый в открытый космос? *(ответы детей).*

Правильно. В 1965 году в космос отправился «Восход-2». Космонавт Алексей Леонов первый вышел в открытый космос. *(на экране появляется портрет Леонова).*

Он покинул кабину через шлюз и отплыл от корабля на пять метров, удерживаемый тросом. Он включил кинокамеру и несколько минут снимал корабль и плывущую под ним землю. Всего Леонов пробыл в космосе больше 12 минут.

Ведущий: Готовы выйти в открытый космос? *(ответы детей).* А для этого нам надо пройти через воздушный шлюз.

Игра «Пройди воздушный шлюз»

Делимся на две команды. Начинается соревнование, кто быстрее пройдет сквозь обручи (2 шт).

Ведущий: Молодцы, ребята!!! И с этим заданием справились. А сейчас смотрите какая красота нам открылась (*ребята садятся на стульчики и смотрят фильм*).

Видео Космоса

Ведущий: Вот и заканчивается наше космическое путешествие. Вы показали свою силу, ловкость, смекалку и сообразительность.

Теперь мы с вами знаем, какие планеты есть в нашей солнечной системе. Знаем, что человек, который летает в космос, называется космонавт. Он должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться.

И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет и станет космонавтом. Растите, учитесь и тренируйтесь.

Далёкие планеты ждут вас!