**«Космическая академия». Викторина в старшей группе**

Цель: познакомить с символикой созвездий, вызвать интерес к космическому пространству; расширить представление детей о профессии космонавта, воспитывать уважение к этой профессии; воспитывать убеждение в ценности коллективного труда для достижения большой цели; развивать воображение, фантазию.

Предшествующая работа: беседы о космосе, космонавтах, просмотр мультфильмов о космосе;; НОД – этот загадочный космос; рассматривание энциклопедий по данной теме; с\р игра «Космические дали»; аппликация по теме, рисование.

Словарная работа: космический корабль, галактика, созвездия; академия, курсанты.

Ход мероприятия.

Мы приветствуем вас в космической академии. Разрешите зачитать приказ «О формировании экипажей космического корабля «Ракета». Наша ракета отправиться в межгалактическое путешествие в созвездие «Орион» Для этого у нас сформированы экипажи «Смелый» и «Отважный». Прежде чем экипажи будут готовы отправиться в полет, им предстоит пройти несколько испытаний:

Тренировка космонавтов; (1)

Сдача экзаменов на готовность к полету; (2)

Медицинская комиссия (3)

Соревнование командиров экипажей (4)

Прежде чем приступить к испытаниям, мы с вами познакомимся с законами космонавтов. Как вы думаете, какими должны быть космонавты? Ответы детей - здоровыми, сильными, тренированными, храбрыми, умными, и дружными. Правильно, ребята.

Законы космонавтов.

1. Только здоровые и сильные и тренированные могут полететь в космос.

2. Только умные и смелые могут стать космонавтами.

3. Только храбрые и дружные могут отправиться в полет.

Воспитатель: Ребята, а какого числа мы отмечаем день космонавтики?

Дети: 12 апреля.

Воспитатель: А что это за праздник?

Дети: День Космонавтики. Это праздник, прежде всего, космонавтов и тех, кто участвует в создание космических ракет.

Воспитатель: 12апреля 1961 году на корабле «Восток» 9 ч 7 мин. Ю.А.Гагарин стартовал с космодрома «Байконур», он облетел землю. Ребята за сколько минут?

Дети: за 108 минут.

Воспитатель: Взлетев в космос человек доказал, что планета наша земля - имеет форму шара (показывает глобус). В нашей стране День космонавтики ежегодно отмечают. Полет Ю.А. Гагарина – открыл людям дорогу в космос.

Воспитатель: Каких космонавтов вы знаете еще?

Дети: Валентина Терешкова, Леонид Попов, Алексей Леонов, Титов…

Воспитатель: Наш Гагарин - знают дети,

Раньше всех людей на свете.

Побывал у звезд в гостях.

Ребята, а вы знаете, кто придумал первую ракету?

Дети: Да! Сергей Павлович Королев (показывает портрет).

Воспитатель: А первый искусственный спутник изобрел Константин Эдуардович Циолковский. (его между собой называют отцом космоса) Показывает портрет.

А теперь тренировка космонавтов. Приступаем к первому испытанию. Команды, приготовиться!

 Я вам загадаю загадки про космос.

1 команда:

Волчок, волчок,

Покажи другой бочок,

Другой бок не покажу.

Я привязанный хожу.

Дети: Луна.

2 команда.

Воспитатель: Из какого ковша

Не пьют, не едят,

А только в него глядят.

Дети: Большая медведица.

1 команда:

Воспитатель: Желтая тарелочка на небе висит.

Желтая тарелочка всем тепло дарит.

Дети: Солнце.

2 команда:

Воспитатель: В дверь, в окно

Стучать не будет,

А взойдет

И всех разбудит.

Дети: Солнце.

1 и 2 команда:

Воспитатель: У бабушке над избушкой

Висит хлеба краюшка

Собаки лают, достать не могут.

Дети: Месяц.

Восп-ль: Ребята, сейчас мы отправимся с вами путешествовать по созвездиям.

Ребенок 1:

Вот медведица большая,

Нашу звездную мешает

Большим ковшом

В котле большом.

Молодцы! Первое испытание пройдено, все курсанты справились с заданием.

Сдача экзаменов на готовность к полету. К этому испытанию приглашается по 2 курсанта от каждой команды:

Вам предстоит ответственное задние – проложить маршрут нашего путешествия.

2 человека – соедини по цифрам. (ракета)

2 человека – соедини по цифрам (самолет)

Пока 2 курсанта справляются с заданием, остальные называют мне воздушный транспорт (ракета, самолет, воздушный шар, вертолёт, и обратный счёт от 10.

И это испытание вы закончили с успехом! Молодцы!

Медицинская комиссия. Как выдумаете, товарищи курсанты, нужен ли нам будет врач в нашем космическом полете? Почему? Правильно, конечно же, нужен, ведь в пути может случиться всякое, и от врача, от его умения и сноровки будет зависеть здоровье членов экипажа. К этому соревнованию приглашаем по 2 курсанта от каждой команды. Команды, приготовиться!

Игра соревнование «Собери нужные вещи» (на скорость и внимание). Команда врачей состоит из 2 человек. Послушайте задание – каждый врач должен надеть медицинский халат, шапочку и собрать медикаменты в сумку. (Среди медикаментов, можно положить мелкие игрушки).

Подвести итоги соревнования.

Соревнование командиров экипажей. Сейчас приглашаем командиров экипажей. Для них приготовлена небольшая умственная разминка. (принимается помощь команд)

Ребята, а сейчас ваши командиры расскажут нам, кто же может попасть в отряд космонавтов? Я начинаю предложение, вы заканчиваете:

1

Воспитатель: Космонавтом хочешь стать, должен много- много…

Дети: Знать.

2

Воспитатель: Любой космический маршрут

Открыт для тех, кто любит …

Дети: Труд.

1

Воспитатель: Ждут нас быстрые ракеты

Для полетов на..

Дети: Планеты..

2

Воспитатель: Самый дружный будет наш

Наш веселый…

Дети: Экипаж.

1 и 2

Воспитатель: Если в космос мы хотим

Значит скоро …

Дети: Полетим.

Задание 1 командиру экипажа. Вы вышли в открытый космос. У вас прервалась связь. Как с помощью мимики и жестов вам передать фразу «На корабле закончились продукты, срочно нужна помощь! »

Задание 2 командиру экипажа. Вы вышли в открытый космос. У вас прервалась связь. Как с помощью мимики и жестов вам передать фразу «У нас закончилось горючее, срочно нужна помомощь! »

Молодцы! Товарищи курсанты! Вы все зачислены в отряд космонавтов!

Воспитатель: Молодцы ребята! Ребята, что это? (на полу лежит конверт)

Дети Конверт.

Воспитатель: Давайте вместе посмотрим, что там внутри.

воспитатель раздает детям раскраску космос.

Вот и закончилось наше занятие путешествие. Пожелание детям. Чтобы стать космонавтом нужно ежедневно усердно учится и заниматься спортом. В космонавты берут старательных людей, которые не ленятся и много занимаются!

















