

Сценарий
Спортивного развлечения ко дню космонавтики
в старшей группе № 3 «Лучики»
«День космонавтики»

Воспитатели: **Баумунк Т.П**
Зубковская М.В.

Цель: расширение интереса детей дошкольного возраста к космосу и людям, покорившим его пространство.

Задачи: - вызвать познавательный интерес к космосу, дате первого полета космонавта Юрия Алексеевича Гагарина;

- воспитание уважение к профессии человека связанном с космосом.

- создать положительный фон. Атмосферу доброжелательности.

Оборудование: два тоннеля, шары их сухого бассейна, два мяча. Обручи на каждого участника, звездочки на каждого участника.

Ход спортивного развлечения:

Показ видеофильма. Рассказ воспитателя сопровождается показом видеоролика.

Вед:62 года назад. 12 апреля 1961 года, наш космонавт совершил первый в мире космический полет. Ребята, а знаете кто был первый человек, побывавший в космосе? (ответы детей. Гагарин Ю.А) а на каком космическом корабле полетел Ю.А.Гагарин? (ответы детей – космический корабль «Восток»). Да, этот корабль пролетел вокруг нашей земли всего один раз, и полет длился 108 минут.

А скажите, наша планета единственная планета во вселенной? (ответы детей).

Правильно, их много. В космическом портале множество галактик.

И вот в одной из таких галактик находится наша солнечная система, и наша планета в этой системе – третья по счету. Давайте назовем планеты нашей солнечной системы.

Первая планета – Марс;

вторая планета –

Венера.

Третья планета – Земля.

Четвертая планета – Марс.

Пятая планета –

Юпитер.

Шестая планета – Сатурн.

Седьмая планета – Уран.

Восьмая планета –

Нептун.

Девятая планета – Плутоний.

Вед: действительно, вы много знаете, и я думаю, что вы готовы отправиться в космическое путешествие. И я рада вам объявить, что вы зачислены в команду звездного десанта. И ваши корабли под названием «Восток» и «Союз». Готовы отправиться на первую планету Меркурий.

Ждут нас быстрые ракеты.

Для прогулок по.

планетам.

На такую полетим.

Но в игре один секрет.

Опоздавшим места нет!

Первое задание: «Займи место в космическом корабле».

(у каждого ребенка обруч. По команде дети бегут по очереди приставляя обруч друг-к-другу и сразу же садятся).

Вед: ну вот и прилетели мы на первую планету Меркурий. Это самая большая планета в солнечной системе. Но чтобы нам отправиться на другую планету, надо ответить на ВОПРОСЫ

1 задание «Отгадайка»

1. Какая самая горячая звезда во вселенной – солнце.
2. Как зовут человека, который пилотирует космический корабль – космонавт.
3. Как называется летательный аппарат. На котором летают в космос – космический корабль.
4. Кто был первым космонавтом в мире – Ю.А. Гагарин.
5. Как называются два созвездия в небе именуемые названием животных, которые живут в лесах России – малая и большая медведица.
6. Как называется космический корабль, на котором полетел первый космонавт – «Восток».
7. Какой праздник отмечается каждый год 12 апреля – день космонавтики.

Вед: все экипажи справились с заданиями. И мы готовы отправиться в дальнейшее путешествие. На пути планета «Венера». Что бы продолжить путешествие. Вам нужно выложить из звездочек созвездие малой и большой медведицы. Кто быстрее выложат, тот и побеждает.(дети выкладывают созвездие).

2 задание «Сложи созвездие»

Вед: продолжаем путешествие. Теперь мы в космическом пространстве. И там много летает метеоритов. Надо смело и быстро пройти этот путь.

Дети собирают шарики (метеориты). Кто быстрее соберет – тот и выигрывает.

3 задание «Собери метеориты»

Вед: а теперь выход в открытый космос. Дети пролезают в тоннель, затем пробегают через ориентиры, и идут на четвереньках (кто быстрее выполнит. Те и выигрывают).

4 задание «Космические пришельцы»

Вед: а теперь мы в космическом пространстве и невесомости. Дети прыгают на фитболах. Кто быстрее тот и выигрывает.

5 задание «Невесомость»

Вед: ну вот и закончилось наше космическое путешествие.
Подсчет голосов и награждение команд.