**Сценарий спортивного развлечения**

**к празднику «День космонавтики»**

**в старшей и подготовительной группе**

**для детей с ТНР «Почемучки»**

***Воспитатель: Карпова А.А.***

**Цель:** расширение знаний детей о космосе

**Задачи:**

- закрепить знания детей о космосе, о первом космонавте Ю.А. Гагарине;

- воспитывать чувство гордости за великое достижение своей страны;

- воспитывать чувство коллективизма, умение взаимодействовать в группах;

- продолжать развивать ловкость быстроту, выносливость, ориентировку в пространстве; -- расширять словарный запас детей.

**Оборудование:** мягкие модули игровые; схемы ракет; барьер 2 шт.; обручи на стойках 2 шт.; гимнастические скамейки 2 шт.; шарики разноцветные 30 шт., 2 корзины; обручи 8 шт.; мячи хоппы 2 шт; эстафетные палочки 2 шт.

**Ход праздника**

*Дети входят в зал под «Марш авиаторов», проходят по кругу, выстраиваются в шеренгу.*

**1 ребёнок:**

В космической ракете  
С названием Восток  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог  
Поет об этом песни  
Весенняя капель  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

**2 ребёнок:**

Мы пока что только дети,

Но придёт желанный час-

На космической ракете

Дружно полетим на Марс!

**3 ребёнок:**

В небе звёзды ярко светят

И ракету нашу ждут.

К дальней сказочной планете -

Наш космический маршрут.

**Ведущий:**

Хорошо, пронзая тучи,

В космос полететь, друзья!

Но возьмут в ракету лучших –

Всем лететь, друзья, нельзя!

*Дети садятся на стульчики*

**Ведущий:** Сегодня мы отмечаем праздник «День космонавтики». 62 года назад,

12 апреля, впервые в мире в космос отправился человек. Имя его вы все знаете. Это….

**Дети:** Юрий Гагарин

**Ведущий:** Правильно. Юрий Гагарин поднялся высоко-высоко в космос, на космическом корабле, под названием «Восток»

**Ведущий:** Ребята, а вы бы хотели стать космонавтами? **Дети:** - Да

**Ведущий:** Тогда вы с вами отправляемся в увлекательное космическое путешествие!

**Ведущий**: У нас будет самое настоящее космическое соревнование. Мы поделимся на 2 команды «Земляне» и «Марсиане». Команды ваш девиз:

**Дети**: Стать космонавтом- все мы знаем

Задача трудная для всех.

Соревнования начинаем

И твердо верим в наш успех!

**Ведущий:** Ребята, прежде чем соревноваться, нужно поскорей размяться.

***Космическая разминка: Под песню «Недетское время»***

**Ведущий:** Ребята, чтобы полететь в космос, нужна Космическая ракета.  
*Перестроение ребят в две колонны, по командам.* **1. Эстафета «Строим ракету»**

*Дети по очереди бегут до ориентира, берут 1 деталь от корабля(мягкий модуль) и возвращаются назад, как только последний ребенок прибегает с деталью все по схеме строят корабль.*

**Ведущий:** Ребята, какие у вас замечательные ракеты получились, все замечательно справились. Теперь у нас есть ракеты, и мы будем в них погружаться, только на пути у вас будут препятствия.

**2. Эстафета «Погружение в ракету»**

*Дети перешагивают через барьер, затем пролезают через туннель (обруч), оббегают ракету, и возвращаются бегом передавая эстафетную палочку.*

**Ведущий:** Молодцы. В ракету мы погрузились, теперь летим в космос. Какая же ракета быстрее долетит?

**3. Эстафета «Долететь до космоса»**

*Дети бегут до ориентира (ракеты), оббегают её и возвращаются, передавая эстафетную палочку.*

**Ведущий:** Какие же у вас быстрые ракеты. Вот мы и оказались в открытом космосе. Ребята, посмотрите, сколько во круг космического мусора.

**4. Эстафета «Убрать космический мусор»**

*Каждая команда собирает рассыпанные по залу разноцветные шары в свою корзину. Выигрывает команда в чьей корзине окажется больше шаров.*

**Ведущий:** Молодцы. Теперь у нас нет препятствий на пути к Луне. Луна – это естественный спутник Земли, который вертится вокруг нее. Луна по размерам меньше Земли и намного меньше Солнца, но она не только меньше, а еще значительно легче. Поэтому на Земле мы можем прыгнуть на 1 метр, на Луне – вы прыгните на 6 метров, а вес ваш на Луне будет всего лишь 4 килограмма, вместо 20. Давайте с вами прогуляемся по луне.

**5. Эстафета «Прогулка по Луне»**

*Дети прыгают на мячах-хоппах до ориентира (ракеты), обогнув ее, возвращаются обратно и передают мяч следующему.*

**Ведущий:** Молодцы, ну а теперь мы с вами полетаем в открытом космосе, сначала погружаемся обратно в ракеты.

**6. Эстафета «Быстрее в ракету»**

*Дети перепрыгивают из обруча в обруч, и садятся на гимнастическую скамейку.*

*Команды путешествуют в «Открытом космосе».*

**Ведущий:** Пока мы с вами летаем по открытому космосу, давайте отдохнем и порешаем космические загадки.

**7. «Космические загадки»**

*- Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце)  
- Освещает ночью путь, звездам не дает уснуть. Пусть все спят, ей не до сна, в небе светит нам… (Луна)  
- Человек, который летает в космос (Космонавт)  
- Как называется летательный аппарат, на котором летят в космос (Космический корабль)*

*- До Луны не может птица, долететь и прилуниться. Но зато, умеет это делать быстрая …(Ракета)  
- Кто был первым космонавтом? (Ю.А. Гагарин)  
- Как назывался космический корабль? (Восток)  
- Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День Космонавтики)*

**Ведущий:** Молодцы, как много вы знаете о космонавтике. Но нам пора возвращаться домой.

**8. Эстафета «Возвращение на Землю»**

*Дети проходят по гимнастической лавочке, перелезают через обруч на стойках, перепрыгивают из обруча в обруч и ждут всех ребят.*

**Ведущий:** Вот и закончилось наше путешествие и мы вернулись на нашу родную планету – Земля. Из вас получились замечательные космонавты.

Ребята, вы показали свою ловкость и быстроту, выносливость и смекалку. Надеюсь, что когда вы вырастите, то захотите самостоятельно побывать в космосе.

Наш спортивный праздник подошел к концу. Всем спасибо за участие! И до свидания!

*Дети выходят из зала под «Марш авиаторов»*