

Государственное бюджетное образовательное учреждение детский сад
№14 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
деятельности по физическому развитию детей Невского района Санкт-
Петербурга



Презентация досуга «Путешествие на межпланетном круизере»

старшая группа

Воспитатель:
Щукина Светлана Владимировна

Цель: Развитие познавательной активности и любознательности детей старшего дошкольного возраста.

Задачи:

- Закрепить элементарные знания о космосе, космическом пространстве, праздновании дня космонавтики.
- Уточнить представления детей о звездах, планетах Солнечной системы.
- Расширять знания о профессии космонавта.
- Развивать творческие способности детей: художественно-речевые, коммуникативные.
- Воспитывать уважение к трудной и опасной профессии космонавта, желание стать смелым, сильным, выносливым, образованным
- Обогащать словарь детей по теме занятия за счет слов: "планета", "ракета", "вселенная", "солнечная система", "звезда", "спутник", "созвездия", "астроном".
- Совершенствовать навыки речевого общения (умение слушать, не перебивая; аргументировать; доказывать свою точку зрения; следить за развитием сюжета).

Используемые технологии:

- здоровьесберегающая;
- обучающая;
- игровая;
- информационно-коммуникативная

Предварительная работа:

беседы с детьми о космосе, рассматривание иллюстраций, разучивание стихов о планетах, художественное творчество по теме, организация выставки детских работ совместно с родителями, изготовление атрибутов.

Материалы к занятию:

Презентация «Космос», модули для постройки корабля, спортивный инвентарь для проведения соревнований.

Дальние звёзды мигают,
Что-то сигнализя Земле.
Чёрные дыры зияют
Вечной загадкой во мгле.
**Беседа о празднике «День
космонавтики»**



В космической ракете
С название «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
(Строим ракету).



Встречаем Незнайку



Игра «Передай другому»



Сценка «Хочу быть КОСМОНАВТОМ»





Конкурс «Пройди препятствие»



Что такое звёзды?

Если спросят вас -

Отвечайте смело:

Раскалённый газ.

И ещё добавьте,

Что притом всегда

Ядерный реактор -

Каждая звезда!

