**Частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №243 ОАО «РЖД» Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»**

**Конспект развлечение игра «Поле чудес», с участием родителей и детей в средней группе**

**Тема: «Космос»**

 **Воспитатели: Сапунова О.Б.**

 **Панченко Н.А.**

 **Секисова М.И.**

**2019год.**

Тема: «Космос».

Цель: Познакомить детей с понятием «Космос», дать представления о космическом пространстве, планетах солнечной системы, о звёздах.

Задачи: 1. Закрепить знания о солнечной системе. 2. Учить отвечать на вопросы полным ответом. 3. Развивать внимание, память, мышление. 4. Создать у детей эмоционально настроение, увлечь космосом. 5. Воспитывать любовь и бережное отношение к своей природе, к планете Земля.

**Материалы:** иллюстрации планет Солнечной системы; аудиозапись: «Космическая музыка», Физминутка «Весёлые планеты».

**Оформление зала:** звездное небо, ракеты, планеты, кометы.

**Предварительная работа:** рассматривание иллюстраций, портрета Ю. А. Гагарина; чтение энциклопедий о космосе, стихотворений, рассказов: В. Бороздин «Первый в космосе», В. Медведев «Звездолет «Брунька», О. Ахметова «В космосе так здорово!», беседы; выставка макетов по теме «Космос».

**Ход развлечения**

**-** Детивыходят на сцену и поют песню «караван ракет». – Дети проходят на стульчики. – Стихотворение про Ю.А.Гагарина, читает музыкальный руководитель. – Показ презентации про космос. Воспитатель: Здравствуйте, уважаемые гости, сегодня мы проводим игру, «Поле чудес», посвящённому Дню космонавтики.

 – В первой тройке игроков принимают участие: ● семья Панферовых – мама Оля, сын Алексей ● семья Неведомских – тетя Алёна, племянник Илья ● семья Коржановых – мама Ира, сын Кирилл

Правило нашей игры. Мы задаём вопрос игрокам, ответ на вопрос принимается от ребенка. Задача взрослого помочь верно ответить на поставленный вопрос. Взрослый должен направить ребенка, подтолкнуть к правильному ответу. И так мы начинаем. Вопрос первого тура звучит так: - Это скопление звёзд имеет неправильную форму и обладает разными размерами. Это – слово из 9 букв. Подсказка: Так же это скопление носит название «млечный путь» и имеет спиральную форму (Галактика). - Победитель первого тура семья (…). – Физминутка «Весёлые планеты».

 Дети садятся на стульчики, а мы сейчас поиграем со зрителями. ● Как звали человека, который первый вышел в открытый космос? (Алексей Архипович Леонов). ● Как звали человека, который заинтересовался и основал космос, его ещё называли отцом космонавтики (Константин Эдуардович Циолковский). ● Как назывался корабль Ю.А. Гагарина (Восток 1). А сейчас переходим во 2 тур. – В во второй тройке игроков принимают участие: ● семья Комисаровых – мама Лена, сын Илья ● семья Рогозиных – мама Оля, сын Павел ● семья Дударевых – мама Саша, сын Фёдор

Вопрос второго тура звучит так: - Это кусочки небесных тел из камня и железа, которые упали на нашу землю. Они представляют большую ценность для ученых, так-как являются частичками космоса. Они бывают разных размеров – от маленьких камней до валунов. Это- слово из 8 букв. Подсказка: в месте, куда они упали, образуется яма – называется кратер (Метеорит). Победителем 2 тура становится семья (…). Танец (парный) для детей. Дети садятся на стульчики, а мы сейчас поиграем со зрителями.

● Вселенная и галактика – это одно и тоже? (нет, объяснение: вселенная - это весь космос. Галактика – это скопление звёзд). ● Как с греческого переводится слово планета? (блуждающие звезды). ● Имя человека, который впервые оказался на поверхности луны? (Нил АРМ строй).

А сейчас переходим в 3 тур. – В третье тройке игроков принимают участие: ● семья Рыжковых – мама Настя, дочь Маша ● семья Степановых – мама Катя, сын Никита ● семья Закомолдиных – мама Лена, дочь Ева

Вопрос второго тура звучит так: - Это удивительно красивое космическое тело, состоящие из пыли и льда. Это- слово из 6 букв. Подсказка: она обладает красивым и длинным шлейфом, хвостом, и двигается по вытянутой орбите вокруг солнца (комета). Победителем 3 тура становится семья (…). – Физминутка «Космическое путешествие на Марс». – Если мы на космодром. В ногу дружно мы идем (шагаем). – Чтобы космонавтом быть. Надо силы проложить (показываем). – Ждёт нас быстрая ракета. Для полёта на планету. (остановится, потянутся). – Отправляемся на Марс. Звёзды, ждите в гости нас (поднимаем колени и показываем). – Дружно за руки взялись. По ступенькам поднялись (движения). – В невесомости плывём. Мы под самым потолком (показываем). – К Марсу путь был очень длинным. Стоп, выходим из кабины (перешагивание). – Путь первый, рвы, канавы. Их преодолевать нам надо (прыжки). – Возвращаться нам пора. Полетели детвора (изображения полёта). – Мы с полёта возвратились. И на землю опустились (показываем).

Дети садятся на стульчики, а мы сейчас поиграем со зрителями.

● Самая холодная планета солнечной системы. Дальше всех от солнца (Плутон). ● Откуда появляются чёрные дыры (возникают там, где взорвалась старая звезда). ● Источник жизни на земле? (солнце, без него нет жизни).

А сейчас переходим в 4 тур, в котором учувствуют победители трёх туров (…). Вопрос четвёртого тура звучит так: - Это огромный шар из раскалённых газов, вокруг него вращаются все планеты. Это- слово из 6 букв. Подсказка: Оно и всё, что вращается вокруг него, называется солнечной системой, оно притягивает к себе всё, что находится в радиусе 6 000 миллионов километров (солнце). Победителем заключительного тура становится семья (…). – Танец «Настоящий друг». **«Супер игра»** Вопрос: Как называется наука изучающая звёзды, галактики, звёздное небо, планеты, космические тела? Это- слово из 10 букв (Астрономия). Победитель нашей игры семья (…). Я. Аким «Береги свою планету». Есть одна планета – сад В этом космосе холодном Только здесь сады шумят Птиц скликая перелетных Лишь на ней одной цветут Ландыш в траве зелёной И стрекозы только тут В речку смотрят удивлённо Береги свою планету Ведь другой похожей нету!

Дети, что нового мы сегодня узнали. Как называется наша планета? Как называется космический костюм? Кто из вас хочет быть космонавтом? Молодцы, ребята, вы были очень внимательны. Из Вас получатся хорошие космонавты. Вот и закончилось наше космическое путешествие. Всем большое спасибо, что нашли время для участия в нашем развлечении. До новых встреч!!!!!