**НЕЗНАЙКА – КОСМОНАВТ, ИЛИ С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!**

 *Спортивно – тематическое развлечение для детей 5 – 7 лет.*

**Цель:** Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе, и ее планетах.

**Задачи:**

1. Продолжить расширять представления детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать, воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине.
3. Проведение спортивно – космического развлечения.

**Предварительная работа:**

1. Подобрать фото, картинки – коллекцию на тему «космос»
2. Подобрать сказки, стихи, загадки о космосе, ракете, звездах.
3. Сюжетно - ролевые игры: «Космонавты» , «Космическое путешествие».
4. Н.Носов «Незнайка на луне» - чтение худ. литературы.

**Дети под музыку заходят в зал, садятся на стульчики.**

**ВЕД.** Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечают День космонавтики. А хотите знать, почему именно 12 апреля? Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года наш космонавт совершил первый в мире космический полет. А знаете ли вы, кто был первым человеком, побывавшим в космосе? (Ответы детей) Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле «Восток» облетел вокруг земного шара. И с 12 апреля 1961 года мы отмечаем каждый год День космонавтики.

 А сейчас давайте представим себе, что мы юные космонавты. А что же нужно, чтобы стать космонавтом? (Стук в дверь) К нам, кажется, пришел гость и он, наверное, все знает о космосе!

**НЕЗНАЙКА.** О! Сколько народу собралось! Вы меня, наверное, ждете?

**ВЕД**. Во-первых, здравствуйте!

**НЕЗН**. Ага, привет!

**ВЕД.** А во-вторых, с чего ты взял, Незнайка. Что мы тебя ждем?

**НЕЗН**. Не знаю Просто решил… А что вы тогда сидите?

**ВЕД**. У нас праздник. И не только у нас. Сегодня Всемирный День космонавтики.

**НЕЗН.** Здорово! И что, вы все мечтаете в космосе побывать?

**ВЕД.** Каждый мальчишка мечтает, конечно, что в космос когда-нибудь он полетит.

 И мальчик ( имя) не стал исключеньем, решил космонавтом, как вырастет быть!

**МАЛЬЧ.подг.гр**. Вот космонавтам повезло. Летают в космос каждый день!

 Считают звезды, ходят по Луне… Как хочется вот так же мне!

 Я космонавтом стать хочу, вот вырасту и в космос полечу!

**ВЕД**. Конечно, все мальчишки и девчонки мечтают хотя бы раз увидеть, что же там, за пределами нашей планеты!

**НЕЗН.** Ха! Ладно еще мальчики, но чтобы девчонки в космос летали… Не смешите меня… Они же девчонки!

**ВЕД.** А вот зря ты смеешься, Незнайка. Среди космонавтов есть и женщины. Первый в мире полет в космос из женщин осуществила Валентина Владимировна Терешкова с 16 по 19 июня 1963 года на космическом кораблет»Восток-6»

**НЕЗН.** Вот это да! Оказывается, девчонки не такие уж плаксы!

**ВЕД**. Девочки тоже могут быть смелыми и ловкими. Сейчас я предлагаю всем поиграть, проверить свою ловкость.

 ***Игра «ПЕРЕДАЙ ДРУГОМУ» - 2 команды, 2 мяча.***

**ВЕД.** Вот видишь, Незнайка!..

**НЕЗН.** А я тоже в космос полечу. Вот Знайка достроит свой *комический* корабль, и я полечуна Луну.

**ВЕД.** Во-первых, не комический, а космический. А во – вторых, чтобы в космос полететь, нужно очень долго готовиться. Как должен готовиться будущий космонавт к полету? (Ответы детей). У космонавтов свой, особенный режим. Зарядка каждый день, и вовремя ложиться спать. Очень важно для здоровья режим особый этот соблюдать. Пробежки, отжимания, приседанья, водой холодной обливанья!

**НЕЗН.** А вот я ловкий и смелый! А вот, какие ловкие ваши ребята, давайте проверим!

**ВЕД**. Это хорошая идея. И что ты нам предложишь?

**НЕЗН.** Я не знаю. Может, поиграть?

**ВЕД**. И правда, есть у нас игра. Как раз на ловкость, скорость и выносливость!

 ***ЭСТАФЕТА «ПРОЙДИ ПРЕПЯТСТВИЕ» - 2 команды по 6-8 человек.***

**ВЕД.** Ну, что, Незнайка, ловкие наши ребята?

**НЕЗН.** Да, спорт – это здорово, но ведь для здоровья нужно и кушать хорошо. Вот я ем по утрам овсяную кашу, пью молоко…

**ВЕД**. Да, Незнайка, ты прав. А ты знаешь, что едят настоящие космонавты?

**НЕЗН.** А чего тут знать-то? Все едят: каши, супы, овощи, фрукты…

**ВЕД**. Хорошо, я спрошу вас по-другому: как едят космонавты в открытом космосе? Ставят тарелочки, чаек наливают?

**НЕЗН.** Да вы что! Как они могут с тарелок кушать, они же в космосе! Там нет тарелок, там только звезды!!!

**ВЕД**. Дело в том, что в открытом космосе нет притяжения Земли, все как бы плавает в воздухе, как в воде. Это называется *невесомостью*, то есть, все становится легким, как пух. И поэтому есть с тарелок невозможно, вся еда просто уплывет. И все продукты у космонавтов в виде пюре в тюбиках, как у зубной пасты. И воду, и чай они пьют через трубочку. А сейчас мы с вами представим, что находимся в открытом космосе и поиграем.

 ***Игра «ЗАЙМИ РАКЕТУ» - 6 человек, 5 обручей.***

**НЕЗН**. Вот здорово! Настоящие космонавты!

**ВЕД.** А еще, Незнайка, я уверенно скажу, ты не знаешь и того, что первый в истории выход человека в открытый космос осуществил Алексей Архипович Леонов во время экспедиции 18 – 19 марта 1965 года на космическом корабле «Восход – 2», он отдалился от корабля на расстоянии до 5 метров, провел в открытом космосе 12 минут 9 секунд.

 ***Игра «НЕВЕСОМОСТЬ» (в конце сделать «ласточку» и удержаться в таком положении как можно дольше).***

**НЕЗН**. Это так оказывается интересно, все знать! Ладно, спасибо вам за этот удивительно интересный и поучительный праздник, а я, наверное, побегу, похвастаюсь своими знаниями. А то Знайка на Луну без меня улетит! Спасибо вам, ребята! До свидания! (убегает).

**ВЕД.** А вы знаете, ребята, что планета наша не единственная во Вселенной?. В космическом пространстве много галактик. И вот в одной из таких галактик находится наша Солнечная система. И наша планета третья по счету. А сколько планет в Солнечной системе и какие?

**ДЕТИ**. 1 – Венера; 2 – Меркурий; 3 – Земля; ; - Марс; 5 – Юпитер; 6 – Сатурн; 7 – Уран; 8 – Нептун; 9 – Плутон.

ВЕД. Молодцы! А сейчас предлагаю послушать стихи, которые ребята для нас приготовили.

**РЕБ**. Есть одна планета – сад в этом космосе холодном.

 Только здесь леса шумят, птиц скликая перелетных.

**РЕБ.** Лишь на ней одной цветут ландыши в траве зеленой,

 И стрекозы только тут в речку смотрят удивленно…

 Береги свою планету – ведь другой, похожей, нету!

**ВЕД**. Вот так. Что же, ребята, мы с вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе и космонавтах, попробовали себя в роли самих космонавтов. Вам понравился ваш праздник?

Ответы детей.

**ВЕД.** Теперь мы с вами знаем, что космонавт должен быть сильным, здоровым, крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто – нибудь из вас, когда вырастет, воплотит свои мечты и станет космонавтом. А сегодня , когда придете домой, расскажите всем своим близким, что вы знаете про космос. И, конечно же, поздравьте свою семью с праздником, с Днем космонавтики!