**Досуг с детьми старшего дошкольного возраста**

 **«Путешествие на межпланетном круизере»**

**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.

-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).

**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.

**Материал и оборудование**:

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

**Ход совместной деятельности.**

 *Воспитатель*: Ребята сегодня мы собрались с вами, чтобы отметить день космонавтики. И совершить путешествие на межпланетном круизе. Рассказ воспитателя о дне космонавтики.

**Слайды**

 *Воспитатель*: А еще о космосе нам расскажут ребята

 *Ребенок*. Млечный Путь

 Чёрный бархат неба

 Звёздами расшит.

 Светлая дорожка

 По небу бежит.

 От края и до края

 Стелется легко,

 Как будто кто-то пролил

 По небу молоко.

 Но нет, конечно, в небе

 Ни молока, ни соку,

 Мы звёздную систему

 Свою так видим сбоку.

 Так видим мы Галактики

 Родной далёкий свет -

 Простор для космонавтики

 На много тысяч лет

**Космос**

Синее небо открыло

Жёлто-оранжевый глаз.

Солнце - дневное светило

Ласково смотрит на нас.

Кружится плавно планета

В зыбком мерцанье огней.

В Космосе где-то комета

Следом стремится за ней.

Рвётся с орбиты Меркурий,

Хочет Венеру обнять.

Этим магнитные бури

Может Меркурий поднять.

 Дальние звёзды мигают,

 Что-то сигналя Земле.

 Чёрные дыры зияют

 Вечной загадкой во мгле.

 Братья по разуму. Где вы?

 Где дожидаетесь нас?

 Может в созвездии Девы,

 Может в созвездьи Пегас

**Юрий Гагарин**

В космической ракете

 С название «Восток»

 Он первым на планете

 Подняться к звёздам смог.

 Поёт об этом песни

 Весенняя капель:

 Навеки будут вместе

 Гагарин и апрель.

*Воспитатель*: Спасибо! Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. Он на космическом корабле «Восток» облетел вокруг земного шара

Давайте и мы построим себе ракету. Построили.

*В*.Вот бы к нам пришел в гости кто-нибудь, кто знает про космос больше нас.

Входит Незнайка.

*Незнайка:* О! Сколько народу собралось! Вы меня, наверное, ждете?

*Воспитатель*: Во-первых здравствуйте!

*Незнайка*: Ага, привет!

*Воспитатель*: А во-вторых, с чего ты взял, Незнайка, что мы тебя ждем?

*Незнайка*: Не знаю... Просто решил. А что вы тогда сидите?

*Воспитатель*: У нас праздник. И не только у нас, сегодня Всемирный День космонавтики. Знаешь, что это за праздник такой?

*Незнайка*: Не знаю. Расскажете?

*Воспитатель:* А мы лучше споем, да, ребята?

Дети исполняют песню «Межпланетный круизер".

 *Незнайка*: Здорово! И что, вы все мечтаете в космосе побывать?

 *Воспитатель*: Конечно, все мальчики и девочки мечтают хотя бы раз увидеть, что же там, за пределами нашей планеты.

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

**Слайд**

 *Воспитатель*: А вот зря ты смеешься, Незнайка. Ты, конечно, не знаешь, что 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 корабле "Восток-6".

 *Незнайка*: Вот это да! Оказывается, девчонки не такие уж плаксы!

 *Воспитатель*: Девочки тоже могут быть смелыми и ловкими. И я предлагаю девочкам поиграть в веселую игру, а заодно и проверим их ловкость.

Игра "Передай другому. С мячом.

*Воспитатель:* Вот видишь, Незнайка!..

 *Незнайка:* А я вот тоже в космос полечу. Вот Знайка корабль свой комический достроит, и я полечу на Луну.

 *Воспитатель*: Во-первых, не комический, а космический, а во-вторых, чтобы в космос полететь, нужно очень долго готовиться. Ты знаешь, как готовятся космонавты

 *Незнайка*: Не знаю. А как?

**Слайды**

 *Ведущая*: А еще посмотри сценку про мальчика, мечтавшего в космос полететь. А называется она "Хочу быть космонавтом".

За столом сидит папа (роль исполняет мальчик). Рядом стоит второй стул.

 *Воспитатель*: Каждый мальчишка мечтает, конечно,

 Что в космос когда-нибудь он полетит.

 И мальчик Сережа не стал исключеньем,

 Решил космонавтом, как вырастет, быть.

На середину зала выходит мальчик Сережа.

 СЕРЕЖА: 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!

 *Воспитатель*: Но для начала надо бы узнать,

 Что нужно, чтобы космонавтом стать.

Сережа подходит к папе.

 СЕРЕЖА: Спрошу у папы. Папа, подскажи,

 Что нужно, чтобы космонавтом стать?

 ПАПА: У космонавтов свой, особенный режим.

 Зарядка каждый день, и вовремя они ложатся спать.

 Ведь очень важно для здоровья

 Режим особый этот соблюдать.

 Пробежки, отжиманья, приседанья,

 Водой холодной обливанья.

 Хотя бы с этого начни.

 СЕРЕЖА: Ну, это пара пустяков.

 Зарядку делать я и так готов.

 И спать ложиться по часам.

 Все это я и так умею сам.

 ПАПА: Ну что ж, сынок, раз ты готов,

 Давай сегодня и начнем.

*Воспитатель:* Весь день он с папой занимался,

 И приседал, и отжимался,

 Водой холодной обтирался,

 И даже штангу поднимал.

 Он прыгал, бегал и скакал.

 И жутко к вечеру устал.

Папа и Сережа изображают пантомимой зарядку, бег, обтирания водой и т.д.

 На последние слова ведущего Сережа садится устало на стул.

 ПАПА: Ты что, сынок, такой угрюмый?

 Стать космонавтом ты не передумал?

 СЕРЕЖА: Теперь я понял – это труд нелегкий

 Космические совершать полеты.

 Я космонавтом стать не передумал,

 Но я пока что не готов

 К таким космическим нагрузкам.

 Быть космонавтом очень нелегко!

 Конечно, я не буду унывать,

 В себе я силы буду развивать,

 Зарядку делать по утрам

 И вовремя ложиться спать.

 *Воспитатель*: О космосе мечтают все мальчишки,

 О космосе они читают книжки.

 На небе звезды изучают,

 Стать космонавтами мечтают

 *Незнайка*: Ой, да ладно, я и так сильный, ловкий смелый. А вот как ребята умеют ловкими и смелыми? Давайте проверим!

 *Воспитатель*: А это хорошая идея. Давайте поиграем.

Конкурс "Пройди препятствие".

 *Воспитатель*: Молодцы, ребята! Садитесь на места. Ну что, Незнайка, ловкие наши ребята?

 *Незнайка*: Да ладно, спорт - это здорово, но ведь для здоровья нужно и кушать хорошо. Вот я ем по утрам овсяную кашу, молоко пью...

 *Воспитатель:* Да, Незнайка, в этом ты прав. Кушать тоже нужно. А ты знаешь, что едят настоящие космонавты?

 *Незнайка*: Ха! Да все едят, и каши, и супы, и овощи, и фрукты. Борщ, компот...

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

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

 *Воспитатель:* Незнайка, а я хотела уже обрадоваться, что ты хоть это знаешь. Эх, ты... В открытом космосе из тарелок действительно не едят, но не потому, что их там нет. Ребята, а может кто-нибудь знает, как едят космонавты в открытом космосе?

Ответы детей.

 *Воспитатель*: Дело в том, что в открытом космосе нет притяжения Земли, все как бы плавает в воздухе, как в воде. Называется это 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, компоты и чай они пьют через трубочку.

**СЛАЙД**

Ребята, а вы знаете какую работу выполняют космонавты

**Слайды**

 *Незнайка:* Вот здорово! Я даже не знал об этом.

 *Незнайка:* 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!

Незнайка под музыку убегает.

 *Ведущая*: Что ж, а мы продолжаем наш праздник. И я предлагаю проверить ваши знания. Проведем мини-викторину. Я буду задавать вопросы о космосе, а вы попробуете отгадать, только с места не кричим, а поднимаем руку.

Игра-викторина "Угадай-ка".

 Самая большая и горячая звезда во вселенной

(Солнце)

 Естественный спутник земли.

(Луна)

 Человек, который летает в космос.

(космонавт)

 Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос?

(космический корабль)

 Как называется и животное, и созвездие?

(медведица)

 Почему на земле есть день и ночь?

(планета вращается вокруг себя)

 Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос?

(Юрий Гагарин)

 Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет?

("Восток")

 Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля?

(День космонавтики)

 *Воспитатель*: Ну что, ж молодцы, ребята! Мы теперь знаем много про космос и про то, что небе есть тысячи звезд. А девочки как раз подготовили для всех нас танец. И называется он "Звездочки".

Ребенок**. Звёзды**

Что такое звёзды?

Если спросят вас -

Отвечайте смело:

Раскалённый газ.

И ещё добавьте,

Что притом всегда

Ядерный реактор -

Каждая звезда!

 *Воспитатель*: А вы знаете, что наша планета не единственная во Вселенной? Планет очень много. В космическом пространстве множество галактик. И вот в одной из таких галактик находится наша Солнечная система. И наша планета третья по счету. А сколько планет в солнечной системе, нам расскажет..Женя.

 Ребенок: По порядку все планеты

 Назовёт любой из нас:

 Раз — Меркурий,

 Два — Венера,

 Три — Земля,

 Четыре — Марс.

 Пять — Юпитер,

 Шесть — Сатурн,

 Семь — Уран,

 За ним — Нептун.

 Он восьмым идёт по счёту.

 А за ним уже, потом,

 И девятая планета

 Под названием Плутон.

(автор стихотворения - А. Хайт)

 *Воспитатель*: Вот так, ребята, планет в нашей солнечной системе девять. Правда, с недавних пор некоторые ученые не считают Плутон планетой. А я предлагаю еще послушать стихи, которые ребята для нас приготовили.

 Ребенок: Есть одна планета-сад

 В этом космосе холодном.

 Только здесь леса шумят,

 Птиц скликая перелётных,

 Лишь на ней одной цветут

 Ландыши в траве зелёной,

 И стрекозы только тут

 В речку смотрят удивлённо...

 Береги свою планету —

 Ведь другой, похожей, нету!

(автор стихотворения - Я. Аким)

 *Воспитатель*: Вот так. Что же, ребята, мы с вами сегодня узнали много интересного и нового о космосе и космонавтах. Вам понравился наше путешествие. Отправляемся домой.