**Ход занятия.**

Звучит космическая музыка, дети входят в зал

**Ведущий** Здравствуйте, ребята! Вы, наверное, уже знаете, что каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики. А хотите знать, почему именно 12 апреля, а не в какой-нибудь другой день? 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.

**Ведущий** Первым в мире человеком, совершившим полет в космос, был Юрий Алексеевич Гагарин. На космическом корабле «Восток» он 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.

Стук в дверь Звучит музыка. В зал входит Незнайка.



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

**Ведущий** Во-первых здравствуйте!

**Незнайка** Ага, привет!

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

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

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

Незнайка Не знаю. Расскажете?

**Дети читают стихотворения**

Мы построили ракету

Из камней и из песка,

И сегодня прямо к звёздам

Полетим наверняка.

В день весенний, день апрельский,

Много лет тому назад,

Мчалась в космосе ракета

Завораживая взгляд.

Мама шлем уже купила –

Скоро к звёздам полечу.

Ем и кашу, и морковку

Если даже не хочу.

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

**Ведущий** 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!

**Ведущий** 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 на космическом корабле "Восток-6". (фото)

***Незнайка*** *В*от это да! Оказывается, девчонки не такие уж плаксы!

**Ведущий** Девочки тоже могут быть смелыми и ловкими. И я предлагаю поиграть в веселую игру, а заодно и проверим вашу ловкость.

**Игра "Передай другому**".

Игра с мячами. Две команды по 7-10 человек. По сигналу под музыку дети над головой предают мяч назад, начиная с первого участника. Последний участник с мячом бежит вперед колонны и также передает мяч назад. Игра продолжается до тех пор, пока первый участник не вернется на свое место.

**Ведущий** Вот видишь, Незнайка.

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

**Ведущий** Во-первых, не комический, а космический, а во-вторых, чтобы в космос полететь, нужно очень долго готовиться. Ты знаешь, сколько существует планет? И надо точно знать, на какую планету ты полетишь.

**Незнайка** Не знаю. А что?

**Ведущий** А вот послушай наших ребят – они тебе расскажут.

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)

**Ведущий** А ещё наши ребята умеют очень хорошо отгадывать загадки.

Загадки

1. Вот камень с неба к нам летит.

*Как звать его? (метеорит)*

2 Самый первый в космосе

Летел с огромной скоростью

Отважный русский парень,

Наш космонавт …

(Гагарин)

3. Бродит одиноко

Огненное око.

Всюду, где бывает

Взглядом согревает! (Солнце)

4 Крыльев нет у этой птицы,

Но нельзя не подивиться:

Лишь распустит птица хвост –

И поднимется до звезд. (Ракета)

5. По темному небу рассыпан горошек

Цветной карамель из сахарной крошки,

И только тогда, когда утро настанет

Вся карамель та внезапно растает. (Звезды)

**Ведущий** Незнайка, ты что-нибудь запомнил?

**Незнайка** Ой, да ладно, я и так умный. А вот ребята могут быть ловкими и смелыми? Давайте проверим!

**Ведущий** А это хорошая идея. И что ты нам предложишь?

**Незнайка** Я не знаю. Может, поиграть?

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

**Конкурс "Пройди препятствие"**

Участвует две команды по 6-7 человек. По пути препятствия-кегли.



**Ведущий** 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.

**Ведущий** 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.

**Ведущий** Хорошо, я спрошу по-другому, Как едят космонавты в космосе? Ставят тарелочки, чаёк наливают?

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

**Ведущий** Ребята, а может кто-нибудь знает, как едят космонавты в космосе? Ответы детей. А давайте посмотрим, как и что едят космонавты в космосе? (Видео из презентации)

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

**Ведущий** А ещё наши ребята могут собрать настоящую ракету.

Дети делятся на 2 команды и собирают ракету.





**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.

**Физкультминутка:**

Не зевай по сторонам, (Повороты в стороны.)

Ты сегодня – космонавт.

Начинаем тренировку, (Наклоны вперед.)

Чтобы сильным стать и ловким.

Ждет нас быстрая ракета (Приседают.)

Для полета на планету.

Отправляемся на Марс. (Кружатся.)

Звезды в гости ждите нас.

**Ведущий** 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 " Угадайка "**

Человек, который летает в космос.

(космонавт)

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

(космический корабль, ракета)

Как звали первую женщину – космонавта?

(Валентина Терешкова)

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)

**Ведущий** Всё это замечательно, но лучше и родней нашей планеты нет.

**Ведущий** 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)

Как называется наша планета? (Земля)

**Ведущий** 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 наш праздник? Ответы детей.

**Ведущий** 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.

**Ведущий** Ребята, вы знаете, что после каждого полёта космонавтов награждают правительственными наградами. Вот и сегодня, за то, что вы были такими знающими, ловкими, умело управляли летающей тарелкой, все вы представлены к наградам.

**Вручение медалей**