

«Космонавтами стать хотим!»

**Игру разработала и провела воспитатель МДОБУ «Калинка» с.Ветлянка
Колесникова С.В.**

Ведущий: А сейчас, ребята, вам

Я один вопрос задам.

Школу юных космонавтов

Собираются открыть.

Вы хотели бы, ребята?

Дети: Да!

Ведущий: А придет пора лететь,

Вы не станете реветь?

Дети: Нет!

Ведущий: Очень рада, но сначала,

Говоря без лишних слов,

Одного желанья мало,-

Каждый должен быть здоров!

В космонавты берут очень здоровых людей. Ведь во время космического полета организм человека испытывает очень большие перегрузки. И в первую очередь, космонавт должен иметь здоровое сердце. Вы уже знаете, что сердце представляет собой насос. А значит его тренировать, укреплять, приучать к большим нагрузкам.

Начинаем подготовку!

Выходи на тренировку.

Космонавт всегда должен чувствовать рядом верную руку друга. Ведь во время полета могут случиться любые неожиданности вот тогда друг и придет на помощь. Упражнения, которые мы сейчас будем выполнять. Для очень дружных ребят.

Комплекс общеразвивающих упражнений.

Дети встают в круг, кладут друг другу руки на плечи и покачиваются с ноги на ногу в ритме музыки.

1)И.с.-дети поворачиваются по кругу вправо и кладут левую руку на левое плечо впереди стоящего ребенка. Ноги на ширине плеч, правая рука на поясе.

1-наклон влево, поднимая правую руку вверх.

2- вернуться в и.п.(6-8раз)Повернуться на 180 и повторить упражнения, наклоняясь в правую сторону.

2)И.п.- стоя лицом в круг, руки положить на плечи стоящих рядом товарищей.

1-присесть,

2-вернуться в и.п. \6-8раз\

3)И.п.-сидя на коленях и держась за руки.

1-поднять руки вверх

2-вернуться в и.п.\6-8раз\

4)И.п.-сидя, ноги вытянуты вперед .Соединить ладони с товарищами, сидящими с правой и левой стороны.

1-наклон вперед, касаясь ладонями носков ног

2-вернуться в и.п.\6-8раз\

5)Различные виды прыжков в чередовании с обычной ходьбой по кругу, ходьба на носках и на пятках

Ведущая :Мы готовы прямо завтра

Записаться в космонавты.

Космонавтом можешь стать,

Если будешь много знать.

Ведущая: Издавна люди мечтали подняться в небо. Талантливые мастера, наблюдая за полетом птиц. Изобрели для этого различные приспособления и конструкции. В 19 веке ученые запустили в небо первый воздушный шар.

Ребенок: Человек смотрел на небо:

Как плывут в нем облака,

Как летают в небе птицы,

А человеку только снится,

Что он взлетает в небеса.

Ребенок: Мастер крылья сделал себе,

Чтоб к солнцу подняться, стать ближе к луне.

Чтоб ввысь вознестись и на мир посмотреть,

Но крылья совсем не хотели лететь.

Ребенок: Тогда шар воздушный он изобрел,

Стал нагревать его снизу огнем,

Чтоб воздух горячий тянул его ввысь,

И вот...рядом солнце, и во она -ввысь.

Ребенок: Летит ветрам послушный,

Под самую Луну.

Парит наш шар воздушный

Высоко над землей.

Весь город, как на блюде,
Раскинулся под ним.
Эй, дорогие люди,
Садитесь, полетим!

Ребенок: Так здорово, так здорово

Лететь в большой корзине.
Внизу дома как коробки,
А рядом небо синее.

Ребенок : Воздушный шар несет меня

В большое путешествие.
Вокруг сплошные облака,
Внизу - все неизвестное.

Ребенок: Шло время, и через страны

Стали летать аэропланы.
Прогресс все двигался вперед-
Изобрели и самолет.

Ведущая: А теперь давайте поиграем. Игра "Небо и Звезды"

Ведущая называет слово. Если связано с темой "Небо", дети кричат "Небо!",
если слово связано с темой "Земля", дети кричат "Земля !".

Слова: троллейбус, автобус, самолет, ракета, земляника, облака, крот, Марс,
дерево ,дорога, цветы, мотоцикл, аэроплан, Меркурий, дирижабль, Д\с, поезд.

Ребенок: Манила в гости и ждала

Ночами нас с тобой луна
И звезды звали:...Дотянись,
Открой космическую высь!

Песня «Далёкие звёзды»



Ребенок: Далекие звезды в небе горят

Зовут они в гости умных ребят.
Собраться в дорогу недолго для нас-
И вот мы к полету готовы сейчас.

Ведущая: И вот 12 апреля 1961года 50 лет тому назад впервые советский космонавт Юрий Гагарин поднялся в космическое пространство на ракете, которая называлась "Восток". Это событие праздновали не только наша страна, но и весь мир.

Ребенок: Спросил я у папы однажды:

«А кто такой Юрий Гагарин?
Наверное, он очень важный,
А я про него мало знаю...»

16 ребенок:

И папа тогда мне ответил:

«Я рад, что об этом меня ты спросил,
Он летчик отважный и смелый,
Прославил страну на весь мир.

Гагарин был первым на свете,
Кто в космос однажды полет совершил.
Мальчишкам на нашей планете
Мечту космонавтами стать подарил».
Теперь я горжусь тем, что знаю,
Кем же был Юрий Гагарин.
Спросите меня, отвечу вам гордо:
Он — космонавт, первым вышедший к звездам!

Песня «Подвиг космонавта» Сл.и муз. Е.Никитиной. с.11.

Ребенок: Проложим дороги к далеким мирам,
В ракете к Луне полетим,
И если мы встретим ровесников там,
То в гости к себе пригласим.

Ребенок: Когда над землею
Летит космонавт,
Глядят ему вслед
Миллионы ребят.
Вечерней порою
Глядят в небеса.
Сияют, сияют
Ребятчи глаза,
И в них отражаются,
Ярко горят те звезды,

К которым они полетят.

Воспитатель: 12 апреля наша страна отмечает День Космонавтики. Этот праздник, прежде всего для космонавтов и тех людей, которые участвуют в разработке и создании космических ракет и аппаратов.

-Ребята, а кто такие космонавты?

Дети: Это те люди, которые летают в космическое пространство на ракетах.

Воспитатель: Как вы думаете, почему люди захотели полететь в космос?

Дети: Людям интересно было узнать, что на других планетах, исследовать космос и др.

Воспитатель: Правильно, ребята. Человек смотрел на звездное небо, и ему хотелось узнать, что же это за звезды, почему они такие яркие. Ученые придумали специальные приборы – телескопы и, наблюдая за звездным небом, узнали, что кроме Земли есть и другие планеты – одни меньше, а другие больше.

В космосе так много ещё неразведанных тайн.

Песня «Космодром»

Сегодня мы тоже полетим к далёким планетам. А кто может назвать все планеты по порядку?

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.

(автор стихотворения — А. Хайт)

Внимание! Внимание! Для полёта в космос нам необходимо сформировать экипажи. Участников игры прошу подготовиться для прохождения испытаний перед полётом в космос.

Экипажи кораблей поздравляю вас с зачислением в отряд юных космонавтов!

Дети, знаете ли вы, какими качествами должен обладать космонавт?

Команда «Астрономы». Космонавтом хочешь стать — должен много-много знать!

Команда «Звездочёты». Очень дружно мы живем, скучных в космос не возьмём!

– Предлагаю всем юным космонавтам пройти испытания. За правильно выполненное задание вы получите мешочек со звёздным песком.

1. Как звали человека, который первый полетел в космос: Леонов
Циалковский
Гагарин

Кто из животных первым полетел в космос: волки
кошки
собаки

Клички собак которые первые полетели в космос: Шарик и Бобик

Белка и Стрелка

Лёлик и Болик

Название какой планеты не существует: Марс
Юпитер
Восток

Как называется наша планета: Луна
Марс
Земля

Какая форма у нашей планеты: шар
треугольник

овал

Что мы не увидим на ночном небе: звёзды
луну
солнце

Какими становятся все предметы в космосе: невидимыми
невесомыми
чёрными

Как называется одежда космонавтов: скафандр
китель
тулуп

Как называется окно в ракете? форточка
Окно
иллюминатор

2. Игра «Ракеты».

Ждут нас быстрые ракеты
Для полета на планеты
На какую захотим,
На такую полетим.

Игра между 2 детьми «Кто первым долетит до с своей планеты»

3. Каждый игрок, должен принести по 1 картинке, связанной с космосом:

- звезда
- ракета
- планеты
- луна

4. Вопросы на засыпку:

Какого созвездия нет на ночном небе: медвежонок
Большая Медведица
Малая Медведица

Какого цвета больше на планете Земля: голубого
красного
фиолетового

Как называется космический корабль с первым человеком на борту:

Юг
Север
Восток

5. Нарисовать по точкам инопланетянина.

6. Вопрос-загадка группе поддержки: Для звездочёта, я — загадка,
И начинаюсь я на «М»,
Но только я не шоколадка,
Хотя я тоже нравлюсь всем. (*Марс*)

7. Коллективный коллаж «Покорение космоса».

Ребенок. Вы спешите, ребята, в свой сад,
Без учебы дела не пойдут.
Космонавты растут среди нас,
Но без знаний на Марс не возьмут!
Дошколята, готовьтесь к полету!
Скоро, скоро настанет тот час,
Когда будут дороги открыты
На Луну, на Венеру, на Марс!
Ведущая: А теперь проверим ваши знания о космосе.

"Космическая викторина"

- 1.Какая звезда ближе всех к нашей Земле? \солнце\
2.Какая планета красного цвета?\Марс\
3.Что такое солнечная система?\9 планет движущих вокруг солнца\
4.Почему на Земле существует лето и зима?
5.Назовите спутник Земли.\Луна\
6.В виде чего созвездие Большой медведицы?\Ковш\
7.Что вы знаете о полярной звезде?
8.А женщин берут в космонавты? Кто помнит фамилии женщин-космонавтов?

Ведущая:Вы много знаете о космосе и я думаю, что многие из вас захотят

стать космонавтами.

Ребенок: Я вчера летал в ракете,

На далекой на планете,

Там обедал в синеве,

А под вечер был в Москве.

Из ракеты той друзья,

Самым первым вышел Я.

Ребенок: Мы спешим скорее в садик,

Наш любимый детский сад.

Много дел больших и малых

Ожидают нас.

Будет день, дорогой света

Полетим и мы-
К тайнам, сказочным планетам,
В дальние миры.

Подведение итогов. Из мешочков звёздную пыль высыпаяем в мерные
стаканчики.

Награждение победителей.

Ребенок: Люди- взрослые и дети-
Все мечтают об одном:
Чтобы мир был на планете,
Словно солнце за окном.

Ребенок: Чтобы космос был чистым,
И к детям планет
Мы бы в гости летали
В каютах ракет.

Ребенок: Чтоб цветы и улыбки,
Веселье везли,
А не страшные бомбы
И тучи войны.
Чтобы солнце светило
Для всех на Земле!

И поэтому "Нет!"

Говорим мы войне!

Ведущая: Так давайте же вместе,

Все дети Земли,

Взявшись за руки, скажем...

Мы против войны!

Ведущая: Мы с полета возвратились

И на Землю приземлились.

Идет веселый наш отряд!

И каждый встрече с нами рад!

Под песню "Солнечный круг" дети выходят.