

Тема недели: «КОСМОС»



Цель:

- 1) Познакомить детей с праздником «Днем космонавтики»
- 2) Формировать представление детей о космосе, космонавтах..
- 3) Воспитывать познавательный интерес к космическому пространству.

Родителям рекомендуется.

1. Рекомендуется объяснить ребенку, что такое космос!

Что такое земля?

Земля

*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!*



Что такое небо?

Утро.
Солнце.
День погожий.
В синем небе — облака.
На кого они похожи?
На верблюда.
На быка.
На быка и на верблюда?
А куда бегут,
Откуда,
Из какого далека —
Не расскажут облака.

Сергей Козлов



Чтение стихотворений на тему «Космос».

Стихотворение о космосе

- Есть в космосе прекрасное
явленье,
Что дух способно захватить.
Одно к нему лишь глаз
прикосновенье,
И невозможно вид его забыть

Пальчиковая гимнастика

Пальчиковая гимнастика

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.



Физкультминутка «Ракета»

Раз-два, стоит ракета.

(поднять руки вверх)

Три-четыре, скоро взлет.

(развести руки в стороны)

Чтобы долететь до солнца

(круг руками)

Космонавтам нужен год.

(руки положить щеки,
покачать головой)

Но дорогой нам не страшно

(руки в стороны, наклоны
корпусом вправо-влево)

Каждый ведь из нас атлет

(сгибать руки в локтях)

Пролетая над землей

(развести руки в стороны)

Ей передадим привет

(поднять руки вверх и помахать)



Консультация «Знакомим ребенка с космосом».

Космос - это огромное пространство без конца и края, которое окружает нашу планету.

В этом пространстве движутся звезды, вокруг них кружатся планеты, летают кометы и метеоры.

Земля - это планета, на которой мы живем. Из космоса она выглядит как прекрасный голубой шар

(рассмотреть с детьми глобус или иллюстрации с изображением планет). Большая часть Земли покрыта голубой водой огромных океанов. Белые пятна - это облака, снег и лед.

Суша - это огромные пространства зелено-коричневого цвета, пространства, покрытые камнем и почвой.

Земля - это единственная известная нам обитаемая планета. Люди, растения и животные могут жить на Земле потому, что она не слишком горячая и не слишком холодная. На Земле

есть вода для питья и воздух для дыхания. Они необходимы всем живым организмам. Планета Земля наряду с другими планетами, кометами, астероидами, метеоритными

веществом входит в состав Солнечной системы, которая в свою очередь является частью

громадной звездной системы - Галактики. Солнечную систему образуют девять больших

планет со спутниками и единственная звезда - Солнце, около которой обращаются все тела системы.



Кто такие космонавты?

КОСМОНАВТ

Он - пример для всех ребят

Его зовут героем.

Гордо носит космонавт

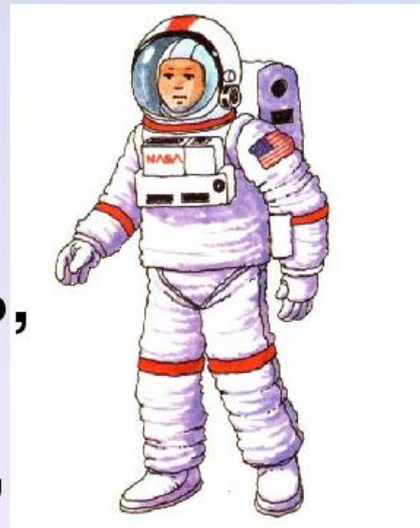
Звание такое.

Чтобы космонавтом стать,

Надо потрудиться:

День с зарядки начинать,

Хорошо учиться.





12 апреля
ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ



КОСМИЧЕСКАЯ ПРОГУЛКА

На ракете, ну и ну,
Полетели на луну!
Оторвались от Земли,
Облака насквозь прошли.
Невесомость наступает,
Все кружится и летает.

Космос-черное лукошко,
В небе звездочки-горошки.
Прилунимся на Луне
На обратной стороне.
Там живут лунайчики,
Прыгают, как зайчики.



БЕЛКА И СТРЕЛКА

Им впервые удалось в настоящем
космическом корабле больше суток
летать вокруг планеты и вернуться
домой живыми и невредимыми!





Еда космонавтов

Скафандр

slavna.ucoz.ru



Космическая ракета "Союз"

Космический корабль "Буран"

slavna.ucoz.ru



И мальчишки, и девчонки,
Наяву и в добрых снах,
Все о космосе мечтают,
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –
Поздравляем с этим днём.
Нам открыл его Гагарин.
Много сказано о нём:

В мире первый космонавт он,
Потому для всех герой.
Был добрейшим человеком,
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник
Для детишек добрым стал,
Потому, видать, про космос
Каждый в детстве помышлял:

На Гагарина похожи
Все мальчишки быть хотят,
В честь него рисуют дети
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,
Корабли и катера...
Ныне праздник космонавтов:
Космонавтике – «Ура!».



Стремительно летит
Ученая жар-птица.
Тело — броня,
Хвост — из огня.
Команду с Земли
Улышит вдали
И четко приказ
Исполнит тотчас.
Как смерть, налетит
И цель поразит.
Жар-птицы повадки
Развить без оглядки.
(Ракета)



Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ...
(Телескоп)



Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе ...
(Звездочет)

*Загадки о космосе.
Развитие мышления и памяти.*

*На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...
(ракете)*



*Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит.
(космонавт)*

*Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ...
(телескоп)*



Речь



ребенка

<http://rechenka.ru/>



КОМЕТА

Какое роскошное диво!
Почти занимая полсвета,
Загадочна, очень красива
Парит над Землёю комета.

И хочется думать:

— Откуда

Явилось к нам светлое чудо?

И хочется плакать, когда
Оно улетит без следа.

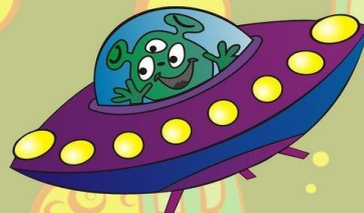
А нам говорят:

— Это лёд!

А хвост её — пыль и вода!

Неважно, к нам Чудо идёт,
А Чудо прекрасно всегда!

Римма Алдолина



Игра «Семейка»

Цели: развивать грамматический строй речи (упражнять в образовании родственных слов к слову «космос»), обогащать словарь детей.

Ход игры. Воспитатель предлагает детям подобрать слова-родственники к словам: космос — космонавт, космический, космодром, космонавтика; планета — инопланетянин, планетарий, межпланетный

Игра «Скажи наоборот»

Цель: учить детей подбирать слова с противоположным значением (антонимы). Например:

далёкий — близкий

тесный — ...

большой — ...

подниматься — ...

яркий — ...

улетать — ...

высокий — ...

взлетать — ...

известный — ...

включать — ...

тёмный — ...



