**МДОУ « Детский сад № 95»**

**Материал для занятий с детьми дома**

**по тематической неделе «Этот загадочный космос»**

**Подготовила Круглова Л.М.**

**Произведения для чтения.**

1. А. Митяев «12 апреля – день космонавтики».

<http://xn----7sbagbc0btmolfb9ahq4ovb.xn--p1ai/publ/khrestomatija_dlja_detej_starshego_doshkolnogo_vozrasta/a-mitjaev-12-aprelja-den-kosmonavtiki-pervyj-polet/4-1-0-263>

1. В. Кащенко «Найди созвездие».

<http://epizodyspace.ru/bibl/kashenko/naydi/01.html>

1. В. Медведев «Звездолёт Брунька».

<https://libking.ru/books/child-/children/36525-valeriy-medvedev-zvezdolet-brunka.html>

1. К. Булычёв «Тайна третьей планеты».

<https://knijky.ru/books/tayna-tretey-planety>

1. Н. Носов «Незнайка на луне».

<https://knijky.ru/books/neznayka-na-lune>

1. П. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»

<http://sskazki.ru/skazki-i-rasskazy/o-chem-rasskazal-teleskop/>

1. С.Я. Маршак «Рассказ о неизвестном герое».

<https://razviwaika.ru/marshak-s-ya-rasskaz-o-neizvestnom-geroe/>



**Чтение стихотворений о космосе**

Есть одна планета – сад

В этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят,

Птиц скликая перелетных.

Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зеленой,

И стрекозы только тут

В речку смотрят удивленно…

Вы догадались, что это за планета?
Почему она голубого цвета? (это воздух имеет голубой цвет)

Я – Марс.

Над планетой красной кружат

Камни, страх и ужас

Нет горы нигде на свете,

Выше, чем здесь, на планете.

 На Марсе нет жизни. Марс – это пустыня, покрытая оранжево-красным песком. Поместите марс на наши карты.



Юпитер больше всех планет,

Но жизни на планете нет.

Повсюду жидкий водород,

И лютый холод круглый год.

Юпитер в 11 раз больше земли – это просто гигант.

Сатурн непременно узнаешь в лицо,

Его окружает большое кольцо.

Уран - это единственная планета, которая вращается лёжа на боку.

Я – Нептун.

На планете синей-синей

Дует ветер очень сильный.

Год на ней велик весьма -

Длится 40 лет зима.

Нептун кажется голубым  потому,

что ее окружает газ метан.

Я - Плутон.

Нужно 5 часов, чтоб свету

Долететь до сей планеты,

И поэтому-то я

В телескопы не видна!

Плутон – самая удаленная от Солнца планета. Это очень маленькая и самая холодная планета Солнечной системы.

Когда-то давно там замерзла вода,

И кольца Сатурна из снега и льда.

Сатурн – красивая планета,
с кольцами камней и льда

Я Уран.

Я уже который век

Среди братьев-римлян грек,

И сквозь космоса тоску

Мчусь я, лежа на боку.

Я - Плутон.

Нужно 5 часов, чтоб свету

Долететь до сей планеты,

И поэтому-то я

В телескопы не видна!

Плутон – самая удаленная от Солнца планета. Это очень маленькая и самая холодная планета Солнечной системы.

 \*\*\* \*\*\*

Синее небо открыло
Жёлто-оранжевый глаз.
Солнце — дневное светило
Ласково смотрит на нас.

Сыны и дочери планеты голубой
Взмывают ввысь, тревожа звезд покой.
Налажен путь в межзвездные пространства
Для спутников, ракет, научных станций.
Шагает эра космоса вперед!
Ракеты продолжают свой полет,
Стартуя с Байконура каждый год.
Привык к таким явлениям народ.
Хранит в душе он первую любовь,
Пусть тысячи взлетают к звездам вновь,
Но первым был Гагарин, он был свой,
Родной, с улыбкой детской, озорной.
Когда День космонавтики справляют,
Любимца своего все вспоминают.
Но в этот день поздравим мы и тех,
Кто славу создает стране, успех:
Всех, кто с Земли за пультом наблюдает,
Как космонавты подвиг совершают,
И тех, кто отправляет корабли,
Стартующие с матушки-Земли, —
Всех, кто с космической наукой в жизни связан.
Народ своей любовью им обязан.
Гордится космонавтикой страна:
Она была и будет нам нужна!

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?

**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.
(Автор: Римма Алдонина)

Может в созвездии Девы,
Может в созвездьи Пегас?

****

**КОСМИЧЕСКАЯ ВИКТОРИНА**

* Шарик золотой заглянул в оконце, и танцуют зайчики. Что же это? (Солнце).
* Ночью на небе видна бледнолицая … (Луна).
* Быстрая, словно комета, в космос взлетает… (Ракета)
* Что видим мы, взглянув в оконце, нам ярким светом светит … (солнце)
* Золотые горошины в ночное небо подброшены. (Звезды).
* Летит вокруг Солнца планета, в леса и горы одета. Мелькают моря и поля. Зовется она … (Земля).
* Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)
* У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По-английски: «астронавт», а по-русски … (космонавт)
* Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить, млечный путь увидеть чтоб нужен мощный … (телескоп)
* Какого числа отмечается день космонавтики? (12 апреля 1961 год)
* Почему этот день так назвали? (В этот день впервые в космос полетел человек)
* Какие животные уже побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)
* Какие звери летали в космос до людей и благополучно вернулись? (Белка и Стрелка)
* Самый первый в космосе, летел с огромной скоростью отважный русский парень, наш космонавт … (Гагарин)
* Как звали человека, который первый вышел в открытый космос? (Алексей Архипович Леонов)
* Как звали первую женщину, летавшую в космос? (Валентина Терешкова)
* А как люди передвигаются в космосе? (в невесомости)
* Как космонавты кушают в космосе? (вся пища находится в тюбиках)
* Какие планеты вы знаете? (Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий, Земля, Нептун)
* Какими чертами характера должен обладать космонавт? (сильный, смелый, выносливый, храбрый, талантливый, умный, быстрый).

**Интернет – источники**

1. <https://nsportal.ru/detskii-sad/vospitatelnaya-rabota/2017/01/11/kartoteka-didakticheskih-igr-na-temu-kosmos>
2. <https://micrusha.ru/viktorina-pro-kosmos>

<https://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2012/04/19/tematicheskaya-nedelya-etot-zagadochnyy-kosmos>