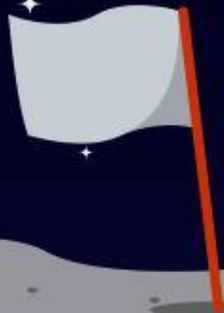


# ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС ВМЕСТЕ С ДЕТЬМИ



Рекомендации родителям по работе  
с детьми в условиях карантина

Воспитатель: Колосова Т.А.  
Группа: №10





## Шаг 1:

Начните утро с космической зарядки “Если очень захотеть, можно в космос полететь”

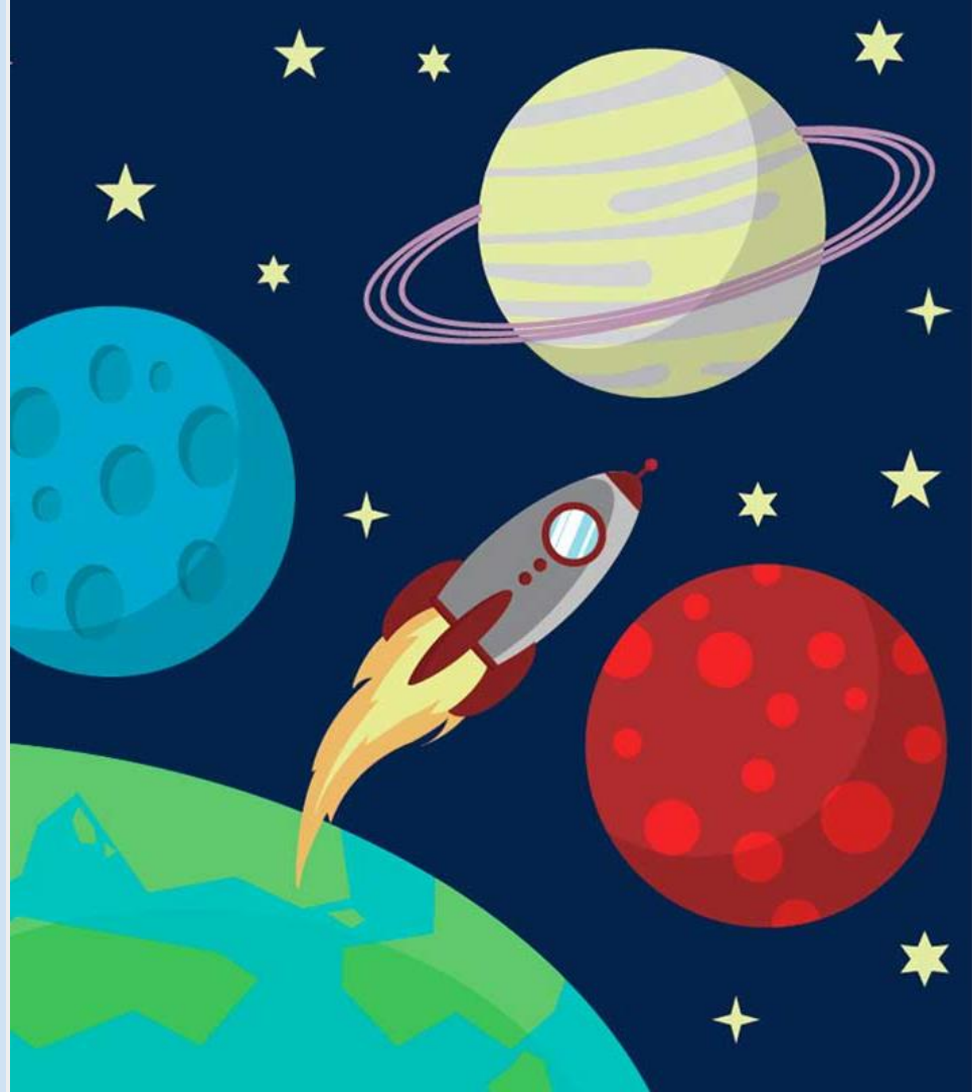
Как выполнять упражнения можно посмотреть здесь:

<https://www.youtube.com/watch?v=WXWSn9JyPTY>

## Шаг 2:

Почитайте детям о космосе,  
например:

- Кир Булычев “Девочка с Земли”
- Валерий Раньшин “Сказки про космонавтов”
- Е.П. Левитан “Малышам о звездах и планетах”
- Ю. Нагибин “Рассказы о Гагарине”
- Уэллс Гордон “Звездочет и обезьянка Микки”
- Д. Воллиман и Б. Ньюман “Профессор Астрокот и его путешествие в Космос”



# Рекомендуем посмотреть мультфильмы о космосе:

- Тайна третьей планеты (1981)
- День рождения Алисы (2009)
- Незнайка на Луне (1997)
- Полет на Луну (1953)
- Мурзилка на спутнике (1960)
- Звездные собаки: Белка и Стрелка (2010)



## Шаг 3: Космические игры!

### Космический словарь:

Посоревнуйтесь с детьми, кто назовет больше слов, связанных с космосом!

### Скажи наоборот:

Поможет детям подбирать слова с противоположным значением (*далекий-., тесный-..., большой-..., подниматься-... и т.д.*).

### Подбери словечко:

Попросите ребенка подобрать к слову “звезда” родственное слово (если он затрудняется, допускаются наводящие фразы, например:

*человек, который считает звезды - звездочет;*

*космический корабль, летящий к звездам - звездолет;*

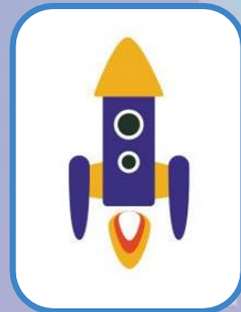
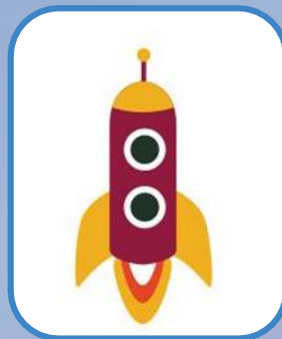
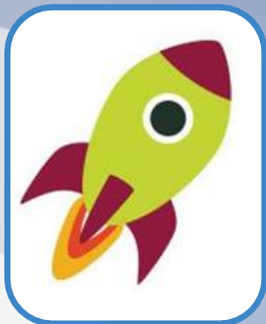
*скопление звезд на небе - созвездие;*

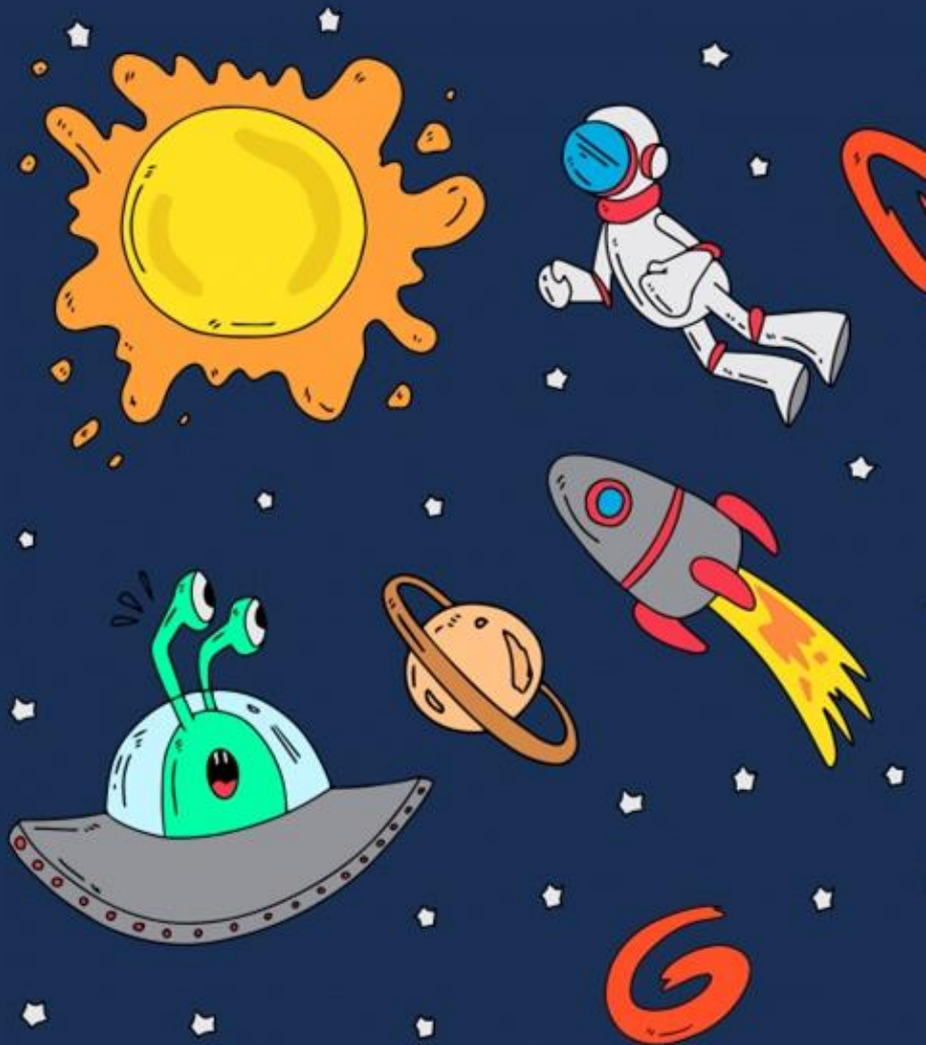
*момент, когда звезды “падают” - звездопад и др.)*

## Шаг 3: Космические игры!

### Опиши ракету

Ребенок выбирает карточку с изображением ракеты, запоминает детали из которых она состоит, отдает карточку взрослому и по памяти описывает свою ракету





## Шаг 4: Лепка, аппликация, конструирование

“Наш космодром”

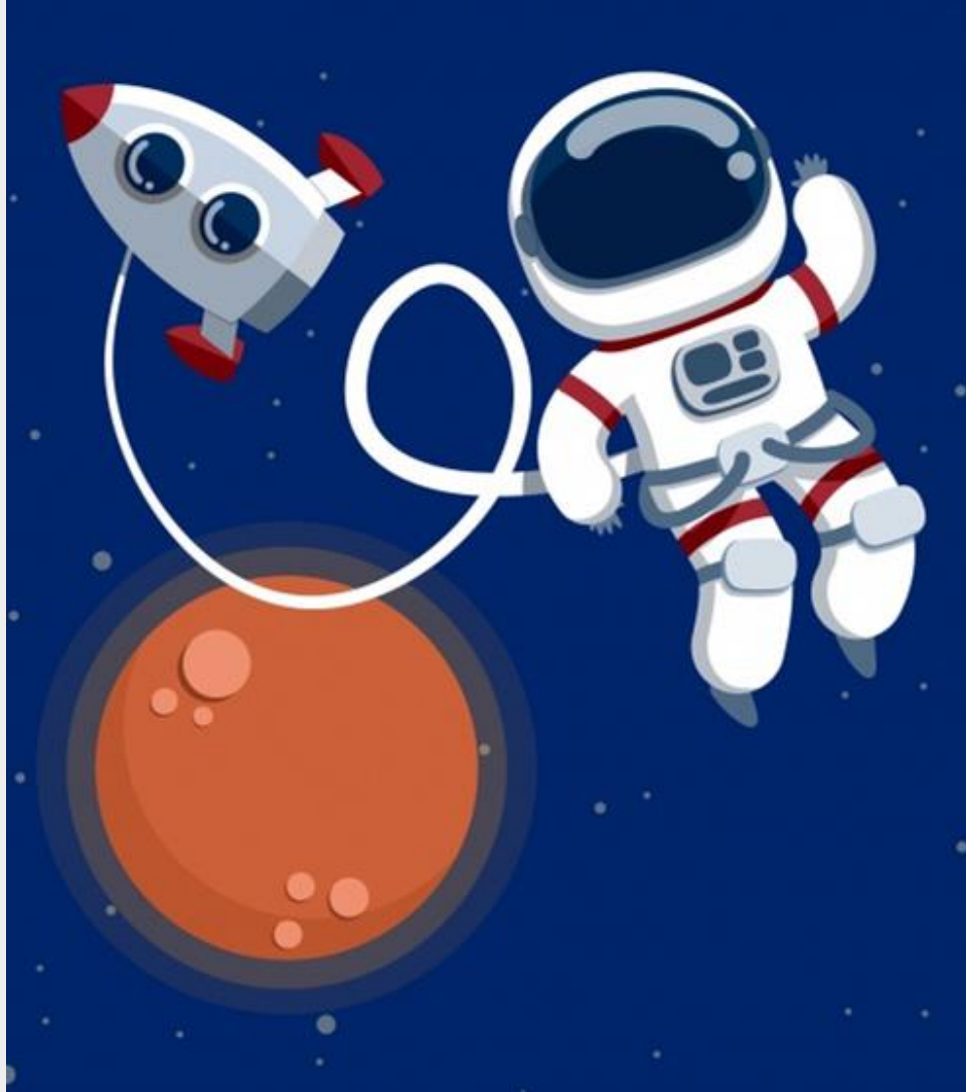
Рассмотрите с ребенком фотографии, рисунки, чертежи разных космических аппаратов. Предложите сконструировать свой летательный аппарат!

## Шаг 5: Рисование

“Покорители космоса”

Расскажите ребенку о первооткрывателях космоса.

Рассмотрите одежду космонавтов. Спросите, хотелось бы ему побывать на какой-нибудь планете? предложите рассказать о своих мечтах в рисунке!



## Шаг 5: Тренируем память!

Выучите с ребенком стихотворение Г.Р. Лагздынь “Космонавт”

Мне бы надо, очень надо  
Космонавтом смелым стать.  
Мне бы надо, очень надо  
К двум Медведицам слетать,  
У медведиц погостить,  
Их коврижкой угостить,  
Уж такая там природа:  
Ни цветов, ни пчел, ни меда.  
А потом махнуть в ракете  
К самой северной планете,

Среди звезд, наверно, главной:  
К голубой звезде Полярной.  
В корабле огромном, звездном  
На Сатурне сесть бы грозном.  
Заглянуть бы на Венеру,  
Посмотреть там атмосферу,  
Прилуниться на Луне,  
Приземлиться на Земле.  
Мне бы надо, очень надо  
Космонавтом смелым стать,  
Я ведь старший в группе сада!  
Мне пора уже летать.

**Раз, два, три, четыре, пять**

(По одному загибают пальчики на обеих руках)

**В космос полетел отряд**

(Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх)

**Командир в бинокль глядит**

(Пальца обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль»)

**Что он видит впереди?**

**Солнце, планеты, спутники, кометы,**

(Загибают пальчики обеих рук)

**В космосе сквозь толщу лет**

(Сжимают и разжимают пальцы рук.)

**Ледяной летит объект.**

(Поднимают сжатый кулак, наклоняют вправо-влево.)

**Хвост его - полоска света,**

(К кулаку присоединяют раскрытые пальцы второй руки-«хвост»)

**А зовут объект комета.**

(Сжимают и разжимают пальцы рук.)



## Шаг 6: Пальчиковая гимнастика

## Шаг 7: Отгадай загадки

Предложите ребенку отгадать самые интересные загадки про космос. Они помогут детям разобраться в космических понятиях и больше узнать о планетах солнечной системы!

Планета голубая,  
Любимая, родная.  
Она твоя, она моя, А  
называется...  
(Земля)

Бродит одиноко  
Огненное око.  
Всюду, где бывает,  
Взглядом согревает.  
(Солнце)

Осколок от планеты  
Среди звезд несется  
где-то. Он много лет  
летит-летит,  
Космический...  
(Метеорит)

Сверкая огромным хвостом, в  
темноте, несется среди ярких  
звезд в пустоте.  
Она не звезда, не планета,  
Загадка вселенной...  
(Комета)

Освещает ночью  
путь, Звездам не дает  
заснуть. Пусть все  
спят, ей не до сна, В  
небе светит нам...  
(Луна)



## Шаг 7: Отгадай загадки

Галактика молочная,  
В которой мы живем,  
Рассыпалась  
космическим  
Сверкающим дождем.  
Мы облететь сумеем  
Ее когда-нибудь,  
Зовем свою галактику  
Мы просто...  
(Млечный путь)

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

Из какого ковша не  
пьют, не едят, а  
только на него  
глядят?  
(Большая  
Медведица)

Чудо-птица-алый хвост  
Прилетела в стаю  
звезд  
(Ракета).

Раскинут ковер,  
рассыпался горох,  
Ни ковра не поднять,  
ни гороха не собрать  
(Звездное небо)

Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный...  
(телескоп)



## Шаг 7: Отгадай загадки

У далекой крохотной  
планеты,  
Нет статуса «Большой»  
планеты.  
И обидевшись она,  
В телескопы не видна  
(Плутон)

В небе я свечусь  
нередко,  
Ваша ближняя соседка.  
Я Меркурию сестра,  
И на мне всегда жара.  
(Венера)

Это красная планета  
По соседству с нами.  
Он зимой и даже летом  
Мерзнет надо льдами.  
Странно, что не говори,-  
Лед не сверху, а внутри.  
(Марс)

Вот планетам младший  
брат,  
По размеру маловат.  
К солнышку всех ближе он,  
Потому и раскален.  
(Меркурий)

В телескоп скорей взгляните  
Он гуляет по орбите  
Там начальник он над всеми,  
Больше всех других планет.  
В нашей солнечной системе  
Никого крупнее нет.  
(Юпитер)





**Поздравляем! Ваше космическое путешествие завершилось успешно и вы приняты в школу юных космонавтов!**

Не забывайте, что космонавты не выходят на улицу без острой необходимости, носят маску и часто моют руки!