

ГБДОУ ДЕТСКИЙ САД №1 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

РЕКОМЕНДАЦИИ РОДИТЕЛЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ
РАННЕГО ВОЗРАСТА №2

ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВОСПИТАНИКАМИ НА ПЕРИОД

С 13.04.2020Г. ПО 17.04.2020Г.

Подготовили воспитатели: Боженова Е.Ю. и Генерозова В.В.



ФКЦМ «Ракета. Космос»

- Ух ты! Посмотрите, что это такое к нам приземлилось?
- Ребята, представляете это же **ракета**? (*дети повторяют*)
- А кто управляет **ракетой**? (*космонавт*)
- Конечно же – это **космонавт**! (*дети повторяют*)



- Посмотрите на небо. Мы можем достать небо? *(ответы детей)*
- Давайте попробуем, потянулись-потянулись. Нет не получается. Кажется небо так близко, но нет. Мы с вами не достанем до неба. Это такое огромное пространство, где находится солнце и другие планеты. До них можно долететь только на ракете.
- Ребята, а вы хотите полететь на **ракете**? *(Да)*

Я **космонавт**! А это -
моя **ракета**! Я летаю на ней
в **космос**! Вот так!
На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...
(Ракете)



- **Физ. минутка «Полет»**

А сейчас мы с вами,
дети, *(маршировать)*

Улетаем на **ракете**. *(потянуться,
подняв руки над головой)*

На носки поднимись, *(подняться
на носки, руки сомкнуть над
головой)*

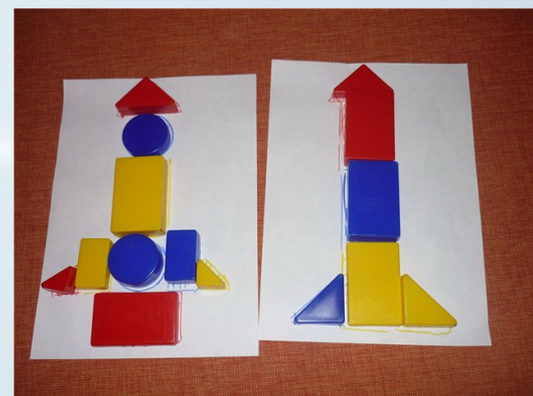
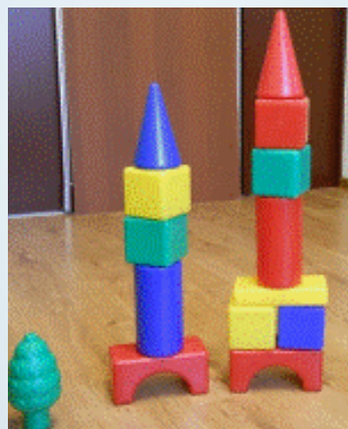
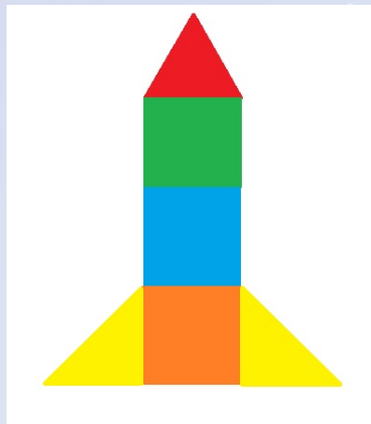
А теперь руки вниз. *(опустить
руки вниз)*

Раз, два, три,
потянись *(потянуться)*

Вот летит **ракета**
ввысь. *(разбегаются в разные
стороны)*



- Кто хочет стать **КОСМОНАВТОМ И ПОЛЕТЕТЬ В КОСМОС?** (*ответы детей*)
- Давайте представим себя **КОСМОНАВТАМИ** и построим каждый для себя свою **РАКЕТУ**. (*Дети сидя строят на полу*). Все **РАКЕТЫ ГОТОВЫ**. Садимся в свои **РАКЕТЫ** и **ЛЕТИМ В КОСМОС**.



Речевое развитие «Знакомство с космосом»

- Ребята, нам пришло письмо, пишет его Лиза Барбоскина (герой известного мультсериала «Барбоскины», она очень расстроена, так как её брат Дружок хочет стать космонавтом и полететь в космос, а она не знает, кто такой космонавт и на чём можно туда полететь.



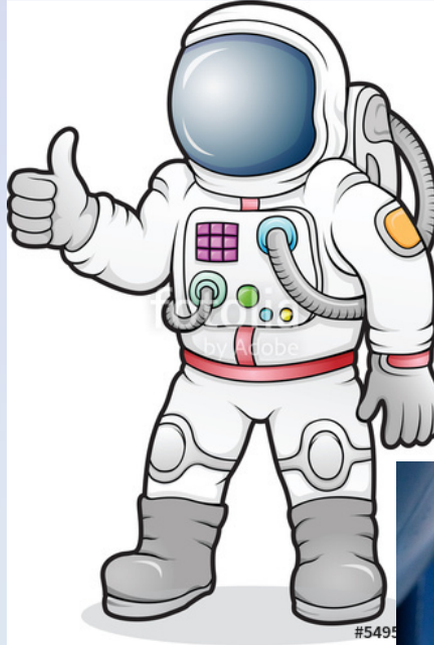
- Наверное Вы тоже не знаете. Что бы помочь Лизе Барбоскиной и найти ответы на эти вопросы, давайте подойдём к окошку и посмотрим на небо. Что вы видите. Возможно, вы видите, голубое небо, а возможно, облака или даже звезды. Знаете ли вы, что находится за этими облаками? Что мы увидим, если будем подниматься выше, выше, чем летают самолеты?



- На самом деле, за облаками находится огромный удивительный мир, который называется «космос». Его очень интересно исследовать. Там очень красиво. Очень многие мальчики и девочки мечтают туда полететь.
- Ребята, а вы знаете кто такой космонавт? (ответы детей)
- Правильно, это человек, совершивший полёт в космос.



- А вы хотите стать космонавтами, и отправится в космическое путешествие? Тогда нам нужен скафандр – это специальная защитная одежда для работы в открытом космосе. Дело в том, что в космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. Кроме того – в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нём не сможет дышать. Скафандр очень тёплый и защищает космонавта от холода в открытом космосе, кроме того – в скафандре человек может дышать благодаря специальным болонам с воздухом.



- **Физкультминутка «Хочу стать космонавтом»**

Хочу стать космонавтом! (руки на пояс)

Надеваю я скафандр (имитация одевания)

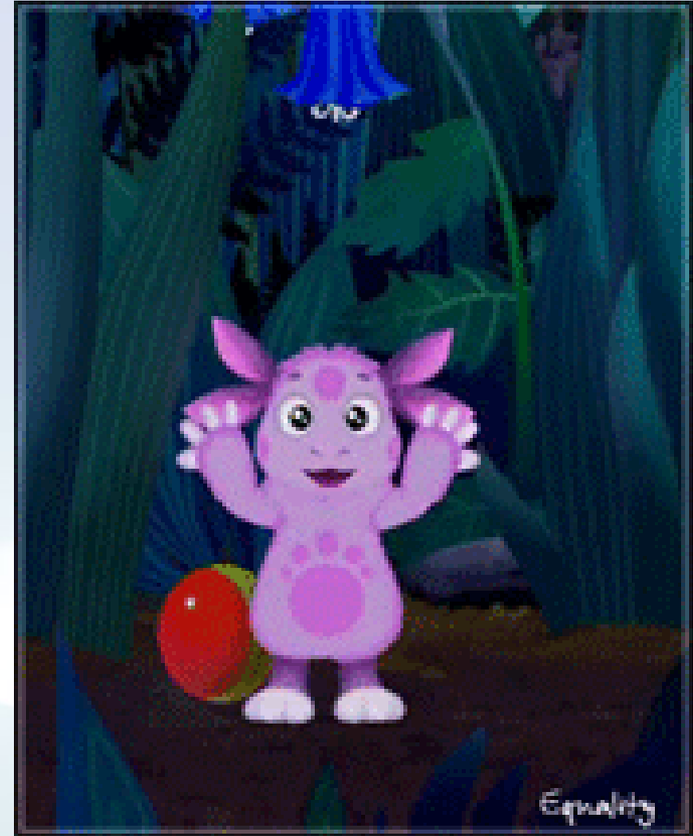
Полечу я на ракете (руки поднять вверх и соединить над головой)

И открою все планеты (сделать большой круг руками)



Рисование «Звездное небо».

- Ребята, вы любите смотреть мультфильмы? А кто видел мультфильм про Лунтика? Сегодня он пришел к нам в гости.
- Давайте мы с ним поздороваемся. Он родился на планете, которая называется Луна. Лунтик давно не был дома, и ему грустно. Давайте ему нарисуем звездное небо в подарок. И он не будет грустить.



- Ребята посмотрите, сколько на небе звезд?
(много)
- Да, звезд на небе действительно очень много! А кто знает какого цвета звезды? (желтого).



- **Пальчиковая гимнастика**
"Космос"

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

Что он видит впереди?

Солнце, планете, спутники,
кометы *(Загибают пальчики обеих рук)*

И большую желтую планету
(Показываем круг)



- А теперь мы вместе будем рисовать звездное небо - звездочки. Рисовать мы будем ватными палочками.
- Посмотрите, я обмакну ватную палочку в желтую краску и поставлю звездочку на небе. *(Дети макают палочки в гуашь и начинают рисовать звездочки)*
- Ребята давайте рассмотрим, сколько много звезд у нас. Получились. Подарим наше звездное небо Лунтику, чтобы он не грустил по дому.
- Лунтик говорит вам спасибо, теперь ему совсем не грустно. Лунтик с нами прощается, но он обязательно вернется.



Аппликация «Мчимся в космос на ракете!».

- Дети, давайте сегодня вместе с вами отправимся в **космическое путешествие**. **Космос** - это такое место, где живут луна, солнце и звёзды. Он находится очень высоко над небом. В **космос** мы можем полететь на **ракете**. Люди, которые летают в **космос** - это **космонавты**. Чтобы быть смелым и сильным как настоящий **космонавт**, нужно каждый день начинать с зарядки. Давайте и мы постараемся стать маленькими **космонавтами**.



- *Физ. минутка «Космонавты»*

Один, два, три, четыре, пять (Ходьба на месте)

В космос мы летим опять (Соединить руки над головой)

Отрываюсь от земли (Подпрыгиваем)

Долетаю до Луны (Руки в сторону, покружиться)

На орбите повисим (Покачать руками вперёд - назад)

И опять домой спешим (Ходьба на месте).



- Здорово, теперь вы точно сможете стать **космонавтами**.
 - А теперь давайте мы сядем за столы, и каждый из вас сделает себе **ракету**.
 - Помогаем детям располагать и наклеивать детали **ракеты**. Следим за тем, чтобы дети правильно пользовались клеем - карандашом.
- Заранее вырезаем из картона макет ракеты, 3 кружочка из белой бумаги (окна нашей ракеты), подготавливаем клей-карандаш.
- Можно дополнительно подготовить лист бумаги, на котором сделан фон в виде звездного неба и на него можно наклеить нашу ракету.

Ребята, какие вы молодцы!
 Мы трудились очень дружно -
 Получилось то, что нужно:
 Не машинка, не конфета,
 Настоящая **ракета!**
 Следим за
 - Посмотрите, какие
 замечательные **ракеты** у нас
 получились!

