

Уважаемые родители, совсем скоро праздник «День Космонавтики», предлагаю поговорить с ребёнком о космосе и слепить ракету



Задачи: познакомить детей с Днём космонавтики. Развивать у детей интерес к окружающему миру. Учить детей проявлять фантазию, творческое воображение. Продолжать работу по формированию навыков речевого общения.

Словарная работа: планета, космодром, космос, космонавт, спутники, скафандр, Луна, Земля, звезды, солнце, ракета и т. д.

Оборудование: пластилин, дощечка, салфетки.

Предлагаю посмотреть видео, которое познакомит детей с Днём Космонавтики.
<https://www.youtube.com/watch?v=UmV2SgrfEZg>

Прочитать ребёнку стихотворение:

«В небе ясном солнце светит,

Космонавт летит в ракете.

А внизу леса, поля,

Расстиляется земля».

-День космонавтики –это праздник, прежде всего космонавтов и тех, кто участвует в создании космических **ракет**.

Посмотрите видео, которое познакомит с устройством ракеты и расскажет о полёте космонавтов в космос.

https://yandex.ru/efir?stream_id=48eac054333da6c0a314160cc5ff0eed

Много интересного узнали, думаю пора отдохнуть и выполнить физкультминутку



Физкультминутка Космос			
Слова		Действие	
1	Один, два, три, четыре, пять	Ходьба на месте	1
2	В космос мы летим опять	Соединить руки над головой	2
3	Отрываюсь от земли	Подпрыгиваем	3
4	Долетаю до луны	Руки в сторону, покружиться	4
5	На орбите повисим	Покачать руками вперед - назад	5
6	И опять домой спешим	Ходьба на месте	

-А сейчас **предлагаю слепить** с ребёнком ракету. Соблюдая последовательность лепки, в этом вам поможет схема. Рассмотрите внимательно схему. Чтобы пальчики хорошо работали с пластилином, выполните пальчиковую гимнастику:

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, планеты, спутники, кометы,

Большую желтую луну. *Загибают пальчики обеих рук*

БЫСТРЫЕ РАКЕТЫ



1 Корпус этой ракеты делаем из валика (колбаски) и конуса (морковки).

2 Прикрепляем мелкие детали — крылья, иллюминаторы, пояс ракеты...



3 Для такой ракеты катаем корпус — морковку.



4 Устанавливаем ракету на ножках из трубочек, крылья составляем из кусочков картона и пластилиновых валиков.

Вот какие получились разные ракеты!
А какие придумаешь ты?



Рекомендую во время лепки прослушать песни про космос

<https://drive.gybka.com/q/%D0%B4%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F+%D0%BF%D1%80%D0%BE+%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81/>

(буду ждать от вас фотографии выполненных работ, и сам процесс выполнения)



