

Лексическая тема «Космос»

Расскажите ребенку:

наша Земля — это планета, на которой есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Наша Земля и все, что ее окружает называется Вселенной, или космос. Кроме нашей планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. Солнце — тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы его видим и ощущаем его тепло.

Звезды мы видим только ночью, а днем Солнце их затмевает. Есть звезды даже больше Солнца.

Кроме Земли в солнечной системе есть еще 8 планет, у каждой планеты свой путь, который называется орбитой. Юпитер — самая большая планета. Если представить ее в виде арбуза, то по сравнению с ним Плутон будет выглядеть горошиной.

Чтобы ребенок лучше смог запомнить все планеты, прочитайте стихотворение, запоминаем планеты с помощью гимнастики для пальчиков:

По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь — Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идет по счету.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

А. Хайт

Ваш рассказ дополнят книги для маленьких почемучек

Е. Ульева

Энциклопедия для малышей

"Изучаем космос"

С.Чернецов - Рождественский

«Космос»

Энциклопедия для детского сада

Вы с ребёнком пропутешествуете по морям и океанам, по горам и впадинам, пролетите все слои атмосферы и ответите на интересующие ребенка вопросы устройства нашей планеты.

Выучите с ребенком:

В темном небе звезды светят.

Космонавт летит в ракете.

День летит и ночь летит

И на землю вниз глядит.

Видит сверху он поля,

Горы, реки и моря.

Видит он весь шар земной,

Шар земной — наш дом родной.

В.Степанов

Выполните небольшую зарядку «Космонавты»:

Будем очень мы стараться, *(ребенок делает рывки согнутыми руками перед грудью)*

Дружно спортом заниматься:

Бегать быстро, словно ветер, *(Бежит на носочках)*

Плавать лучше всех на свете. *(Делает гребки руками)*

Приседать и вновь вставать *(Приседает)*

И гантели поднимать. *(Выпрямляет согнутые руки вверх)*

Станем сильными, и завтра

Всех возьмут нас в космонавты! *(Руки на поясе)*

Викторина по теме:

Какого числа отмечается день космонавтики? (12 апреля)

Почему этот день так назвали? (В этот день впервые в космос полетел человек)

Какие животные уже побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)

Первый космонавт (Ю.А.Гагарин)

Как называется снаряжение космонавтов? (Скафандр)

Как космонавты передвигаются в космосе? (в невесомости)

Как космонавты едят в космосе? (вся пища находится в тюбиках)

Какие планеты ты знаешь? (Юпитер, Сатурн, Венера, Марс, Уран, Меркурий, Земля, Нептун)

Какое название имеет специальный аппарат, который может передвигаться по поверхности Луны? (Луноход).

Как называется место, с которого запускаются ракеты. (Космодром).

Задания для развития мелкой моторики:

Вырезать из цветной бумаги космическую технику и космонавтов.

«Маленький конструктор» Собрать ракету из счетных палочек

Лепка «Чудо - космический корабль»

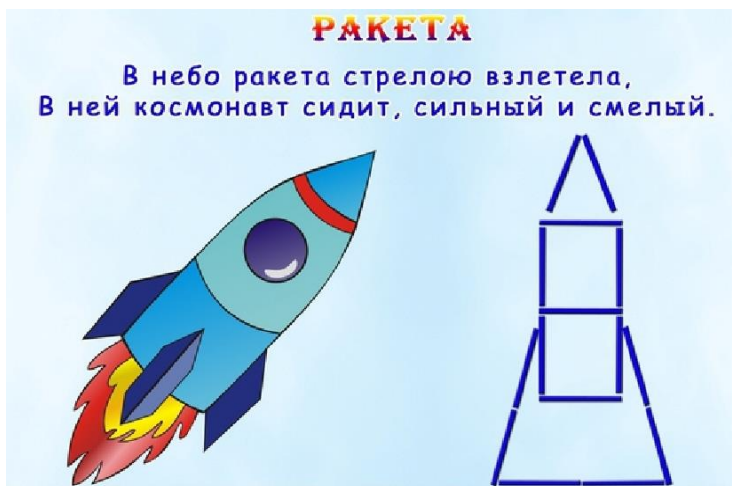
«Звездное небо» наклеивание на готовый синий лист бумаги, ватных комочков или белых звездочек из бумаги.

«Пластилиновые жгутики» - выложить пластилиновыми жгутиками по контуру ракету, летающую тарелку, спутник, луну....

Штриховка космонавта, ракеты...

Рисуем ракету, планеты, звезды на картоне. Показываем ребенку как надо делать маленькие шарики из пластилина и украшаем вначале вместе картину. Развиваем пальчики.

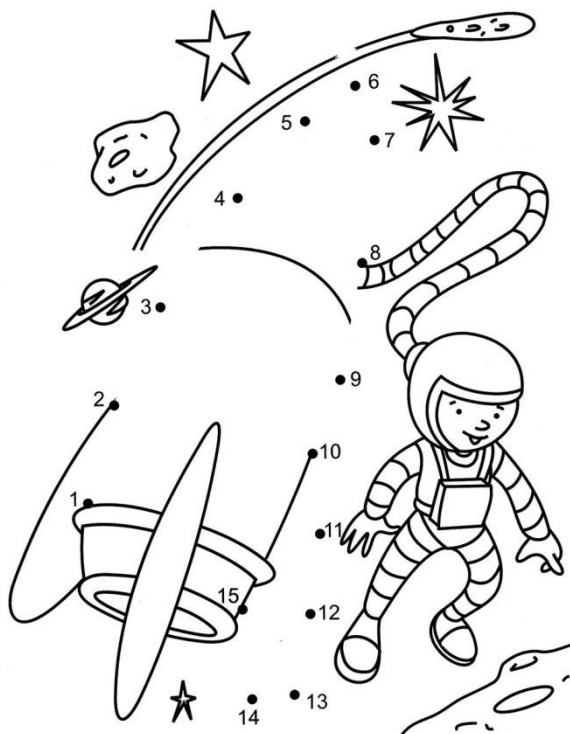
Сложи ракету из счетных палочек:



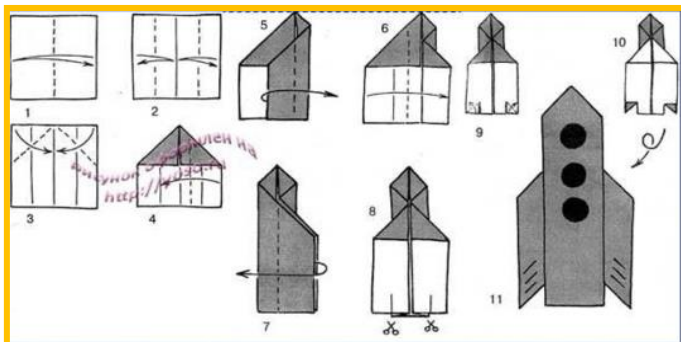
Вопросы:

- Из скольких палочек состоит ракета? (15 палочек.)
- Какие геометрические фигуры ты увидел в ракете? Сколько треугольников? Сколько квадратов?

Соедини по цифрам, раскрась:



Изготовь ракету в технике оригами



Мультфильм для просмотра: «Тайна третьей планеты»

Литература для чтения:

- В. Степанов «Юрий Гагарин»

- Е. Ульева

Энциклопедия для малышей

"Изучаем космос" издательство ФЕНИКС

- С.Чернецов - Рождественский

«Космос» Энциклопедия для детского сада

издательство Росмэн

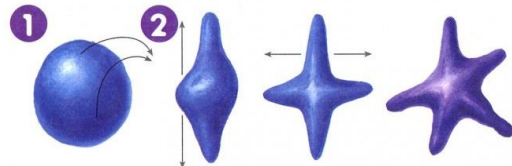
- Н. Носов «Незнайка на луне»

Старшая группа

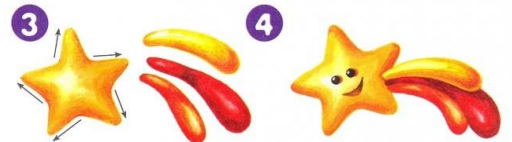
Можно использовать в занятиях с ребенком книгу «Лепим Космос» - автор И.А.Лыкова



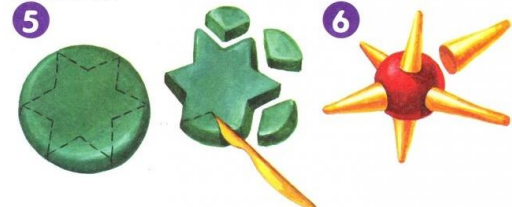
СИЯЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ



Катаем шарик (1). Вытягиваем лучики (2).
У звездочек бывает разное количество лучиков.



Лепим «летающую» звезду. Катаем цветные колбаски – хвост звезды (3). Соединяем «голову» и «хвост» – наша звезда летит и улыбается (4).



Раскатываем пластилин как тесто. Вырезаем лучики стеклой (5). Для такой звезды катаем лучики-«морковки» (6).

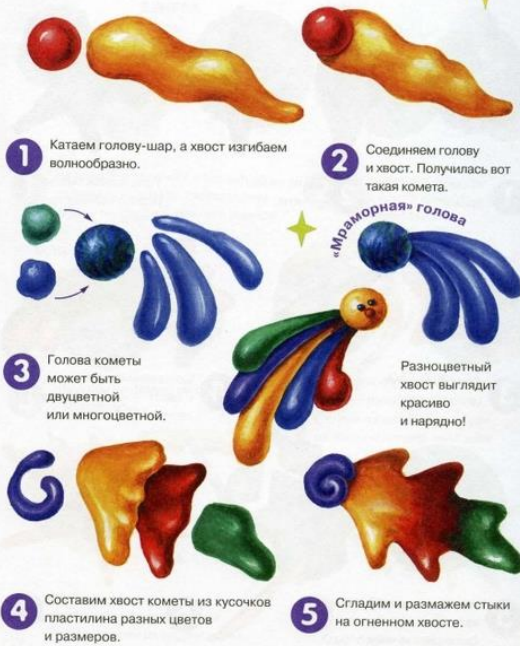
БЫСТРЫЕ РАКЕТЫ



Летающие ТАРЕЛКИ и СПУТНИКИ



ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



ПЛАНЕТЫ, СОЛНЦЕ И ЛУНА



ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА



МАРСИАНЕ

