

Уважаемые родители, предлагаю вам материал по работе с детьми среднего возраста (4 года) по теме «Космическая карусель».

Предложите ребенку отгадать загадки, и отыскать отгадки:

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



Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснет...

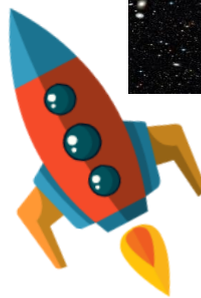
Луна

По темному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки.
И только тогда, когда утро настанет,
Вся карамель та внезапно растает.

Звезды

Распустила алый хвост,
Улетела в стаю звезд.
Наш народ построил эту
Межпланетную ...

Ракета



- С чем были связаны загадки?
- Какой праздник отмечают в нашей стране 12 апреля?
- Кого поздравляют в День космонавтики? Почему праздник так называется?
- Всегда ли люди могли летать в космос?
- Кто из людей первым полетел в космос?

Юрий Гагарин – первый космонавт, отправившийся на ракете в космос. Как вы думаете, какими качествами должен обладать космонавт?
Быть умным, смелым, сильным, выносливым, внимательным.
Предлагаю вам пройти испытания для космонавтов.

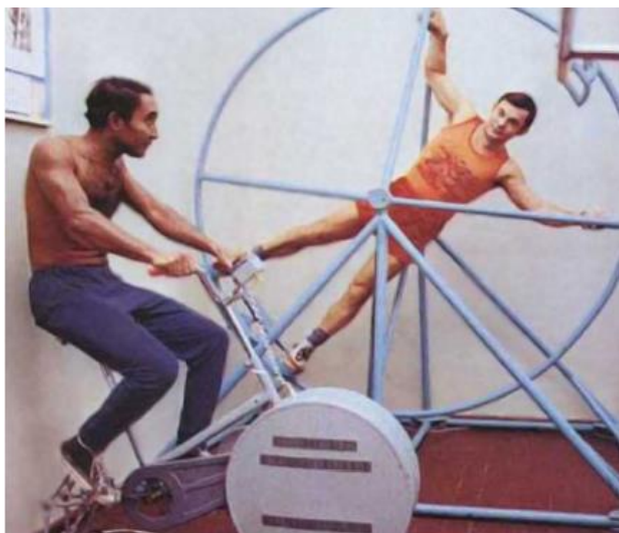


Задание 1 «Внимание! Внимание!»

Установи соответствие между космическим объектом и его тенью.

Interface for a matching task. At the top, there is a blue bar with a refresh icon and a checkmark icon. Below this, there are two columns of four boxes each. The left column contains colorful illustrations of a green alien, a blue and red rocket, a yellow sun, and an orange planet with rings. The right column contains black silhouettes of a rocket, a planet with rings, an alien, and a sun.

Чтобы быть сильным и выносливым, будущие космонавты должны заниматься гимнастикой, постоянно тренироваться и в спортивном зале, и в бассейне.



Подготовка космонавтов



Предлагаю и вам выполнить **космическую зарядку**:

Мы в ракету смело сели.	(присаживаемся на корточки)
Шлем на голову надели	(круглые руки над головой)
«Пуск!» - и в космос мы летим	(встаем, руки вверх)
В невесомости парим	(руки в стороны, качаемся на одной ноге)
Путь наметили к планете	(вытянули руки вперед)
Помахали вслед комете	(машем)
Потянули за рычаг	(«тянем рычаг»)
Взяли курс к созвездию Рак.	(руками «делаем» бинокль)
Посмотрели в телескоп	(давим большим пальцем вообр кнопку)
Надавили кнопку «Стоп»	(разворачиваемся)
Развернули мы ракету	
Как обычную карету.	
И продолжили полет	(руки в стороны и покачиваемся)
Космос нас с собой зовет!	(машем рукой)



Пора и нам отправляться в космос. Но сначала проложим курс нашего полета.

Постройте совместно с ребенком маршрут полета ракеты:

От Земли до Большой Синей звезды;

От Большой Синей звезды, ракета полетит к Маленькой Красной планете;

От Маленькой Красной планеты ракета полетит к Большому Серому метеориту;

От Большого Серого метеорита ракета направится к Большой Зеленой звезде;

От Большой Зеленой звезды ракета возьмет курс на Маленькую Желтую звезду;

От Маленькой Желтой звезды ракета полети на Луну.



Луна – самая близкая к нам планета. Ее мы часто можем увидеть в ночное время на небе. Луну еще называют спутником Земли, потому что Луна вращается вокруг Земли.

Но не забывайте, там нас ждет невесомость. Это значит, все предметы и люди могут парить в воздухе, не боясь упасть.



Космонавты на орбитальной станции



Как же космонавтам поесть суп или попить чай? Ведь они тоже взлетят и суповой или чайный шар будет летать по всему кораблю.

Для этого придумали еду в тюбиках. Еду выжимают прямо в рот.



Пока мы изучали быт космонавтов, не заметно подлетели к Луне. Рассмотрите поверхность Луны: ровная она или нет? Как вы думаете, почему? Луне часто приходится принимать на себя удары астероидов (мини-планеты) и метеоритов (обломки астероидов). Поэтому вся поверхность Луны испещрена кратерами от ударов космических объектов



Чтобы лучше изучить Луну, можно прибегнуть к помощи космических аппаратов – луноходов.



Возможно, на Луне нам встретятся инопланетяне, прилетевшие сюда на своих космических кораблях. Попробуйте определить, какой инопланетянин с какого корабля. (*обратите внимание на форму и цвет*)

