2 младшая группа13 апреля

Ознакомление с окружающим миром Тема «День космонавтики»

Цель: познакомить ребенка с праздником «День космонавтики», профессиями летчик, космонавт; воспитывать уважение к людям любой профессии. Рассмотреть изображение ракеты, из каких геометрических форм она состоит.

В космической ракете С названием – ВОСТОК-Он первым на планете Подняться к звездам смог: Поет об этом песни Весенняя капель: Навеки будут вместе



Именно Юрий Гагарин был первым человеком, который полетел в космос и провел на орбите целых 108 мин.! Он на космическом корабле Восток облетел вокруг земного шара. И теперь 12 апреля мы отмечаем праздник — День космонавтики.

Физ.минутка

Раз-два, стоит ракета (дети поднимают руки вверх)

Три-четыре, скоро взлет (разводят руки в стороны)

Чтобы долететь до Солнца (круг руками)

Космонавтам нужен год (берутся руками за щеки, качают головой)

Но дорогой нам не страшно (наклоны корпусом в право-лево)

Каждый ведь из нас атлет (сгибают руки в локтях)

Пролетая над землею (разводят руки в стороны)

Ей передадим привет (машут руками).

5-4-3-2-1 — вот и в космос мы летим (на каждую цифру рывками руки выше и соединяют над головой)

Мчит ракета быстро к звездочкам лучистым (бегут по кругу)

Вокруг звезд мы облетели, выйти в космос захотели (имитируют невесомость)

В невесомости летим, в иллюминаторы глядим (руки над бровями) Только дружный звездолет может взять с собой в полет! (соединяются в круг)



- -Кто знает, как называется окно в ракете? (иллюминатор)
- Трудное слово, повторите его ещё раз.
- Если мы посмотрим в иллюминатор, то увидим вокруг множество звёзд. Огромные скопления звёзд в космическом пространстве образуют Галактику. Звёзды кажутся нам маленькими потому, что находятся далеко.

На самом деле звезды — это огромные раскаленные газовые шары, похожие на солнце. Ведь Солнце тоже является звездой. Как вы думаете ,если мы к нему подлетим ,что будет....Правильно, оно очень горячее....так что близко подлетать не будем. Вокруг нашего Солнца вращаются девять планет:

Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Это Солнечная система. (плакат) — Каждая планета движется вокруг Солнца по своей орбите (пути). — Какая планета самая большая, самая маленькая?



На какой планете мы живём? — Как называются люди, живущие на планете Земля? — Как выглядит наша планета из космоса? Давайте посмотрим. Что можно на ней увидеть? (моря, леса, горы, ледники)



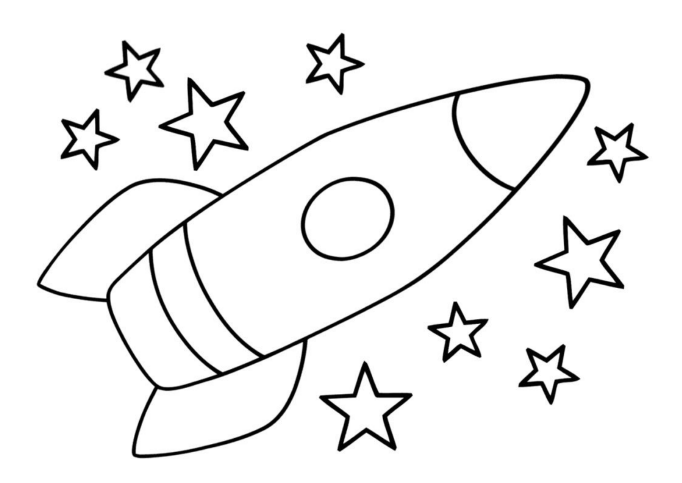
Отгадай загадки:

1.До луны не может птица Долететь и прилуниться, Но зато умеет это Делать быстрая (ракета). 3.У ракеты есть водитель – Невесомости любитель. По английски – астронавт, А по-русски - (космонавт).

Наша планета Земля — Всем пригодна для жилья. Ведь Земля — планета-сад Только здесь леса шумят. Ты люби свою планету — Ведь другой, похожей, нету!

Теперь вы знаете на какой планете мы живем (Земля). Кто такой Юрий Гагарин.

Человек, который летает в космос, называется космонавтом. Он должен быть сильным- здоровым- крепким, обязательно заниматься спортом и хорошо питаться. И кто знает, может быть, кто-нибудь из вас, когда вырастет, станет космонавтом.



KOCMUHECKAS ZAPSDKA Www.detidoma.net

Мы в ракету смело сели. (садимся на корточки)

Шлем на голову надели. (круглые руки над головой)

"Пуск!" - и в космос мы летим (встаем и тянемся вверх)

> В невесомости парим. (руки в стороны, качаемся на одной ноге)

Путь наметили к планете (вытягиваем руки вперед)

Помахали вслед комете, Потянули за рычаг (тянем за "рычаг") Взяли курс к созвездию Рак.

Посмотрели в телескоп (два феплотно сжатых кулака перед глазами) Надавили кнопку стоп! (давим большим пальцем на вообр. кнопку)

Развернули мы ракету. (поворачиваемся) Как обычную карету. И продолжили полет: (руки в стороны покачиваемся)

Космос нас с собой зовет! (машем рукой)