

2 младшая группа

13 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
Гагарин и апрель!



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:

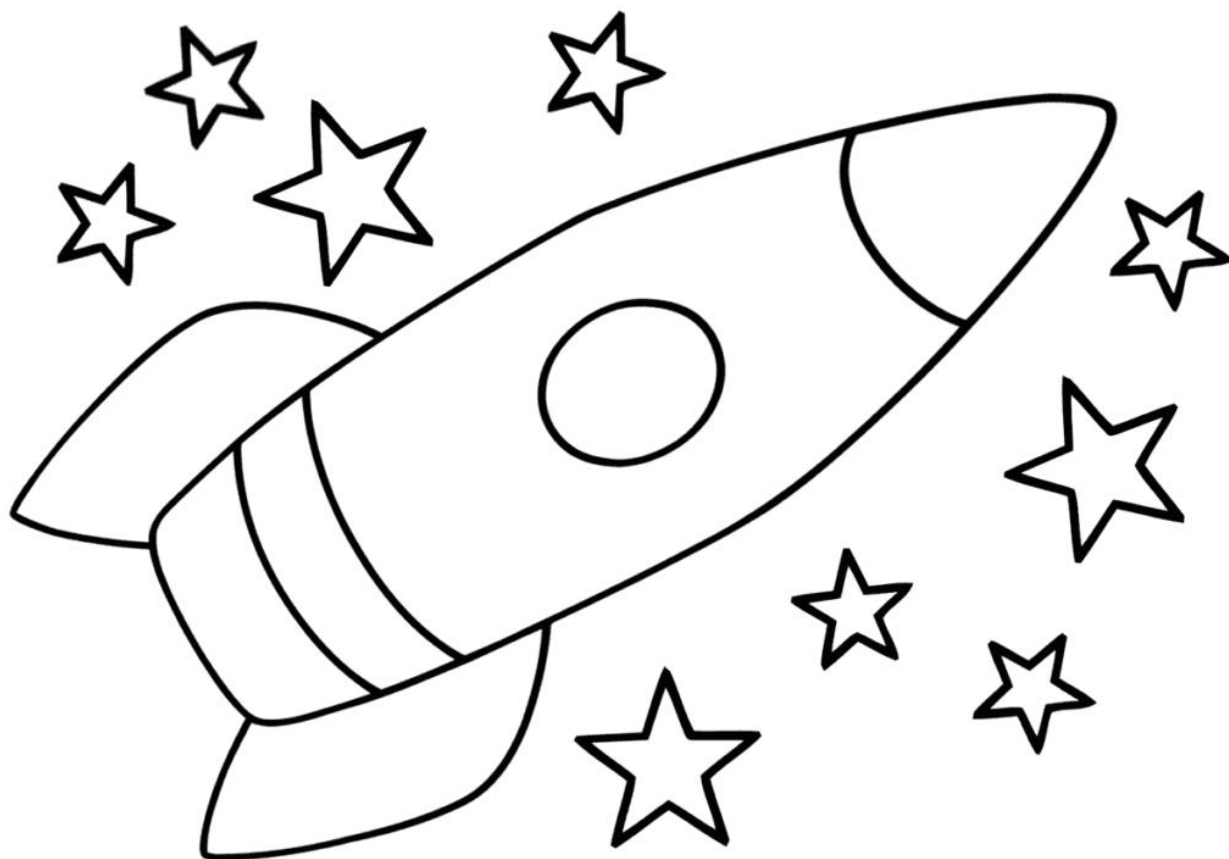
1. До луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая (ракета).

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.



КОСМИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА



Мы в ракету смело сели.
(садимся на корточки)

Шлем на голову надели.
(круглые руки над головой)



"Туск!" - 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 плотно 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)