**«Путешествие в космос»**

**Цель:** Расширять представления детей о космосе.

***Ход:***

Какой праздник отмечает наша страна 12 апреля?

(День Космонавтики)

- А почему именно 12 апреля мы празднуем?

(12 апреля  1961 года  совершил свой  первый полёт в космос наш русский космонавт).

- Знаете, кто это? (Ю.А.Гагарин) Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел вокруг Земли на космическом корабле «Восток» - это было важным событием для ученых всего мира.

- С тех пор каждый год 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики.

Чтобы жить и работать в космическом корабле, надо быть очень образованным и здоровым человеком. Нужно пройти специальную подготовку.

В.Терешкова – первая женщина-космонавт, провела в космосе почти 3 суток, и выдержала 48 оборотов вокруг земли.



***Динамическая пауза «Ракета»***

А сейчас мы с вами, дети,

Улетаем на ракете.

На носочки поднимись,

А потом и руки вниз.

1,2, 3, потянись,

Вот летит ракета ввысь!

1. Что необходимо для успешного путешествия в космос? (ракета)

**Математический диктант.**

Берём листок в клетку с отмеченной точкой. Родители говорят, а дети выполняют.

Поставили карандаш на точку.

4 клетки вверх,

1 клетку вправо,

8 клеток вверх,

1 клетку вправо,

1 клетку вверх,

1 клетку вправо,

1 клетку вниз,

1 клетку вправо,

8 клеток вниз,

1 клетку вправо,

4 клетки вниз,

1 клетку влево,

1 клетку вверх,

1 клетку влево,

1 клетку вниз,

1 клетку влево,

1 клетку вверх,

1 клетку влево,

1 клетку вниз,

1 клетку влево.

Что получилось у нас? Дорисуйте иллюминатор и название ракете напишите.

1. **Рассмотреть планеты.**

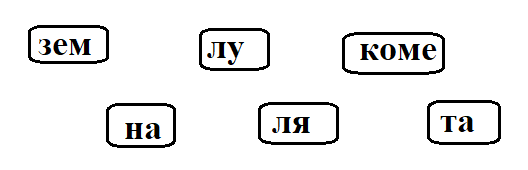
Все планеты вращаются вокруг Солнца. Планеты и Солнце напоминают дружную семью, которая называется Солнечной системой. Как вы думаете, почему? *(главой этой семьи является Солнце).*

- Планеты все одинаковые? *(они маленькие и большие, разного цвета).* Чем они походят друг на друга? *(круглые).* Планеты все круглые, но, тем не менее, они не похожи друг на друга и находятся на разном расстоянии от Солнца. Каждая планета вращается по своей собственной орбите.

- Давайте, посчитаем, сколько всего планет в солнечной системе?



1. **«Составь слова»**



1. **«Составь предложение»**

корабль, на, летит, космический, луна

мы, земля, живём, планета, на

восемь, вокруг, вращается, солнце, планет