

Тема урока:

«Дорога в космос»

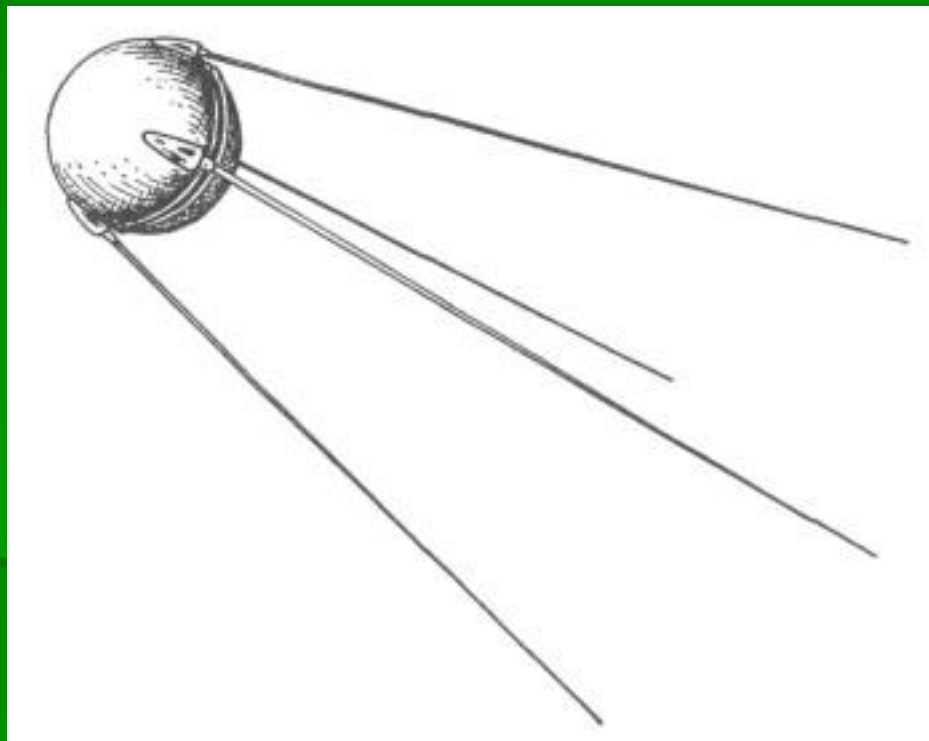
(тематическое рисование)

12 апреля – Всемирный день
авиации и космонавтики

Цели урока:

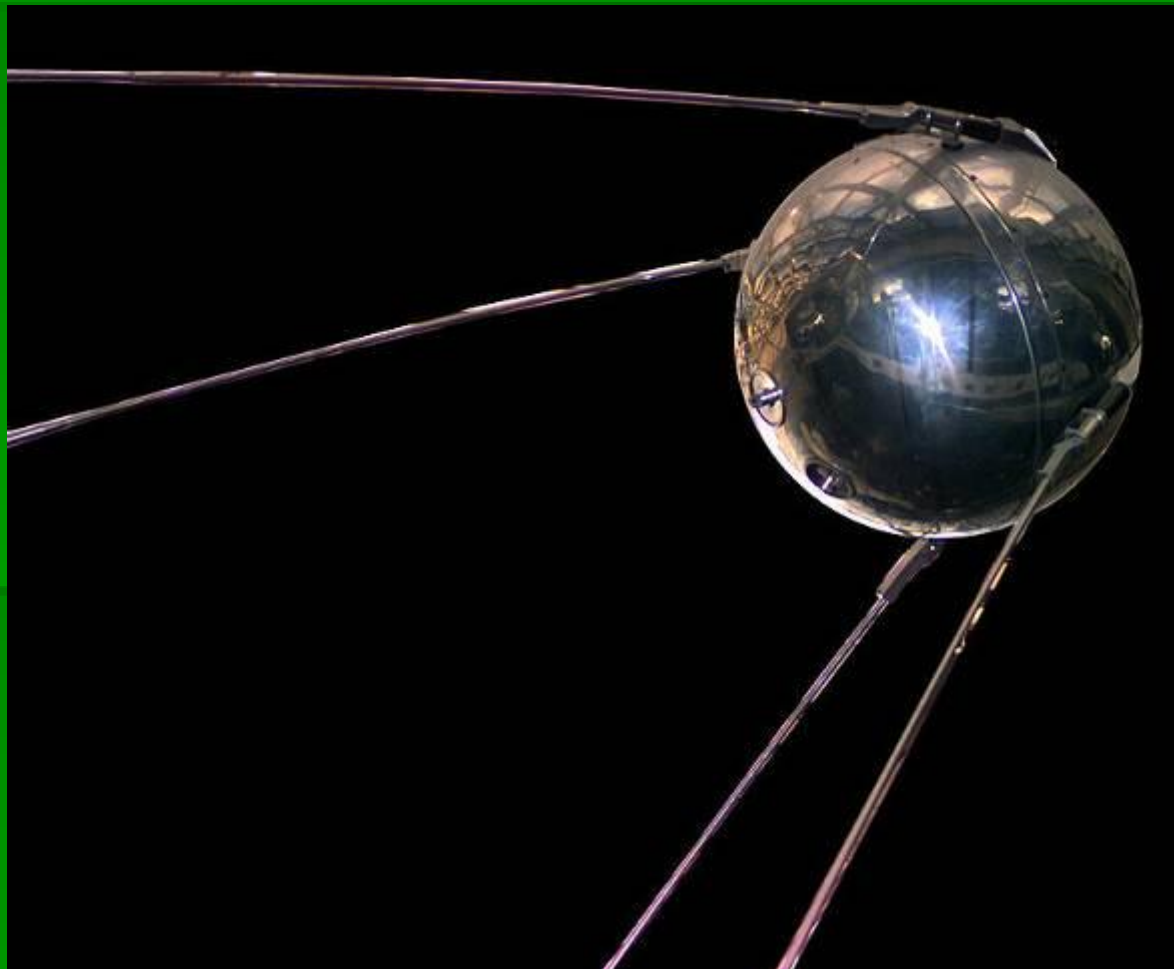
- Ознакомление с историей развития космонавтики.
- Развивать воображение и память.
- Закрепление графических знаний, умений и навыков.

Искусственный спутник Земли

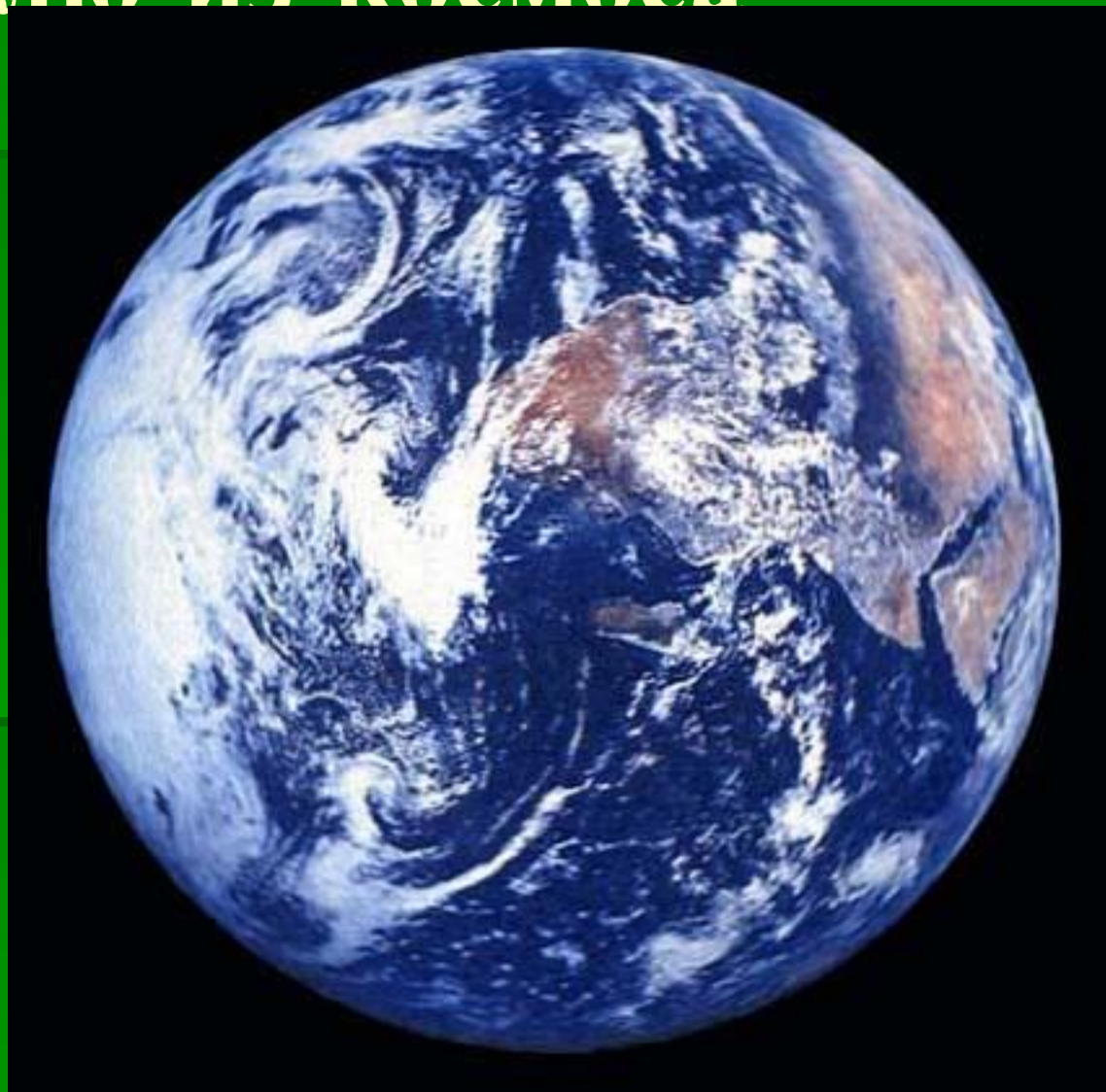


- 4 октября 1957 года

Искусственный спутник Земли



Вид на Землю из космоса







1957 ГОД



- Собака Лайка

Памятник собаке - космонавту



Животные и космос.

Белка и Стрелка.



Капсула, в которой путешествовали собаки



После приземления Белки и Стрелки



Ю.А. Гагарин – первый космонавт

Первый космический
полёт продолжался
1 час 48 минут.



Юрий Алексеевич Гагарин



Мемориал на месте гибели Гагарина и Серёгина



75-летие со дня рождения (2009)



Запуск космического корабля



Первая женщина-космонавт

(16 июня 1963 года)



- Валентина Николаевна Терешкова

Ю.А.Гагарин и
Терешкова

В.Н.



Выход человека в открытый космос (18 марта 1965 года)



Алексей Архипович Леонов

Алексей Архипович Леонов



А.А.Леонов



Скафандр космонавта



Космическое меню.

Еда для космонавтов





Продукт создан для
непосредственного
употребления в пищу.
Хранить при температуре
не выше +20°C в течение
12 мес с даты изготовления.



ВАРЕНОЕ СГУЩЕННОЕ
МОЛОКО
НА ФРУКТОЗЕ



ДАТА НАЧЕТУ/ВЕРХУ



Чудо-печка для подогрева пищи.



Практическая работа:

- **Выполнить
иллюстрацию по теме:
« Дорога в космос»
(карандаш, акварель)**

Домашнее задание:

- Бумага(альбом)
- Карандаш простой
- Акварель
- Ластик
- Кисти