

The background of the slide is a vibrant space scene. On the left, a large portion of the Earth is visible, showing its blue oceans and brown and green continents. To the left of the Earth, the Moon is seen in a crescent phase. The rest of the background is a deep black space filled with numerous white stars of varying sizes. On the right side, there is a bright, glowing red and orange star with a prominent lens flare effect. Several blue, ethereal nebulae or light trails are scattered across the scene, adding a sense of depth and movement.

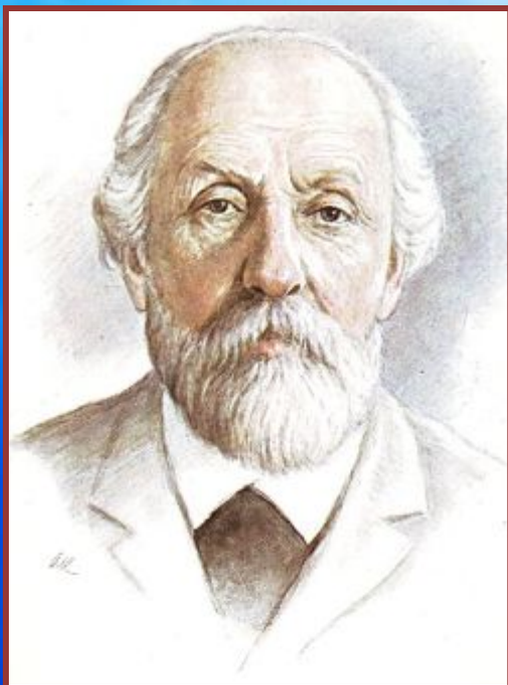
**Классный час**  
**«Полет к звездам»**  
**для учащихся 1 класса**

**Громова Лилия Егоровна**  
**учитель начальных классов**  
**МКОУ «Ючюгейская СОШ»**  
**Оймяконского района РС(Я)**

Давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли её перевёрнутой чашей, которую удерживают три гигантских слона, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба со множеством сверкающих звёзд.



**В 1903 г. калужский учитель Константин Эдуардович Циолковский первым научно обосновал возможность применения ракет для космических полётов. За это его называют «отцом русской космонавтики».**

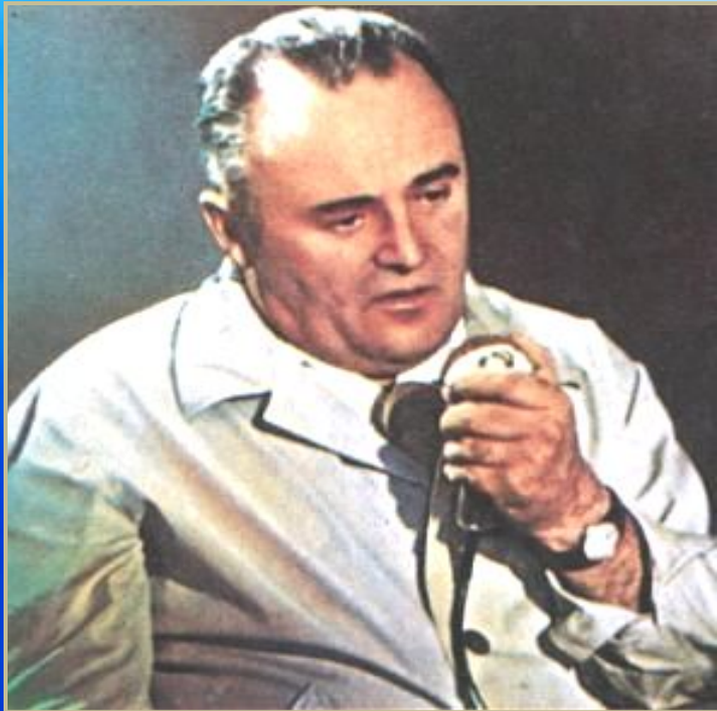


**Константин Эдуардович  
Циолковский**



**Макет ракеты  
К.Э.  
Циолковского**

**Учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основатель практической космонавтики.**



**Сергей Павлович  
Королёв**

**4 октября 1957 года в 22 часа 28 минут 34 секунды по московскому времени с космодрома Байконур был запущен в космос первый искусственный спутник Земли.**



**СОБАКИ БЕЛКА И СТРЕЛКА –  
ПЕРВЫЕ ЖИВЫЕ СУЩЕСТВА, БЛАГОПОЛУЧНО  
ВЕРНУВШИЕСЯ НА ЗЕМЛЮ  
ПОСЛЕ ОРБИТАЛЬНОГО ПОЛЁТА  
С 19 ПО 20 АВГУСТА 1960 ГОДА**



# ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



**12 апреля 1961** года в нашей стране стартовал первый космический корабль. **Гагарин Юрий Алексеевич** стал первым космическим пилотом, которому открылись истинные просторы вселенной. Именно по этой причине мы и по сей день отмечаем феноменальную дату, поистине великого открытия.

**«Космонавтом хочешь стать,  
должен много-много знать»**



**КОСМОНАВТИКА**