

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. In the lower right quadrant, there is a bright, glowing red star with a prominent white core and a surrounding red and orange aura. Several blue, ethereal nebulae or light trails are scattered across the dark space, adding to the cosmic atmosphere.

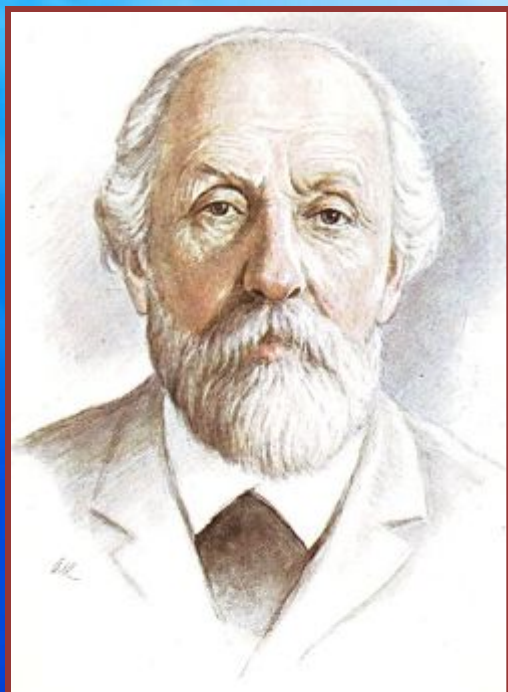
Классный час
«Полет к звездам»
для учащихся 1 класса

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».

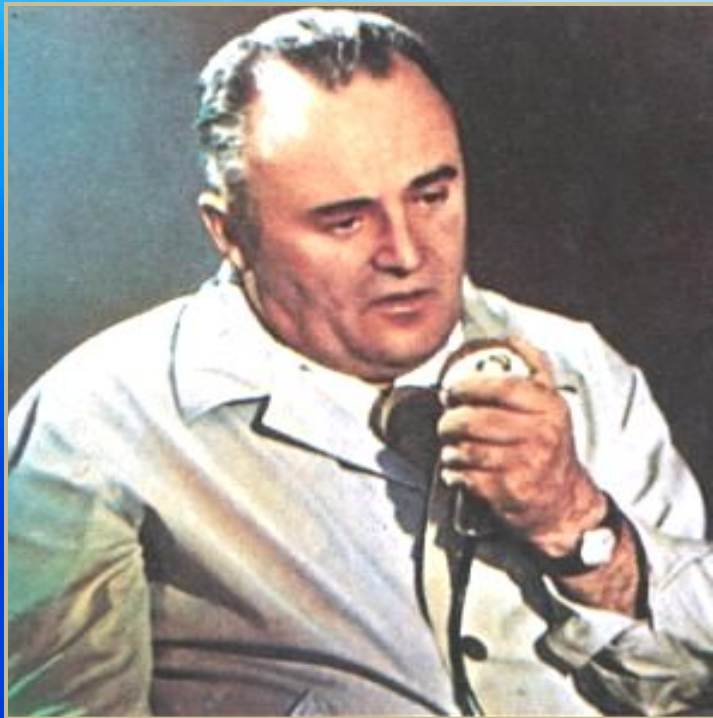


**Константин Эдуардович
Циолковский**



**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