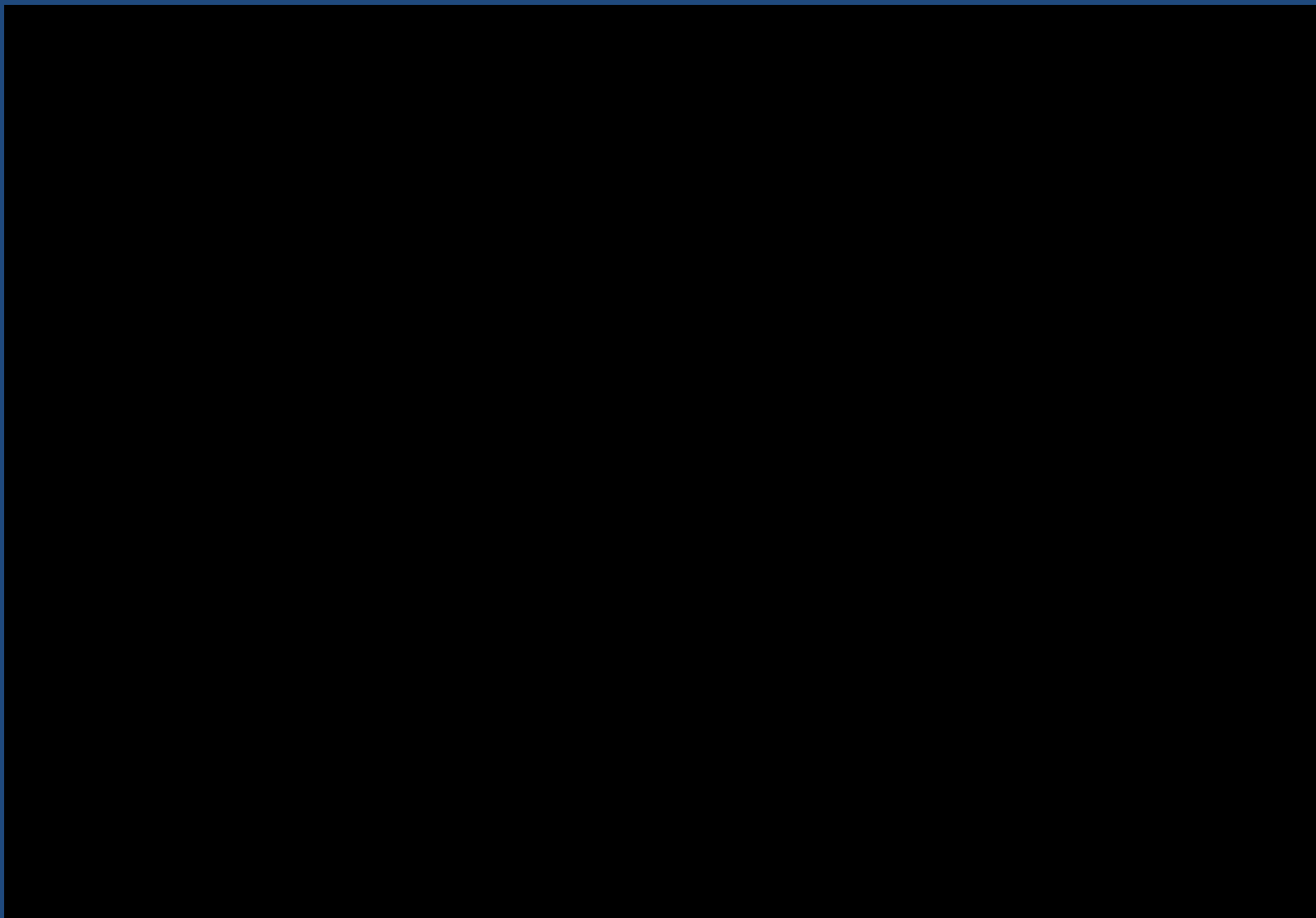


Космическая игра-путешествие

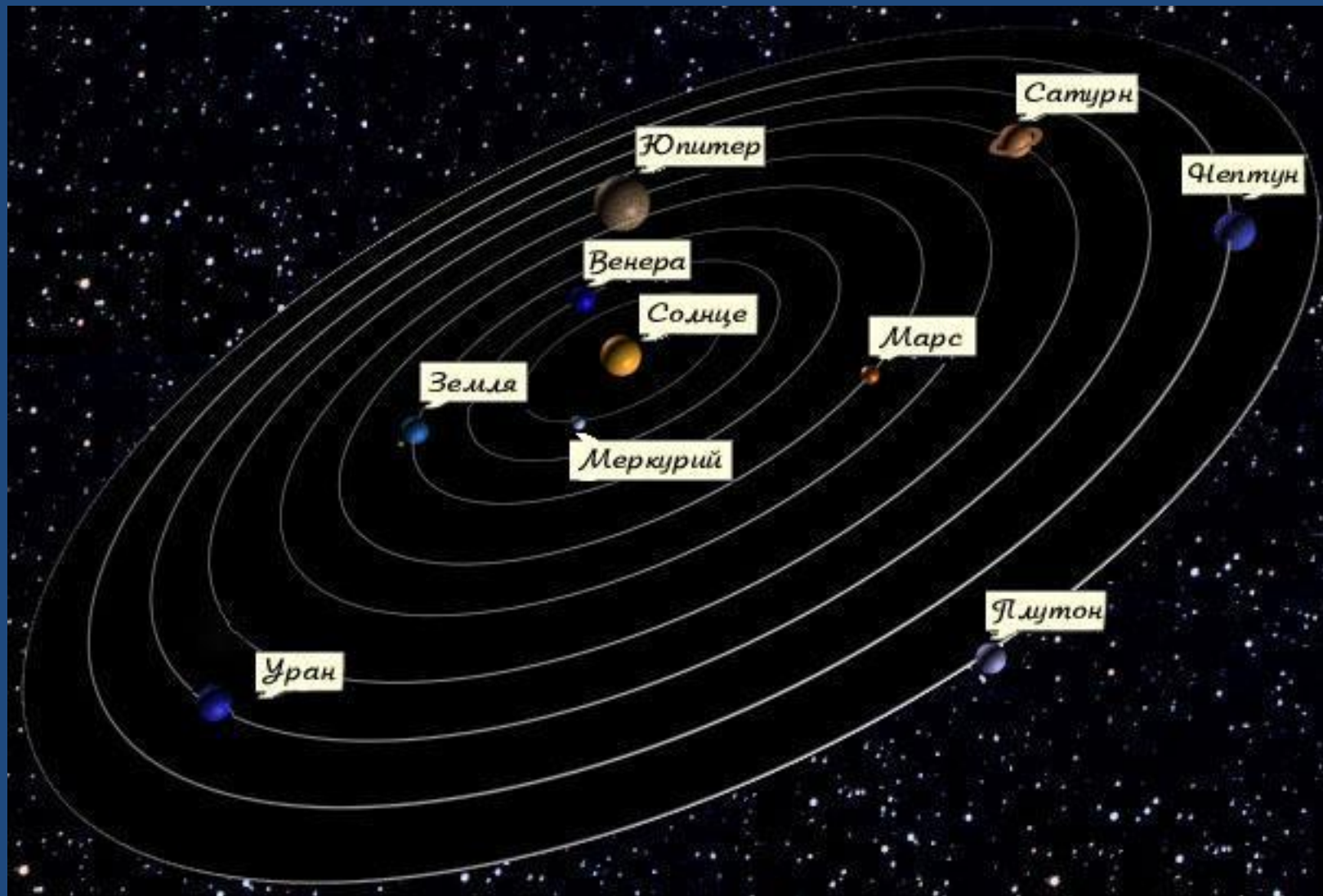


Автор: Германова О.В.

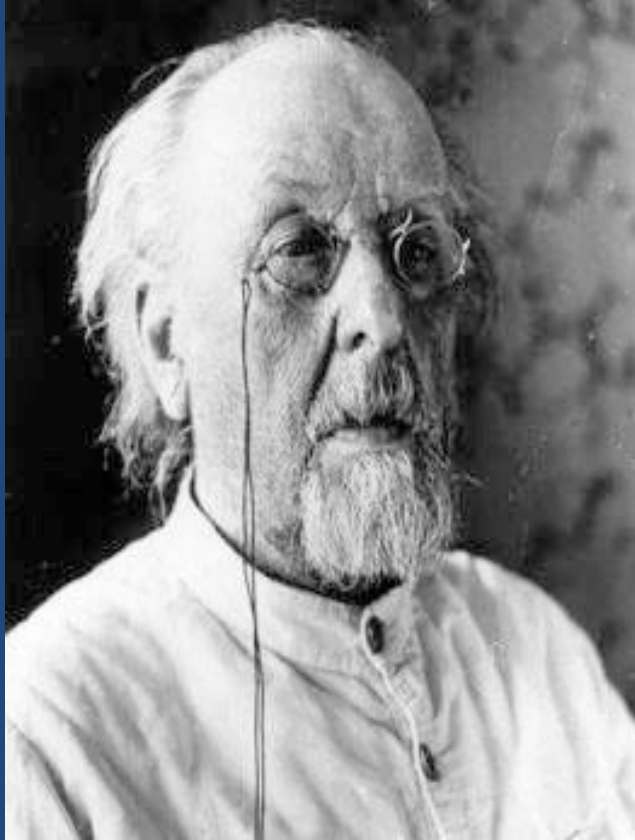
12 апреля 1961 года. «Поехали!»



Планеты Солнечной системы



Константин Эдуардович Циолковский



(17.09. 1857 — 19.09. 1935, Калуга) — русский и советский учёный-самоучка, исследователь, школьный учитель. Основоположник современной космонавтики. Обосновал вывод уравнения реактивного движения, пришёл к выводу о необходимости использования «ракетных поездов» — прототипов многоступенчатых ракет.

Автор работ по аэродинамике, воздухоплаванию и другим.. Автор научно-фантастических произведений, сторонник и пропагандист идей освоения космического пространства. Циолковский предлагал заселить космическое пространство с использованием орбитальных станций, выдвинул идеи космического лифта, поездов на воздушной подушке. Считал, что развитие жизни на одной из планет Вселенной достигнет такого могущества и совершенства, что это позволит преодолевать силы тяготения и распространять жизнь по

Белка и Стрелка – космические путешественницы (полет в космос в августе 1960 года, на борту вместе с ними находились мыши, насекомые, семена).



Первый искусственный спутник Земли – 4 октября 1957 года



Генеральный конструктор космических кораблей



Королёв Сергей Павлович (12.01.1907 – 14.01.1966) — главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии

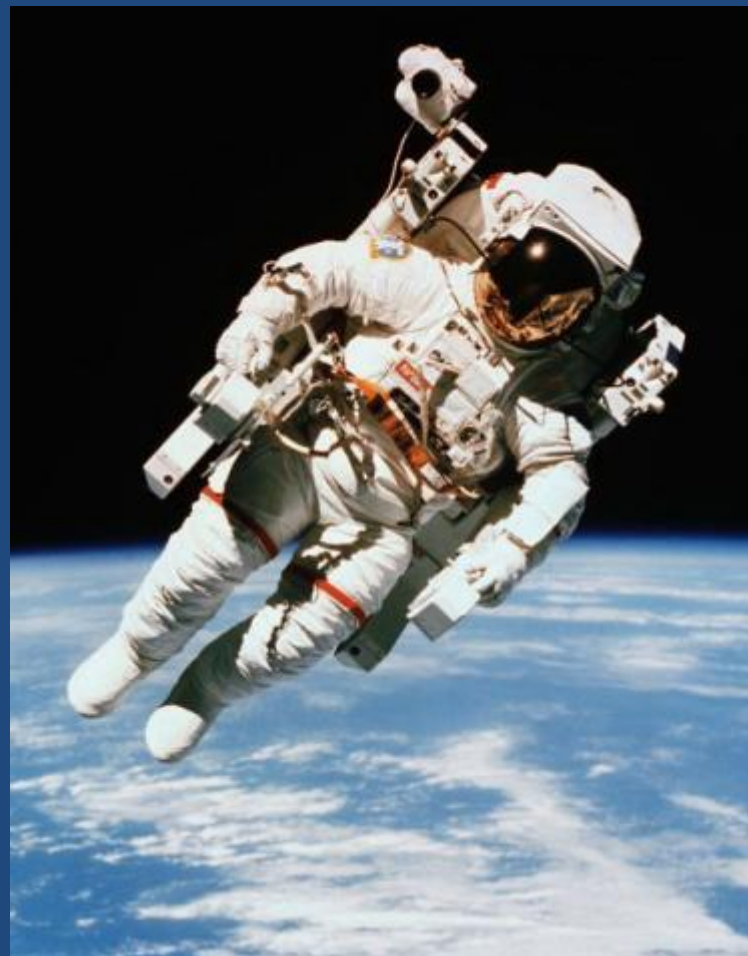
Первый космонавт планеты Юрий Алексеевич Гагарин



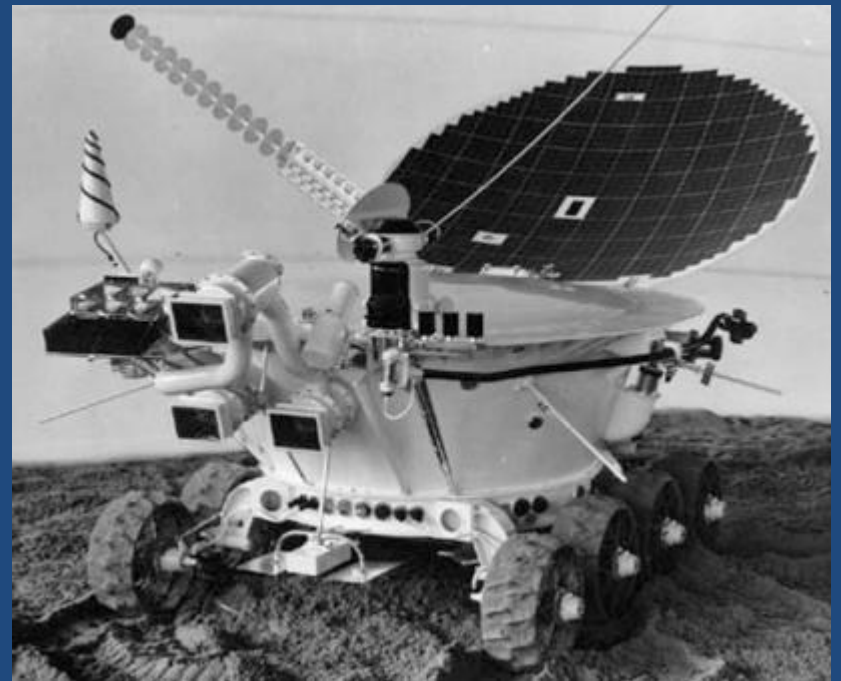
Первая женщина-космонавт
Валентина Терешкова («Восток-3»
16 июня 1963г.) и Юрий Гагарин



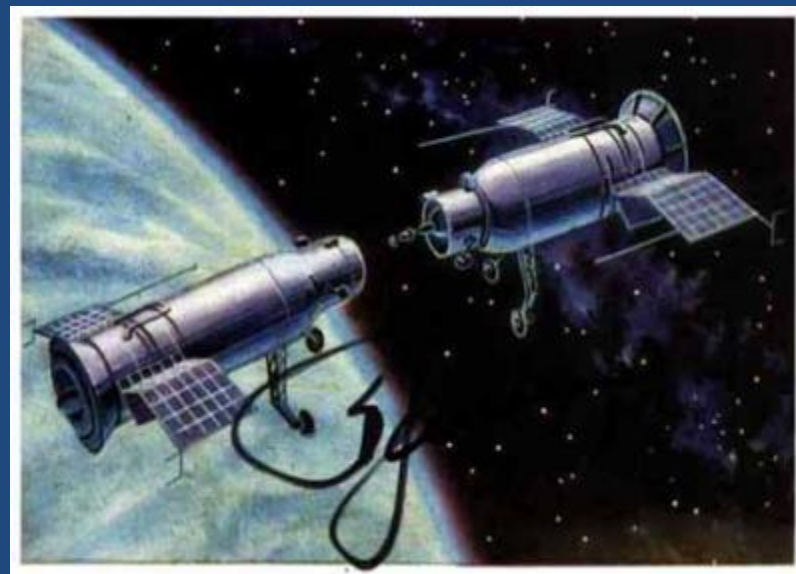
Первый человек в открытом космосе-
Алексей Леонов (март 1965 г. «Восход-2»).



«Луноход - 1» и «Луноход - 2»



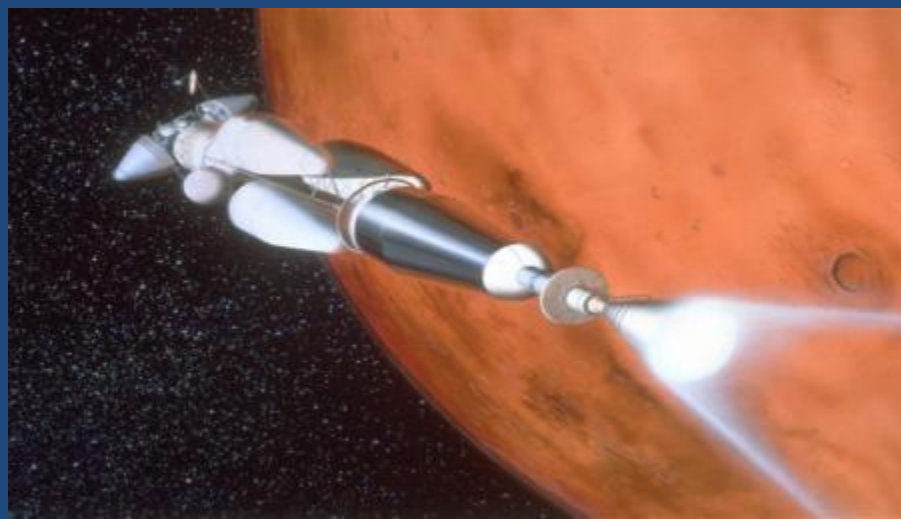
Советская орбитальная станция «Мир», стыковка с космическим кораблем.



Улицы города Омска, названные в честь героев космоса

- Улица Гагарина
- Улица Романенко
- Улица Волкова
- Улица Добровольского
- Проспект Королева
- Проспект Комарова

Космические корабли и летательные аппараты



Наша любимая планета Земля



« Красота-то какая! ». . .

« Вижу землю, лес,
облака» . . .

«Отчетливо
вырисовываются горные
хребты, крупные реки,
большие лесные
массивы, пятна островов,
береговая кромка морей»

(из книги воспоминаний
Юрия Алексеевича
Гагарина).

Список используемой литературы и адреса сайтов, спасибо авторам.

- <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/14/Tsiolkovsky.jpg>
- <http://pics.livejournal.com/anzee/pic/0008dcp2>
- <http://www.space.hobby.ru/astronauts/gagarin.jpg>
- <http://img.66.ru/news/0/0/79/797.jpg>
- <http://yurigagarin.ru/store/video/gagarin001.mpeg>
- <http://wallpapers.hutor.ru/pic.php3?id=16606>
- <http://www.bergoiata.org/fe/Espace02/Space%20Fiction%20Mars%20Mission%20-%201024x768.jpg>
- http://21region.org/uploads/posts/2008-03/1206052967_webimg_image4_full.jpg
- http://www2.dupont.com/Media_Center/pt_BR/assets/images/p2visual.jpg
- http://subsonic.ru/uploads/posts/2009-10/thumbs/1256559562_cshelovek_nad_plan
- http://www2.dupont.com/Media_Center/pt_BR/assets/images/p2visual.jpg
- <http://sp.rian.ru/images/12610/14/126101456.jpg>
- <http://img15.nnm.ru/6/a/7/1/9/ad97166cd5332b557831de87793.jpg>
- <http://gfx.dagbladet.no/magasinet/2004/03/09/naj.jpg>