

A horizontal banner image featuring a cosmic scene. On the left, a blue and white arc of Earth's atmosphere is visible against the blackness of space. The rest of the banner is filled with a dense field of stars and colorful nebulae in shades of red, orange, and purple.

Космос в истории СССР

Проблемы России и города Тольятти

Дефицит больших проектов

Отсутствие у РФ конкурентного преимущества перед политическими и экономическими соперниками

Дефицит масштабных идей

Отсутствие у города «изюминки» привлекательной для людей и инвестиций

Дефицит великих смыслов

Отсутствие у молодежи нематериальной мотивации к модернизации российского общества



Дефицит высоких ценностей

Слабость мотивации к техническому творчеству в самом «техническом» городе страны

Узость культурного и жизненного горизонта молодежи

Однообразие и скучность культурной и творческой жизни города

**Связь с Космосом с древнейших
времен придавала повседневной
жизни человека вселенский
масштаб и смысл.**



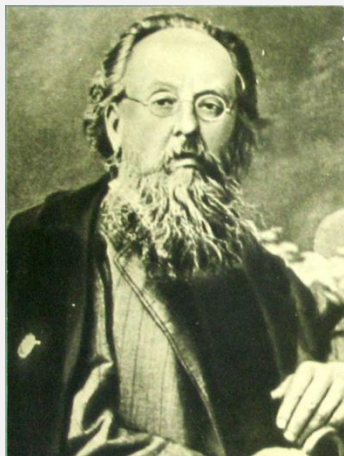
**Человек царь
Вселенной**

Космос – это твой мир!

**Космическое мировосприятие
возвышает Человека независимо от
его профессии, возраста и
национальности**

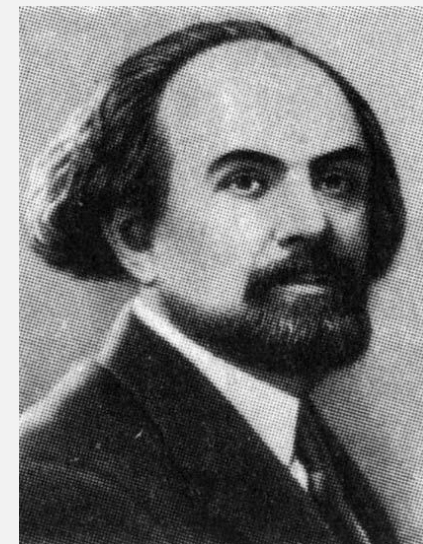


Философия космизма – это русская национальная идея



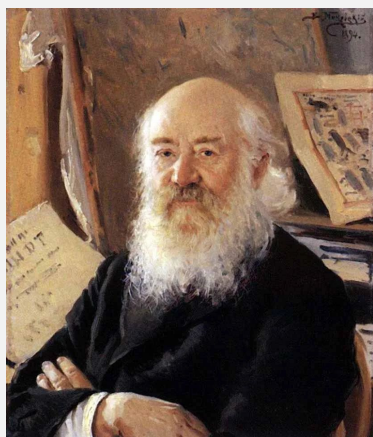
«Человек – микрокосм, высшая, царственная ступень иерархии природы как живого организма»

«Человек призван стать царем Космоса»
Н. Бердяев.



«Планета есть колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели...»

К.Э. Циолковский



«Человеческая деятельность не может ограничиваться пределами Земли».

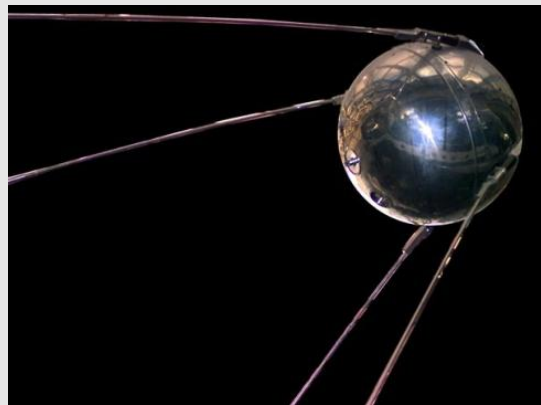
Н. Федоров.



Вперед к звездам!

С. Королев.

СССР-Россия открыла дверь в космическую эпоху для всего человечества



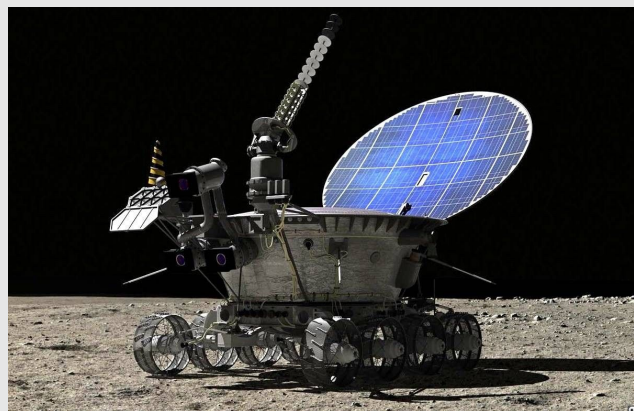
Первый спутник 1957 г.



Первый человек в космосе 1961 г.



Первая станция на орбите Земли 1969 г.



Первый луноход 1970 г.



Первый выход космонавта в открытый космос 1965 г.

Достижение СССР (России) в космическую эпоху 1953-1986 гг.

*Оптимизм, уверенность во
всемогущество человечества*

*Лучшие в мире наука и
образование*

Духовно-
нравственное
превосходство
советского человека

Дружба народов СССР

*Образы космических первопроходцев
и создателей космической техники как
«совершенных людей»*

Факторы определявшие актуальность исследования космоса в СССР

*Тема космоса в
образовании*

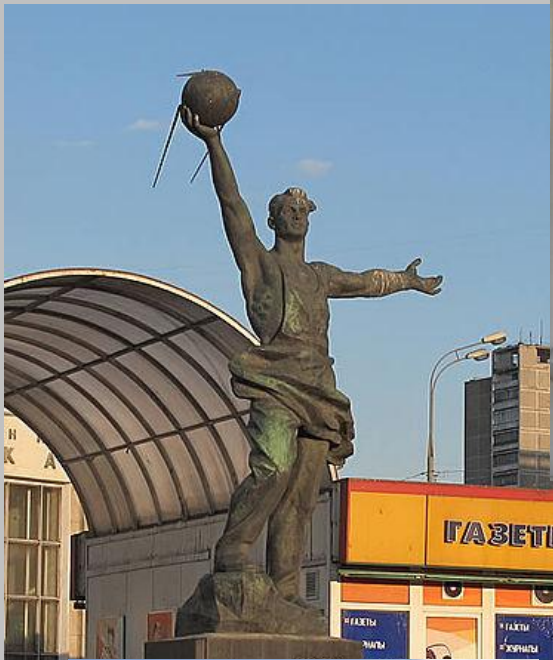
*«Космизм» городской
среды*

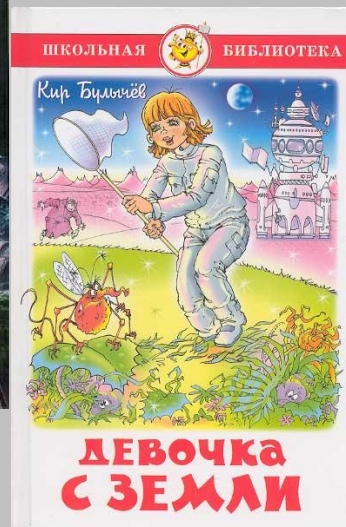
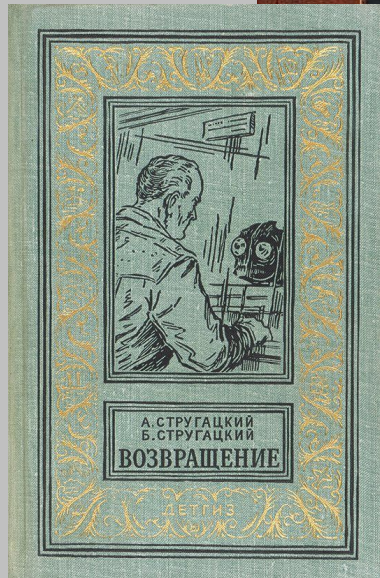
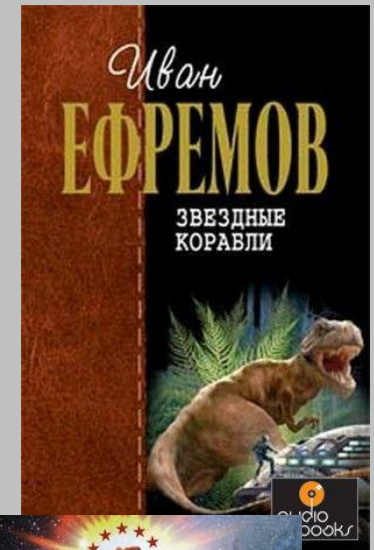
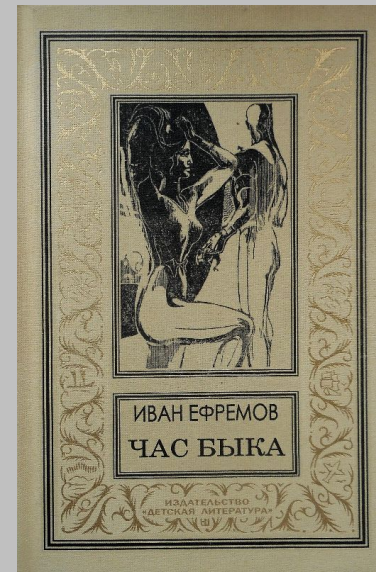
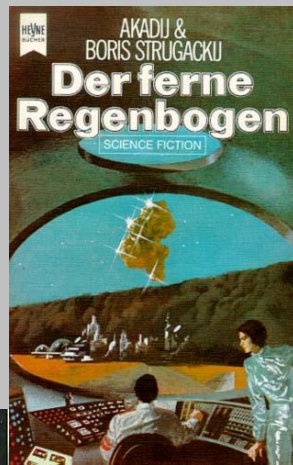
*Тема космоса в
средства массовой
информации*



*Тема космоса в
искусстве*

*Космос как приоритет
государственной политики*

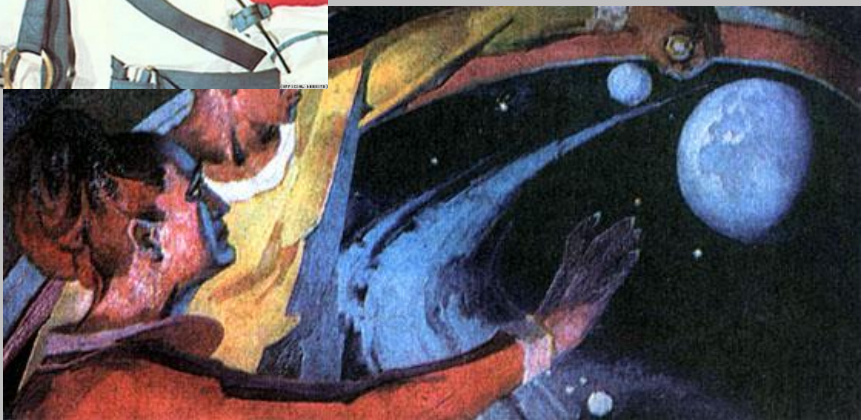




СССР был мировым лидером в области научно-фантастической литературы. Книги А. и Б. Стругацких, И. Ефремова, Кира Булычева, Г. Мартынова стали культовыми для молодежи СССР и зарубежных стран.

Космическая живопись в СССР пользовалась огромным успехом.

Ее признанным мастером становится космонавт Леонов



Тема космоса в советском кино



Планета бурь, 1961



Туманность Андромеды, 1967

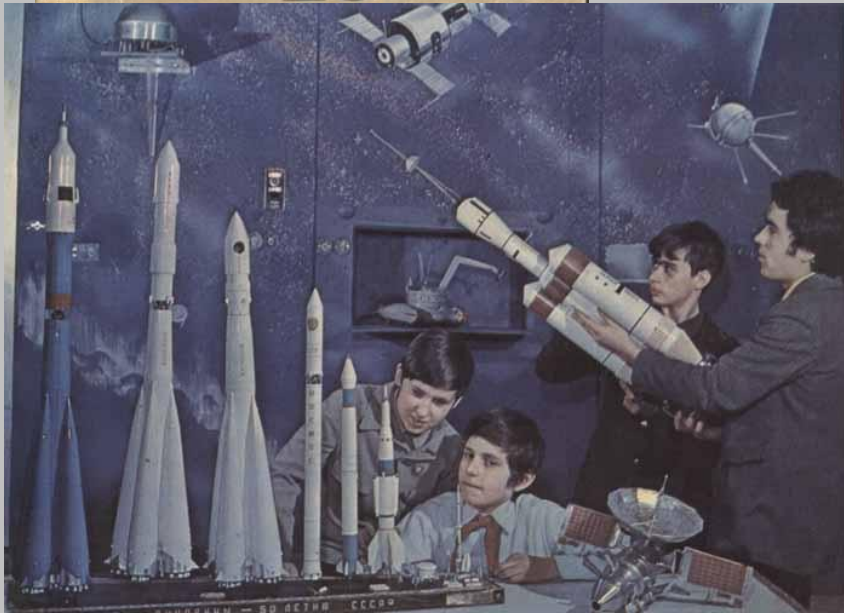
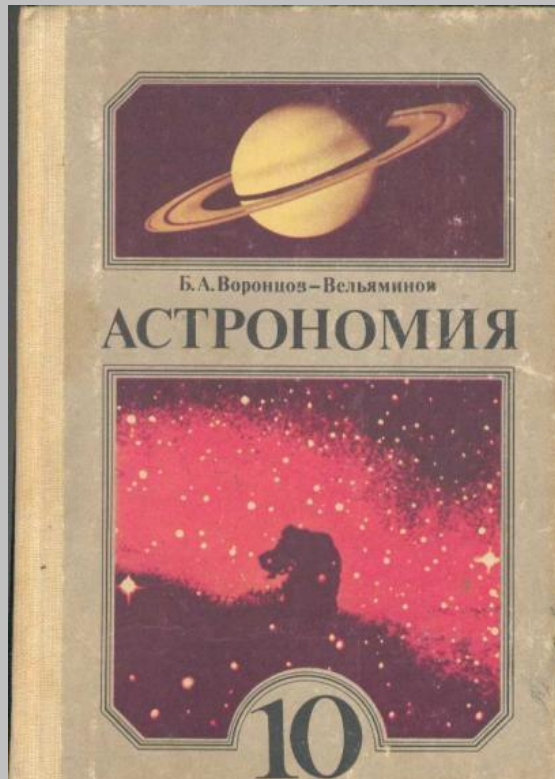


Москва-Кассиопея, 1973



Через тернии к звездам, 1980

Образование



Качество изучение астрономии в СССР
лучшее в мире, обязательный предмет
только в СССР



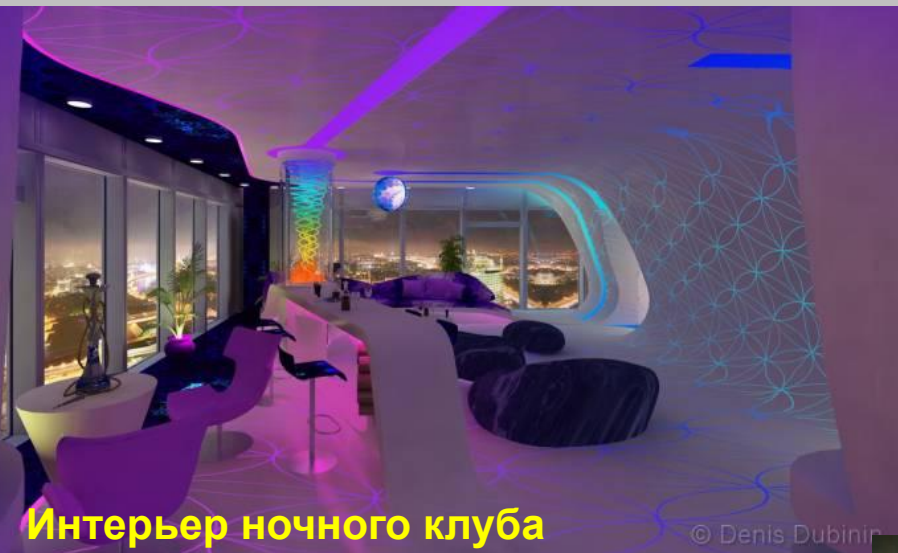
3. ЛУНОХОДЫ: РЕАЛЬНОСТЬ И МЕЧТЫ

17 ноября 1970 года советская революционная станция «Луна-17» совершила первую посадку на поверхность Луны в районе Моря Дождей. В тот же день с посадочной ступени станции сошли и привели в действие программу «Луноход-1». Новая космическая тропа — еще один яркий пример успехов, достигнутых Советским Союзом в год ленинского юбилея, свидетельствует о огромной возможности нашей страны социализма, науки и ХХУ союза КПСС.

Задачи «Луна-17» предоставили колоссальную работу по исследованию лунного грунта. Теперь мы знаем: сверху лежит влася серой пыли. Под ней — слой разнородности: го грунта — смеси сплошных и пористых минеральных частиц, в которых встречаются крупные камни. Далеко не идеальная лунная почва. Зато множество дорог, стало легче видеть, подходить к объектам. Луноходчики работ по созданию самоходного шасси «Луноход-1» создали. Мы проанализировали разные типы движителей. Были рассмотрены и гусеничные. Не обошли вниманием и более экзотические, как шаровые, пружинные и другие. Оптимизацию для нашего лунохода еще не был проделан полностью. Шасси космическое, каждое колесо имеет свой собственный электромотор. Разрабатывается луноход на треногой, с двумя гусеничными частями движителя.

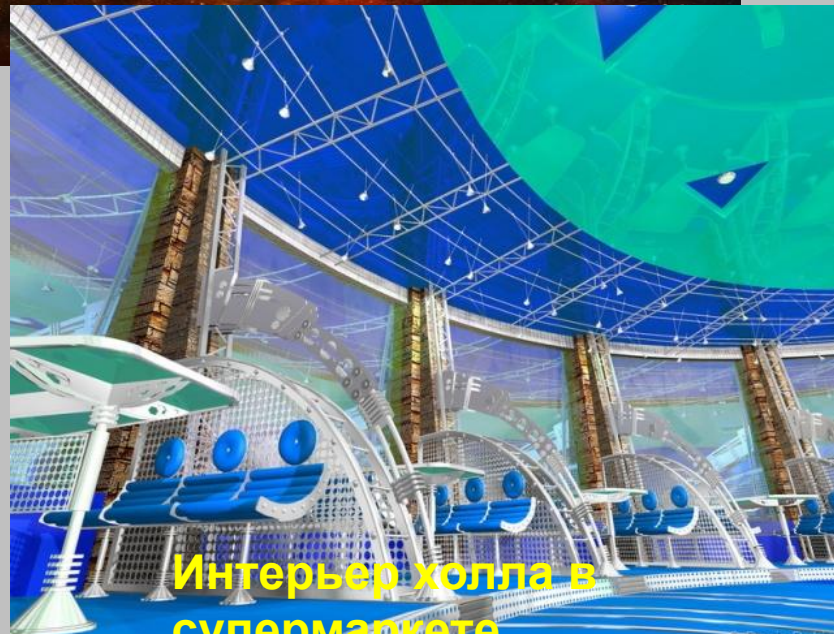


Проект: космизм как стиль жизни россиянина

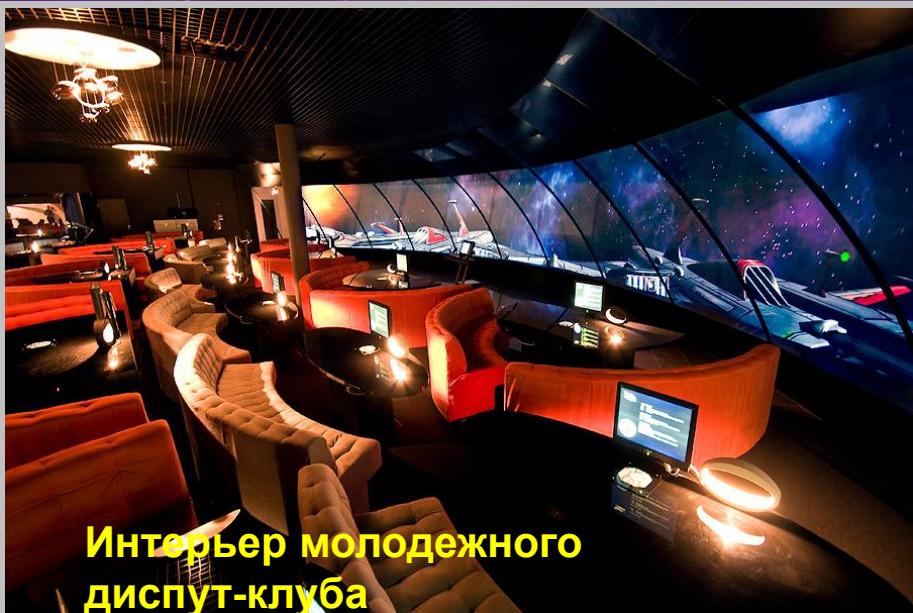


Интерьер ночного клуба

© Denis Dubinin



Интерьер холла в супермаркете



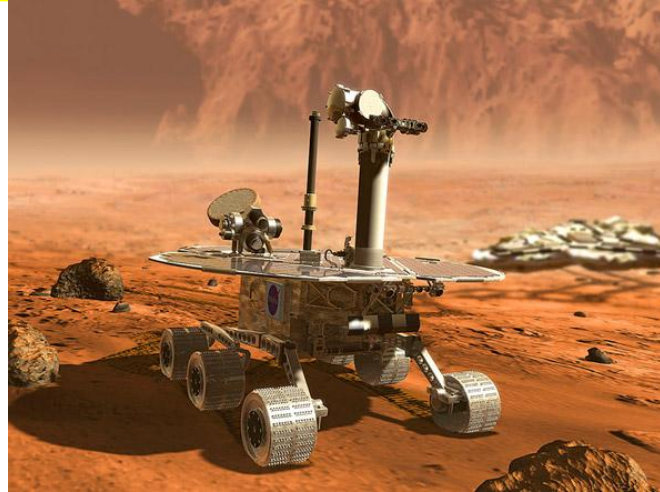
Интерьер молодежного диспут-клуба



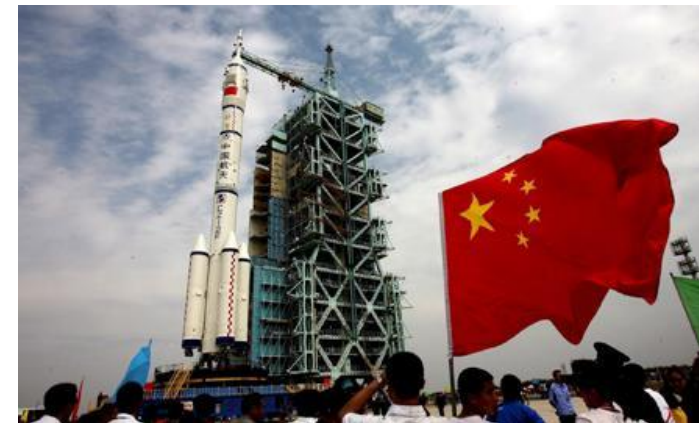
Интерьер школьной столовой

Мир второго десятилетия XXI века на пороге Новой Космической эпохи

**США – МАРСИАНСКИЙ
ПРОЕКТ**



**КИТАЙ - КОСМИЧЕСКАЯ
ПРОГРАММА**



**ЯПОНИЯ –
СТРОИТЕЛЬСТВО
КОСМИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ**

