

Муниципальное казённое общеобразовательное
учреждение
средняя общеобразовательная школа №6
имени Героя России А.Н.Шерстянникова

***Презентация на тему:
«КОСМОС»***

**Автор:
Марисова Марина
Петровна,
учитель ИЗО**

- Куда девался снег?
Весенней стал водой
Вот этот ручеёк
сугробом был
недавно
Снег старый, а ручей-
апрельский молодой..
И почему весной
так весело и славно.



Тему урока определили, молодцы!

- Тему нашего урока вы определили сами Космические фантазии.
- И сегодня на уроке мы узнаем многое о космосе, о Ю.А. Гагарине, первом космонавте, о планетах солнечной системы. Узнаем, что такое коллаж. Будем работать в группах по созданию проектов про космос.

Ребята, вы любите путешествовать?

- Я тоже люблю, и сегодня мне с вами отправимся в космическое путешествие, к неизведанным планетам.
- У нас три команды, каждая команда - корабль, нужно выбрать командира корабля придумать название кораблю. Готовы?

Карта путешествия

О
КОСМОСЕ

ВОПРОС -
ОТВЕТ

ФИЗ.МИ
НУТКА

ТВОРЧЕСКАЯ

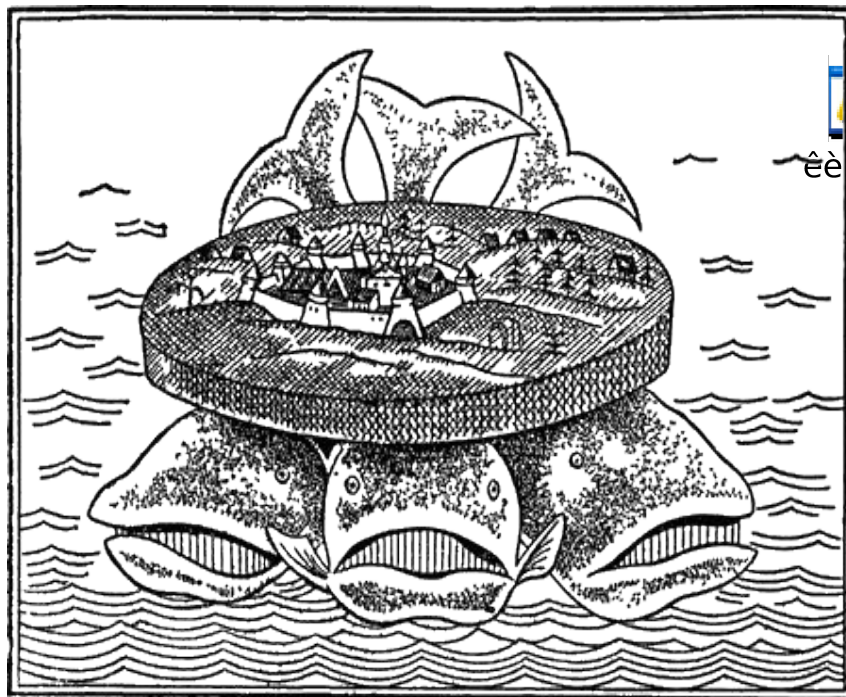
конечная

Первая станция «О космосе»

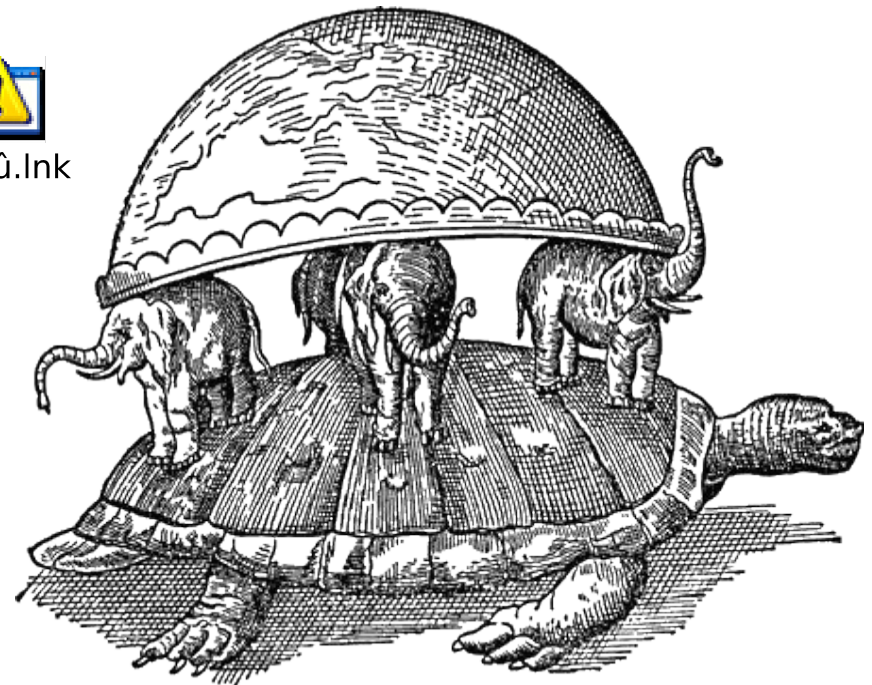


- Ярмарочный балаган, где выступали артисты

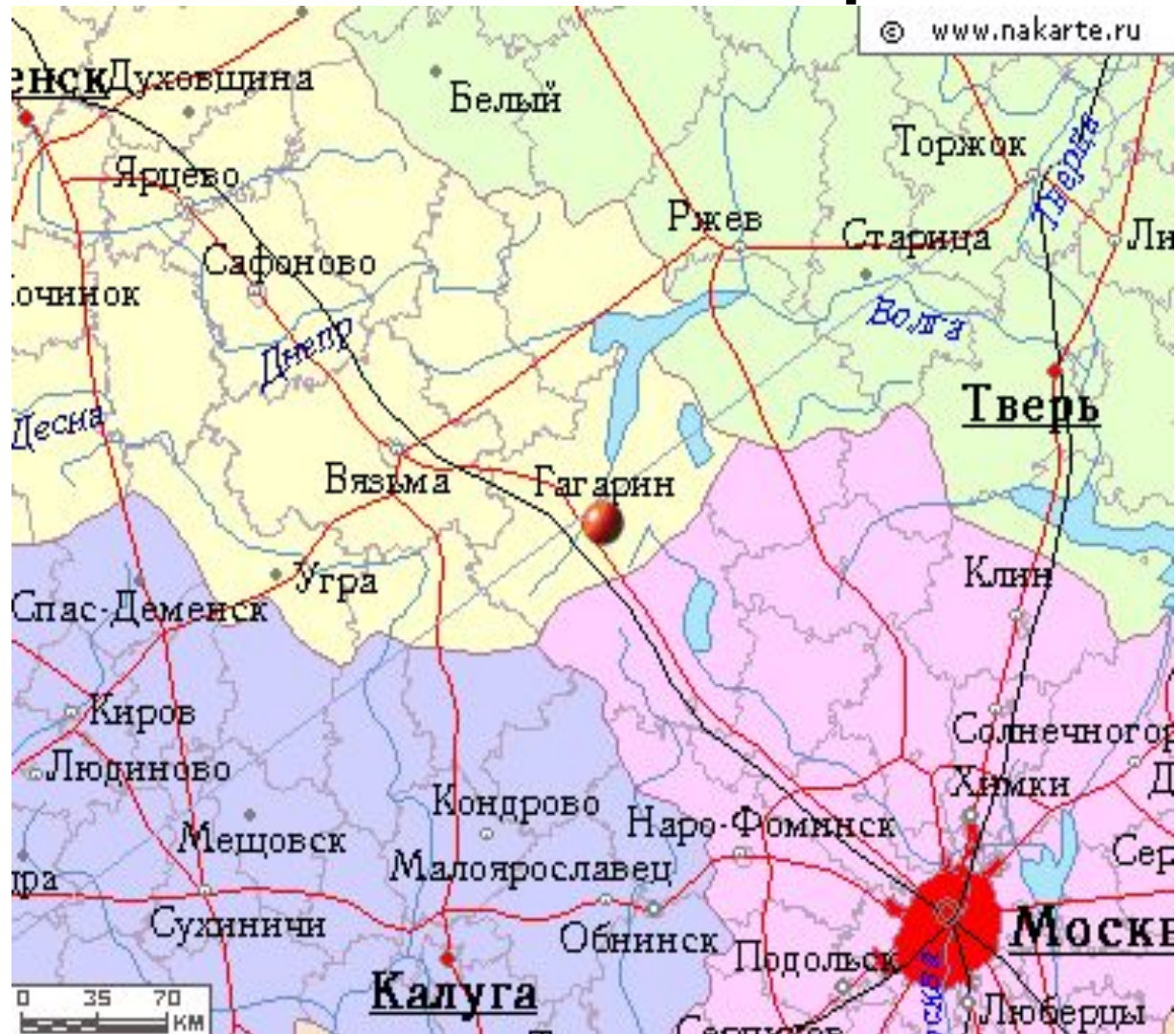
Многие наши предки думали, что Земля держится на трёх китах, плавающих в океане (древний рисунок).



Так изображали Землю древние индусы. Земля держится на четырёх слонах, которые стоят на спине плавающей черепахи.



Смоленская область г.Гжатск - Родина Ю.А.Гагарина

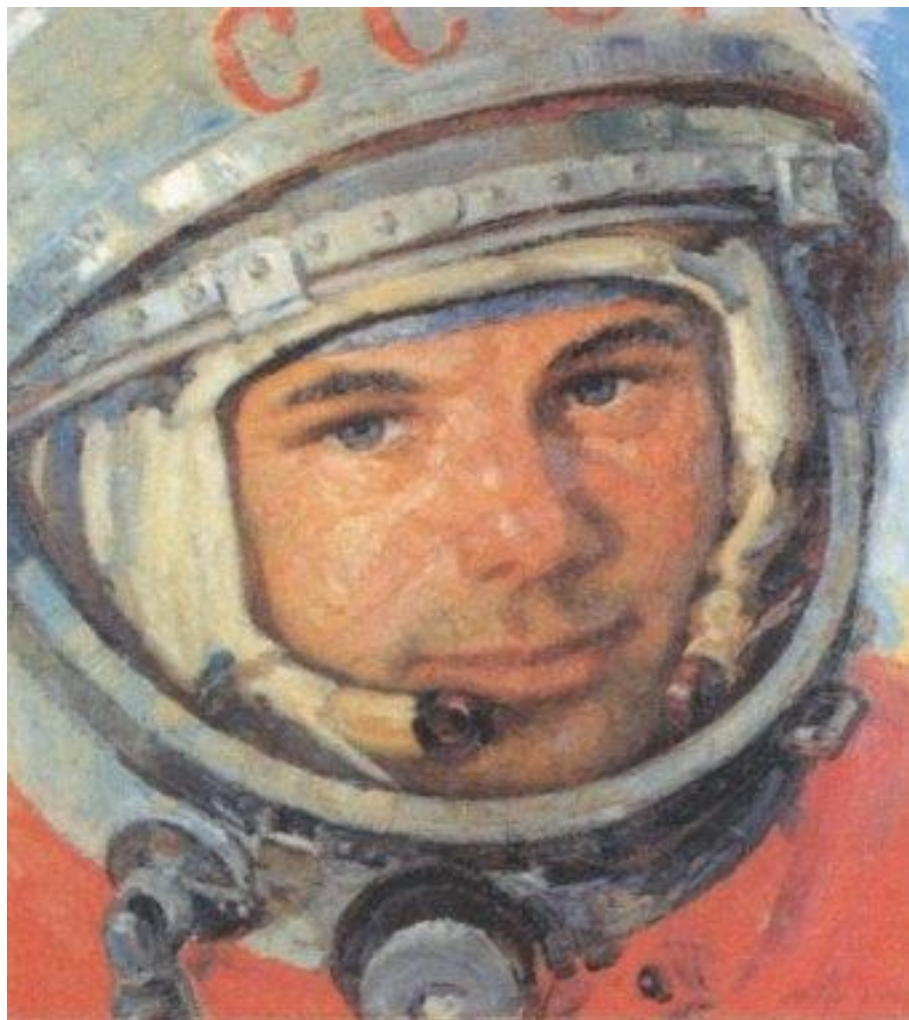


Космический корабль «Восток»



- Весенним утром мощная ракета-носитель вывела на орбиту первый в истории космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли – гражданином Советского Союза Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Всего 108 минут продолжался первый полет, и этим минутам суждено было стать звездными в биографии Гагарина.

Юрий Алексеевич Гагарин



Совершил первый полёт в космос 12 апреля 1961 года

Первый спутник космической связи «Молния -1»

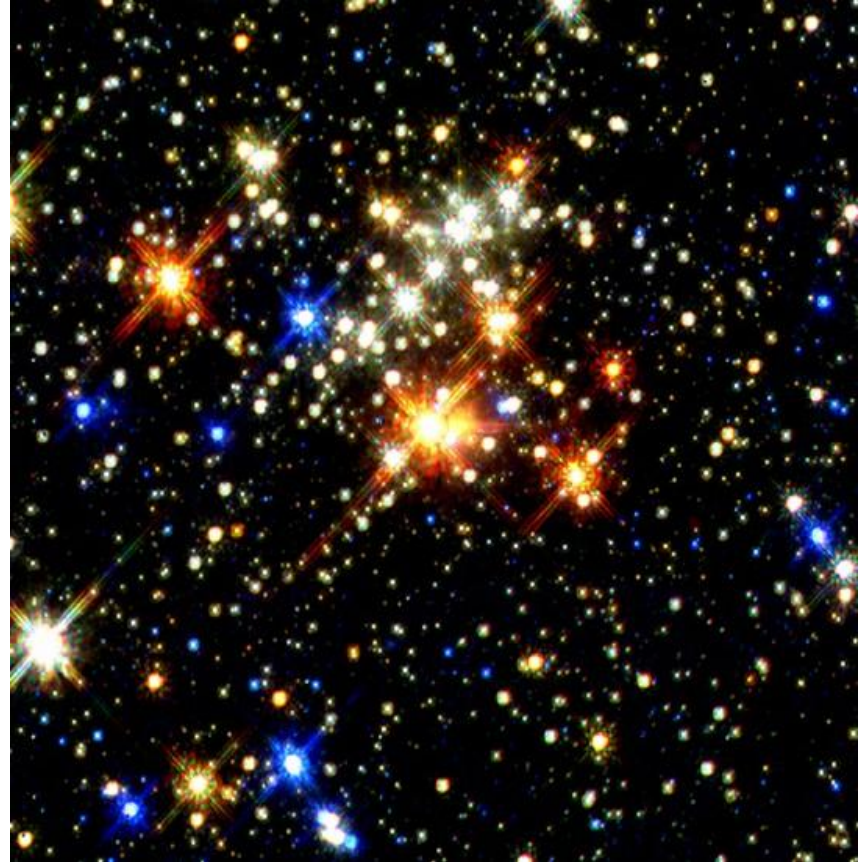


- В 1965 году был запущен первый искусственный спутник связи «Молния-1». Напоминает он космический цветок или космическую станцию. Его огромные лепестки — это солнечные батареи. Спутник предназначался для ретрансляции телевизионных программ.

Вторая станция «Вопрос-

ОТВЕТ»

- Что находится там, далеко над нами, в голубой долине небосвода? Смотрите, как горят звёзды! . Это - огненные шары. Одни более горячие, другие менее, поэтому и цвета разные. Самые горячие – белые, менее горячие

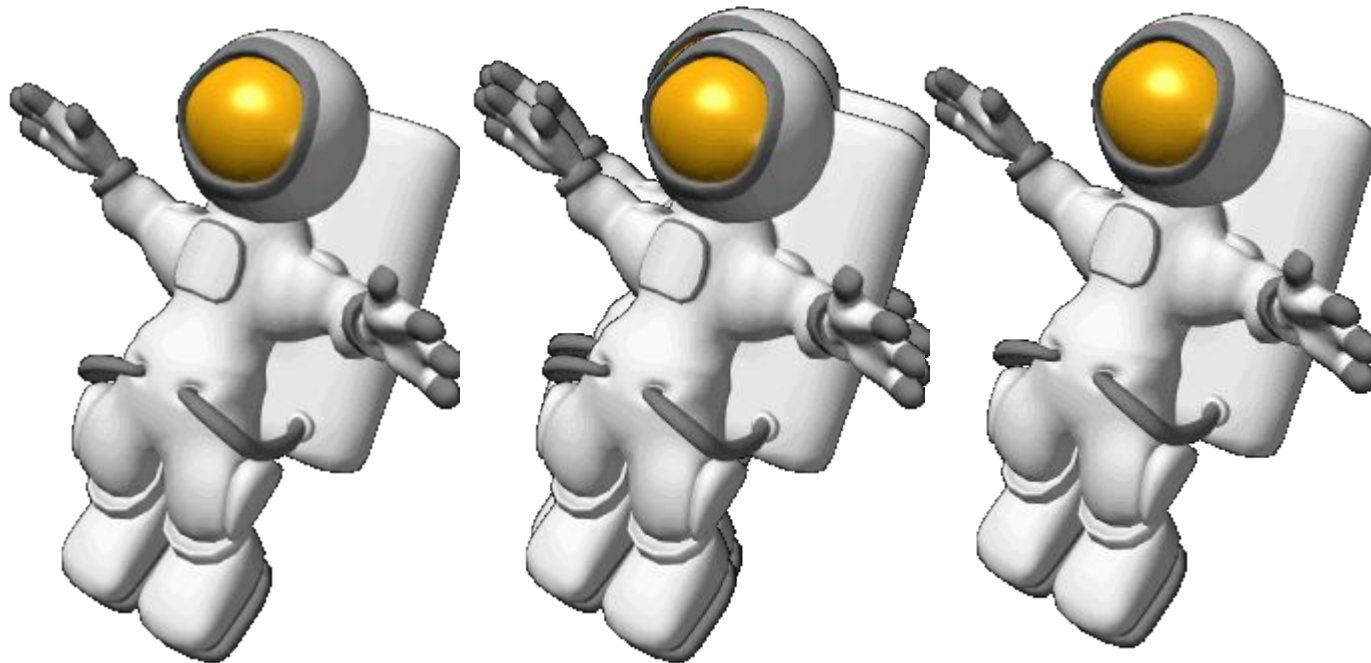


Астрономическая считалка



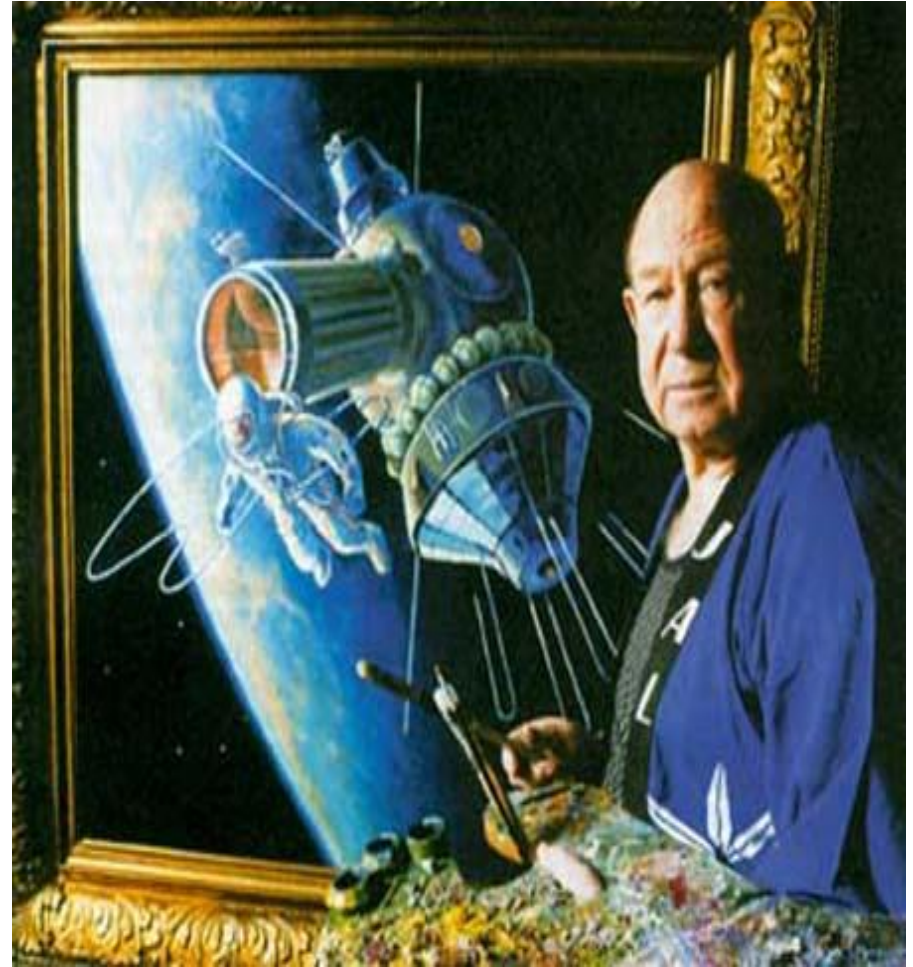
- По порядку все планеты,
Назовёт любой из нас:
Раз - Меркурий,
Два - Венера,
Три - Земля,
Четыре - Марс.
Пять - Юпитер,
Шесть - Сатурн,
Семь - Уран,
За ним - Нептун.
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета.
Под названием Плутона

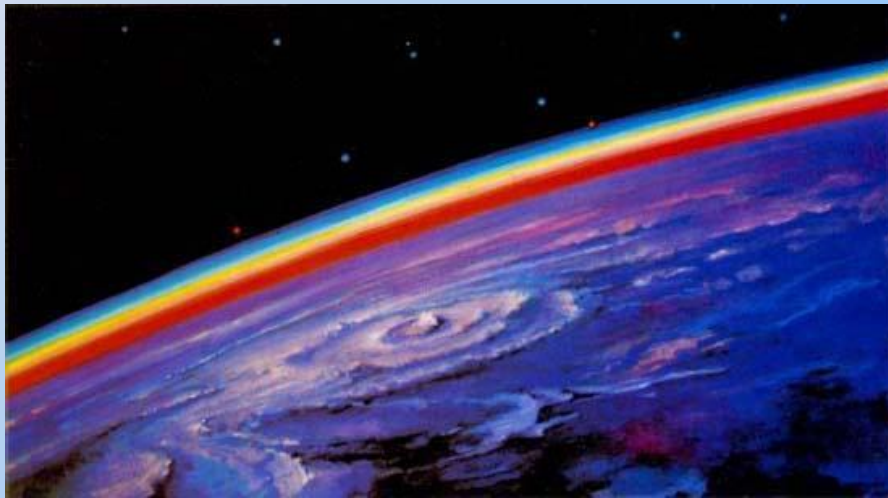
Третья станция физкультминутка



Леонов Алексей Архипович летчик-космонавт, дважды герой Советского Союза,

- Никакая современная аппаратура не может точно передать увиденное в космосе. Только человеческий глаз и кисть художника способны донести до людей красоту нашей Земли открывающуюся с космической высоты.





- «Особенно красиво выглядит горизонт Земли. Он контрастно делится на несколько ярких слоев. У самой Земли ярко-красная линия. Потом идет теплых Жёлтая линия Следующая - голубая лента, которая переходит в темно-фиолетовую и затем в черное, бархатное небо».

Коллаж

- (от фр.- приклеивание)- приём в изобразительном искусстве, заключающийся в создании живописных или графических произведений путём наклеивания на какую-либо основу предметов и материалов.

Четвертая станция

Творческая

Памятка «Работа в группе»

- Каждая группа должна создать проект (оформить лист ватмана) каждый работает самостоятельно, делая заготовки для общей работы.
- Затем вместе составляете композицию.
- Командир корабля руководит работой в группе.
- После того как всё наклеите, подумайте, что можно нарисовать кистью, фломастером, чтобы ваша композиция смотрелась более красивой и живой.
- ***Умейте выслушивать, считаться с***

Рефлексия

- Спасибо за внимание!



- http://www.zateevo.ru/?section=page&action=edit&alias=leonov_kartiny
- http://scifiart.narod.ru/Articles/TM_12_04.htm
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
- http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/0/42/407/42407800_12395062_97_gagarin1_1.jpg
- Гильберг Л. А. От самолета к орбитальному комплексу. М.: Просвещение, 1992 г.
- Леонов А. А. Выхожу в космос. М.: Малыш, 1980 г.
- http://wenera.ucoz.ru/_si/0/13722247.jpg