

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

ФИЗ.МИ  
НУТКА

ВОПРОС -  
ОТВЕТ

ТВОРЧЕСКАЯ

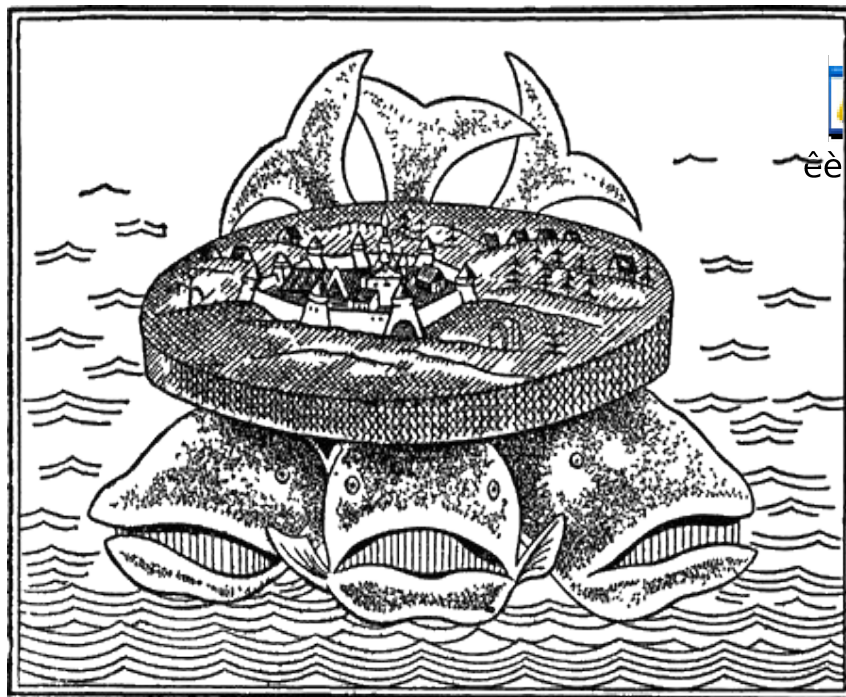
конечная

# Первая станция «О космосе»

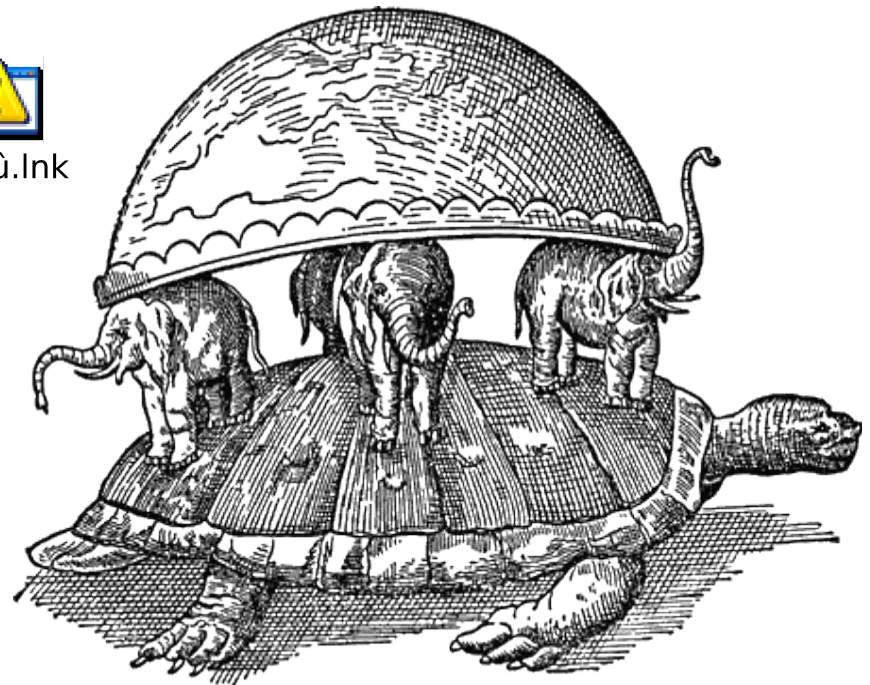


- Ярмарочный балаган, где выступали артисты

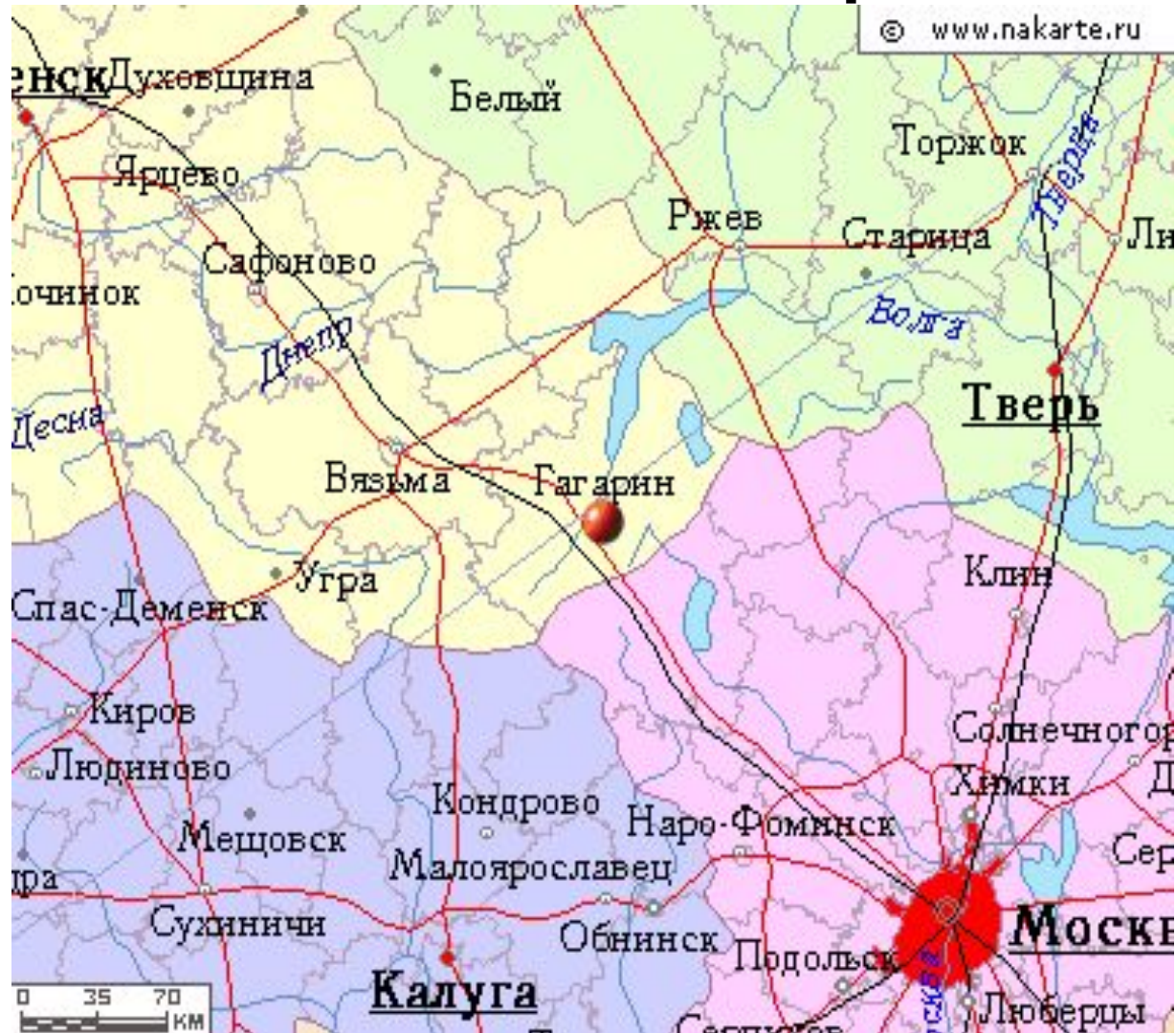
Многие наши предки думали, что Земля держится на трёх китах, плавающих в океане (древний рисунок).



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



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



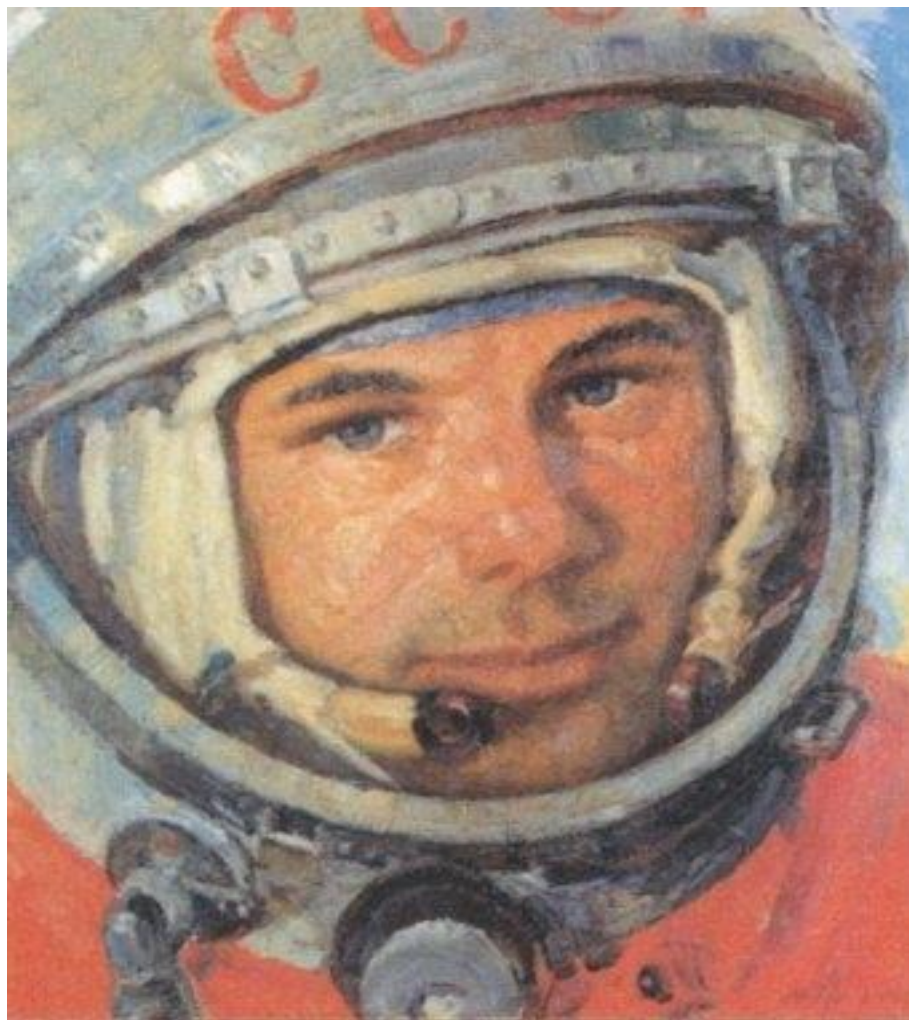


# Космический корабль «Восток»



- 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»*

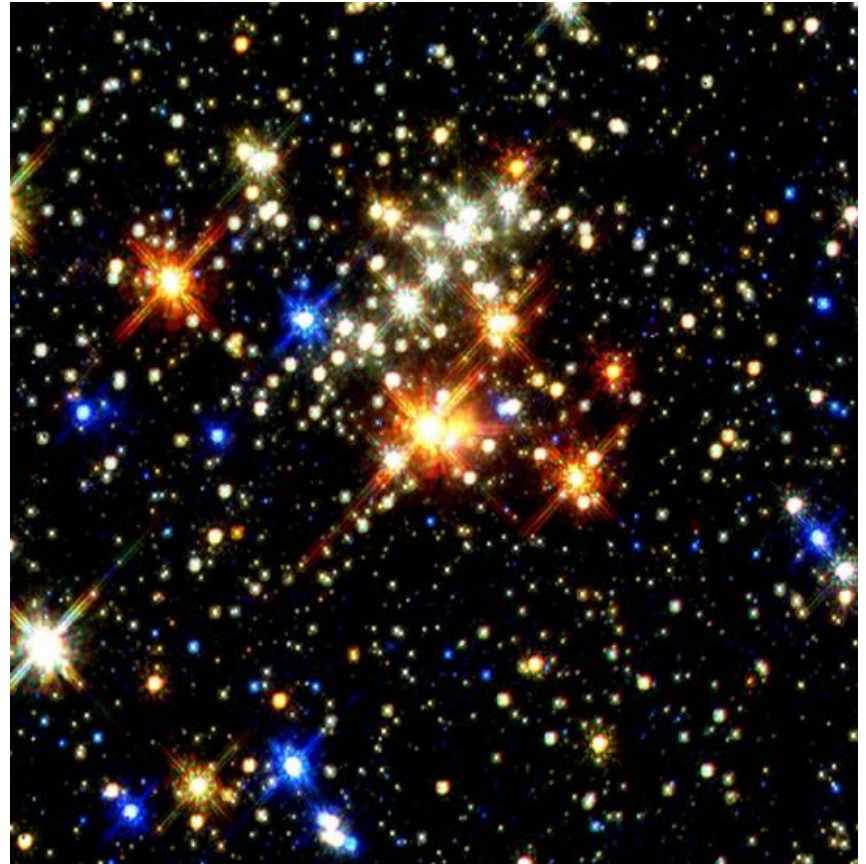


- В 1965 году был запущен первый искусственный спутник связи «Молния-1». Напоминает он космический цветок или космическую станцию. Его огромные лепестки — это солнечные батареи. Спутник предназначался для ретрансляции телевизионных программ.

# 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

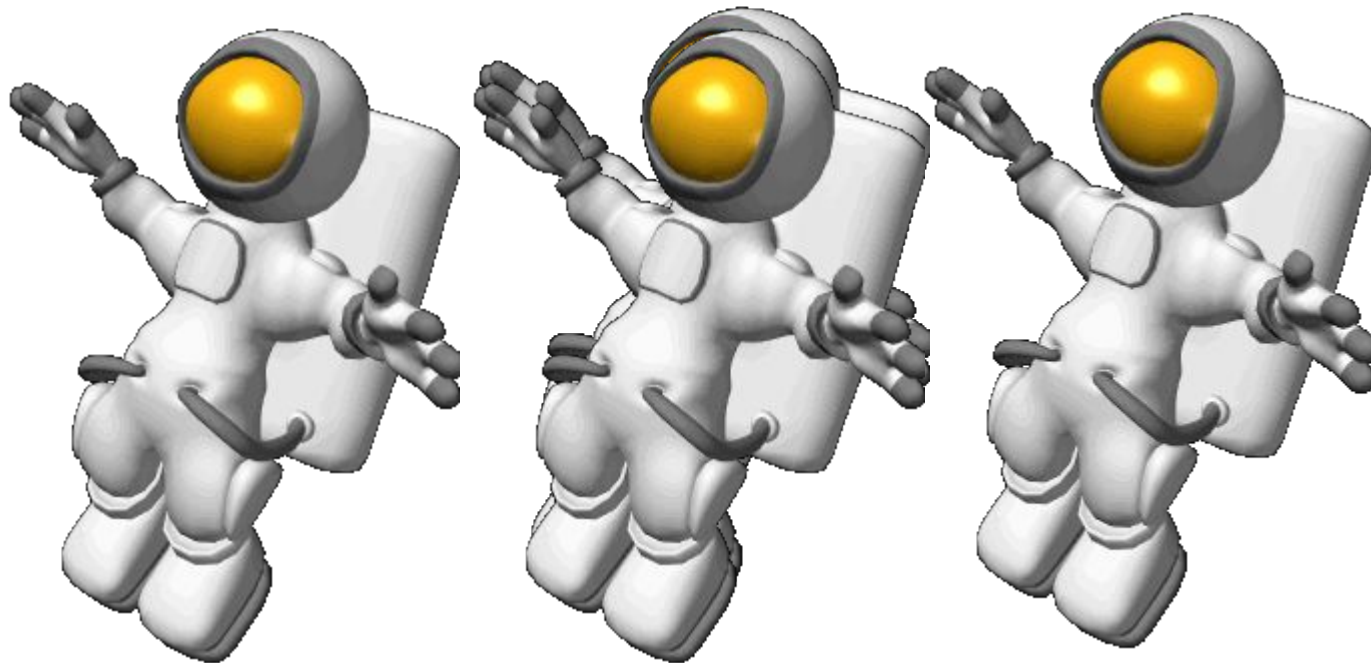


# Астрономическая считалка



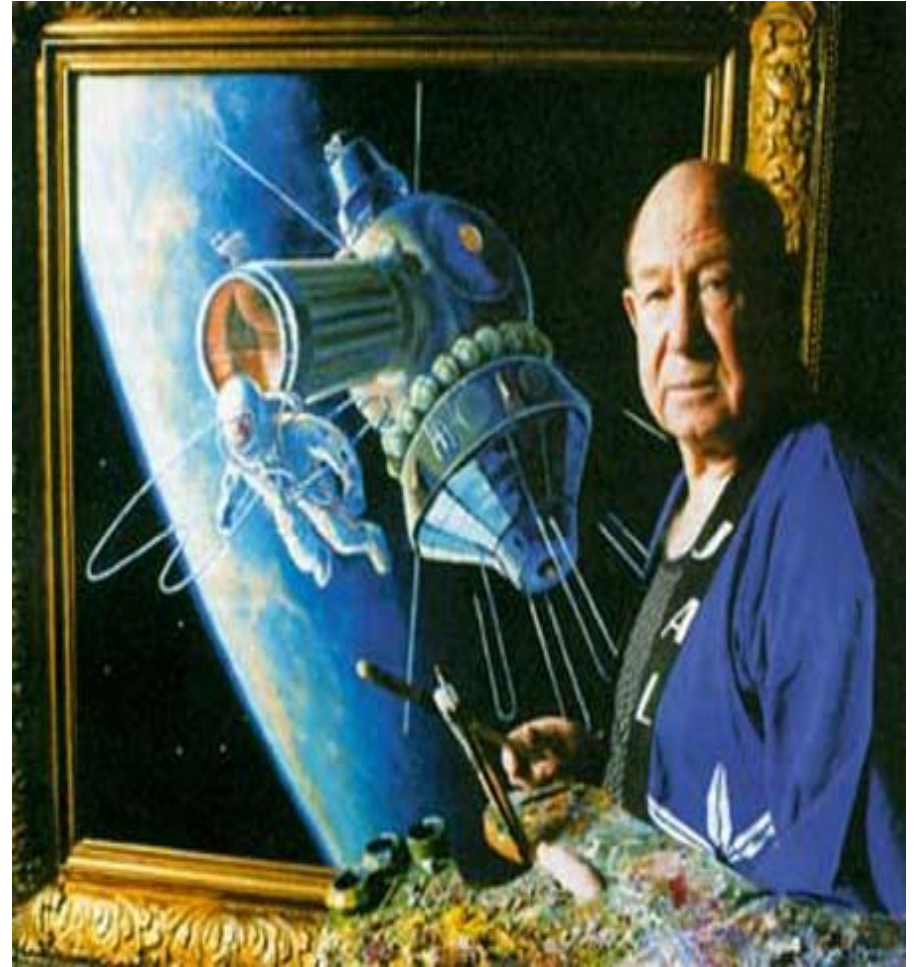
- По порядку все планеты,  
Назовёт любой из нас:  
Раз - Меркурий,  
Два - Венера,  
Три - Земля,  
Четыре - Марс.  
Пять - Юпитер,  
Шесть - Сатурн,  
Семь - Уран,  
За ним - Нептун.  
Он восьмым идёт по счёту.  
А за ним уже, потом,  
И девятая планета.  
Под названием Плутона

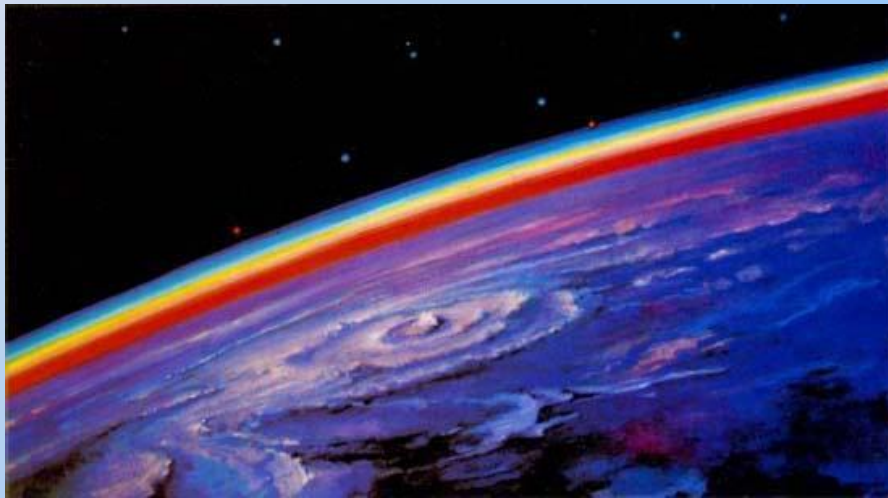
# Третья станция физкультминутка



*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://www.zateevo.ru/?section=page&action=edit&alias=leonov_kartiny)
- [http://scifiart.narod.ru/Articles/TM\\_12\\_04.htm](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](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](http://wenera.ucoz.ru/_si/0/13722247.jpg)