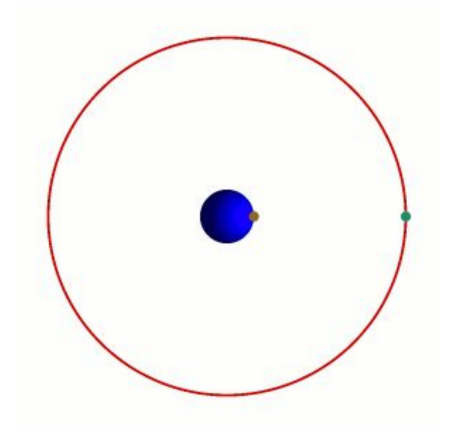


Цели:

- 1.Дать понятие искусственного спутника земли.
- 2. Рассказать о типах спутников.
- 3.Ввести формулы первой космической, второй космической, орбитальной скорости.

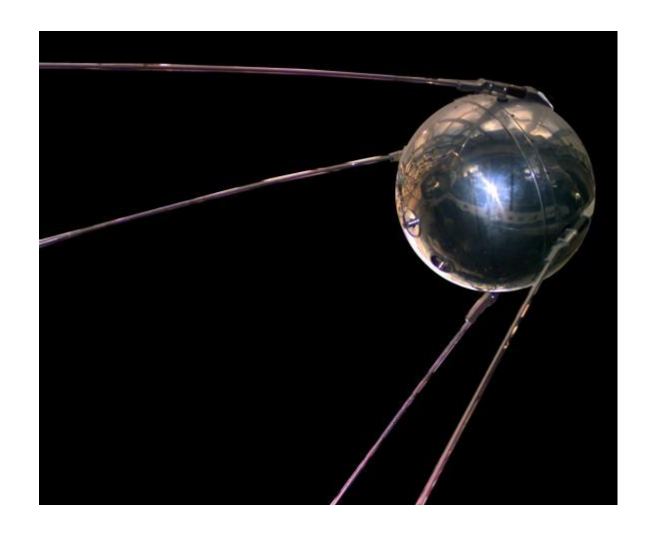
Искусственный спутник Земли (ИСЗ

) — космический аппарат, вращающийся вокруг Земли по геоцентрической орбите.



Движение искусственного спутника
Земли по орбите

В Советском Союзе всегда с особым рвением готовились к различным годовщинам. Поэтому первоначально планировалось запустить искусственный спутник земли 14 сентября 1957 года, в день столетия со дня рождения Циолковского. Однако по техническим причинам запуск модифицированной ракеты «Р-7» был отложен до 4 октября. Эта годовщина теперь принадлежит не только России, но и всему миру. Этот день можно по праву считать истинным началом космической эры.

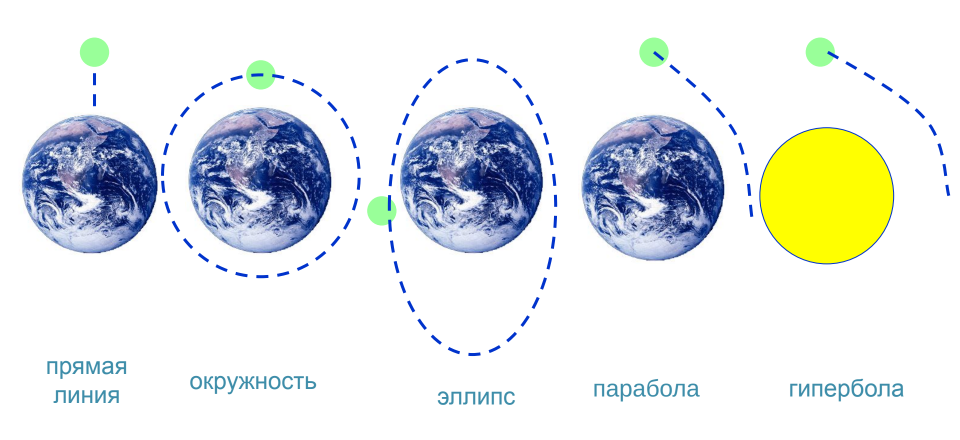


Первый искусственный спутник Земли

Типы спутников:

- **Астрономические спутники** это спутники, предназначенные для исследования планет, галактик и других космических объектов.
- **Биоспутники** это спутники, предназначенные для проведения научных экспериментов над живыми организмами в условиях космоса.
- Космические корабли пилотируемые космические аппараты
- Космические станции долговременные космические корабли
- Метеорологические спутники это спутники, предназначенные для передачи данных в целях предсказания погоды, а также для наблюдения климата Земли
- **Малые спутники** спутники малого веса (менее 1 или 0.5 тонн) и размера. Включают в себя миниспутники (более 100 кг), микроспутники (более 10 кг) и наноспутники (легче 10 кг)
- Разведывательные спутники
- Навигационные спутники
- Спутники связи
- Экспериментальные спутники

Траектории движения тел



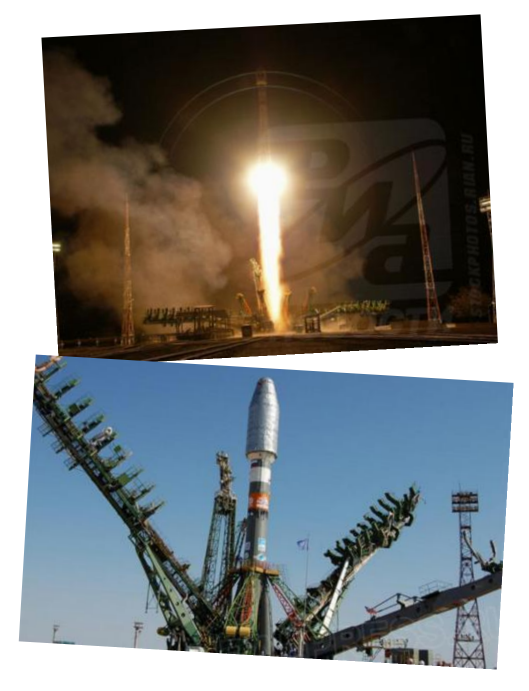
Первая космическая скорость

$$V = \sqrt{g R_3} = \sqrt{G \frac{M_3}{R_3}} = 7.9 \frac{KM}{C}$$

$$V = \sqrt{G \frac{M_3}{R_3 + h}}$$

– орбитальная скорость

ИСЗ запускаются более чем 40 различными странами (а также отдельными компаниями) с помощью как собственных ракетносителей, так и предоставляемых в качестве пусковых услуг другими странами и межгосударственными и частными организациями



Космическая скорость

минимальная скорость, которую надо сообщить телу у поверхности Земли для того, чтобы оно преодолело гравитационное притяжение Земли

$$V = \sqrt{2gR}$$
 — вторая космическая

$$U = 11,2 \ \kappa M/c$$

Спасибо за внимание