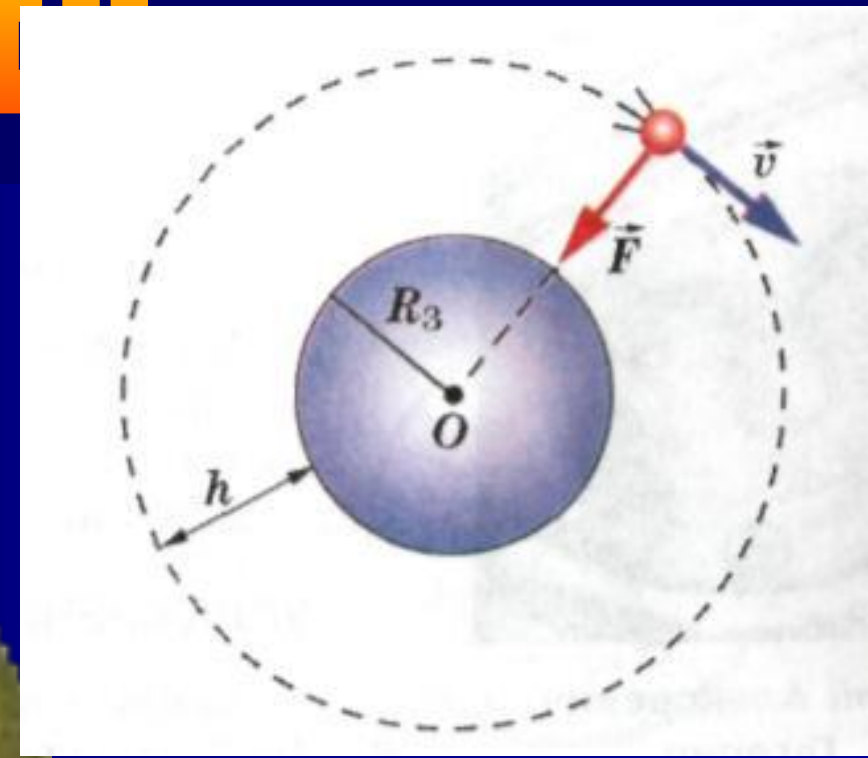


ПЕРВАЯ космическая скорость

*Конечно, это будет русская
ракета, и, конечно, полетит на
ней русский человек.*
К. Э. Циолковский

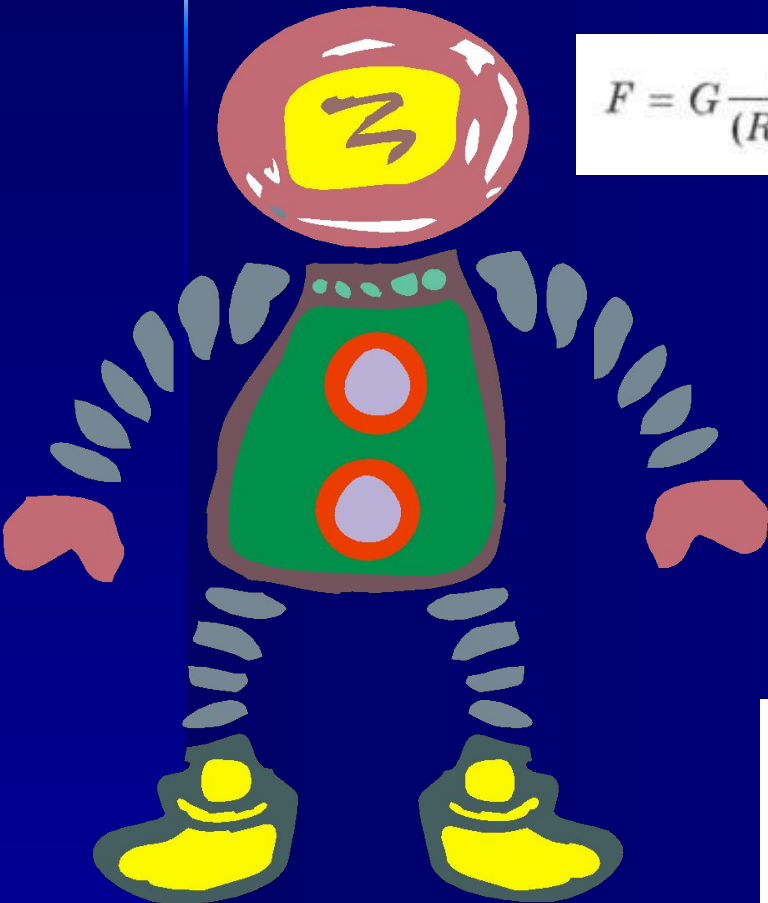
ДВИЖЕНИЕ ТЕЛ





Наименьшая скорость, которую нужно сообщить телу (по касательной к круговой траектории относительно Земли), чтобы оно превратилось в искусственный спутник Земли, называется первой космической скоростью.

НАХОЖДЕНИЕ ПЕРВОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СКОРОСТИ ДЛЯ ЗЕМЛИ



$$F = G \frac{mM}{(R_3 + h)^2},$$

$$a_{\text{ц}} = \frac{v^2}{R_3 + h}.$$

$$\frac{GmM}{(R_3 + h)^2} = \frac{mv^2}{R_3 + h}.$$

$$v = \sqrt{\frac{GM}{R_3 + h}}.$$

$$v = \sqrt{\frac{GM}{R_3}}.$$

$$g = \frac{GM}{R_3^2},$$

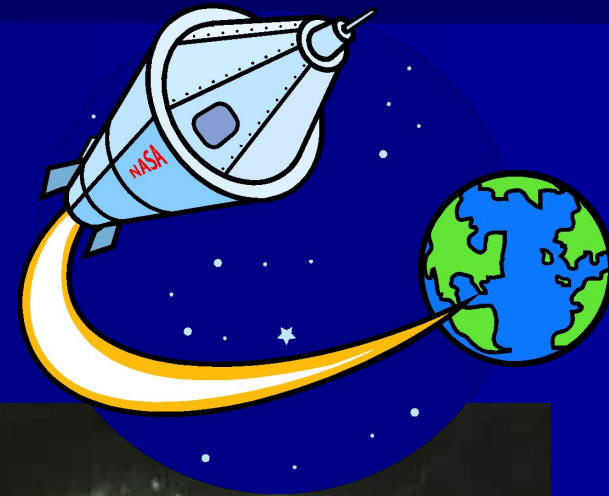
$$v = \sqrt{gR_3}.$$

v = 8 км/с



12 апреля 1961 был
осуществлен исторический
полет Ю. А. Гагарина.

В реализации первых
полетов человека с
помощью ракеты-
носителя «Восток»
непосредственно
участвовало 123
предприятия, 32
различных министерств
и ведомств СССР.







«ВОСТОК», серия одноместных космических кораблей для полетов по околоземной орбите.

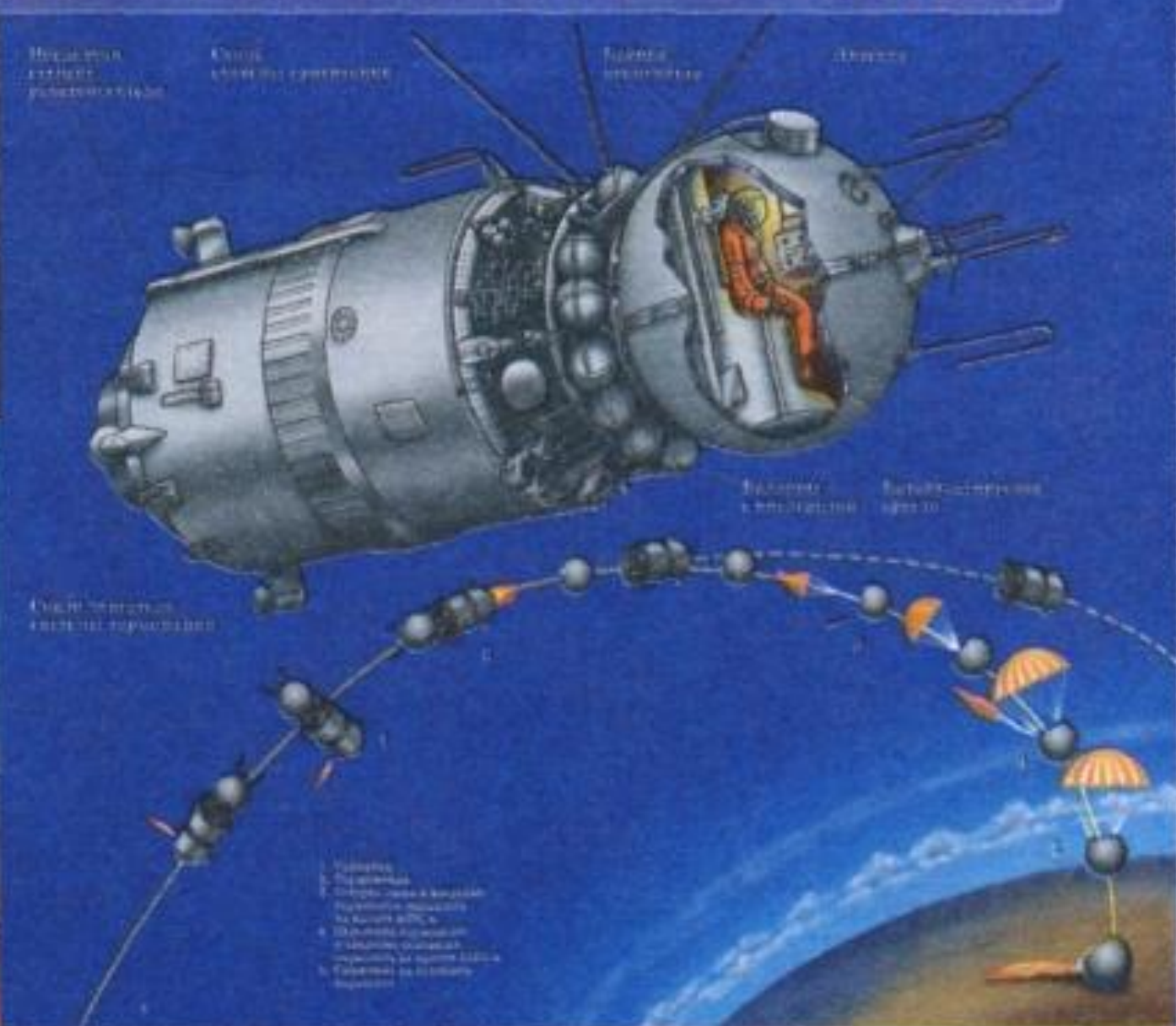
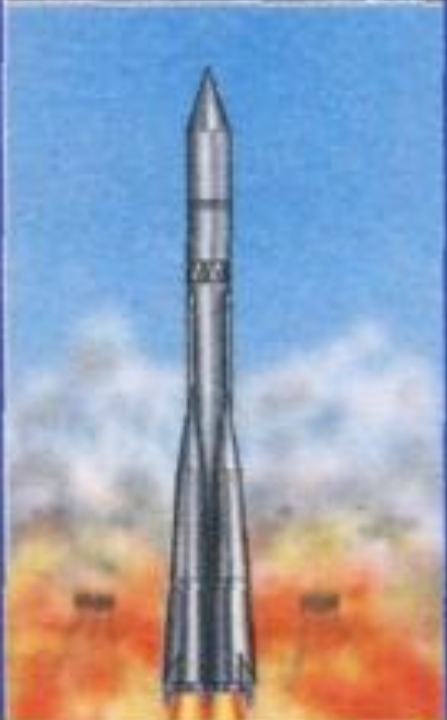
Первый полет «Востока» в автоматическом режиме — 5 мая 1960 года.

Состоит из спускаемого аппарата (СА) и приборно-агрегатного отсека (ПАО). Стартовая масса — 4,73 т, длина (без антен) — 4,4 м, максимальный диаметр — 2,43 м.

Кроме собственно космонавта в спускаемом аппарате размещены блоки систем жизнеобеспечения, терморегулирования, электропитания, ориентации и управления, системы телеметрии, пульт космонавта, «Взор», ручка управления, средства пеленгации и связи.



КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСТОК»



Космодром Капустин Яр

Расположен в районе села Капустин Яр в Астраханской области, в низовье Волги в точке с координатами 48,4° 0' северной широты и 56,5° 0' восточной долготы. Функционирует с 1947 года.

Предназначен для пусков боевых баллистических ракет, геофизических и метеорологических ракет, а также космических объектов небольшой массы. Выводимые на орбиту искусственного спутника Земли космические объекты имеют наклонение орбиты к плоскости экватора в пределах от 480 до 510.

С 1988 года не эксплуатируется.

На 10 лет (с 1947 по 1957 год) Капустин Яр был единственным местом испытаний советских баллистических ракет . На полигоне проведены испытания ракет Р-1 (сентябрь - октябрь 1948 года, сентябрь - октябрь 1949 года), Р-2 (сентябрь - октябрь 1949 года), Р-5 (март 1953 года) и других. Еще во время первой серии пусков в октябре - ноябре 1947 года Капустин Яр начинает использоваться и как место старта геофизических ракет.