

Навстречу звёздам



Привет, ребята! Я мечтаю полететь на Луну! А вы?

Я люблю читать про космос и сегодня хочу поделиться с вами своими знаниями о нем.



Древнегреческий миф





13 августа 1960 года на орбиту ~~Молотоды~~ собаки.
Как звали «звёздных» собак?



Барбос и Шарик

Тузик и Музик

Белка и Стрелка

Рекс и Фёкс





Звездные
собаки Белка
и Стрелка

Кто первый совершил полет в космические дали? Как его звали?



Первая профессия
Ю.А. Гагарина –
формовщик-
литейщик



Как назывался
космический аппарат, на
котором Ю.А.Гагарин
совершил полёт?

«Восток»

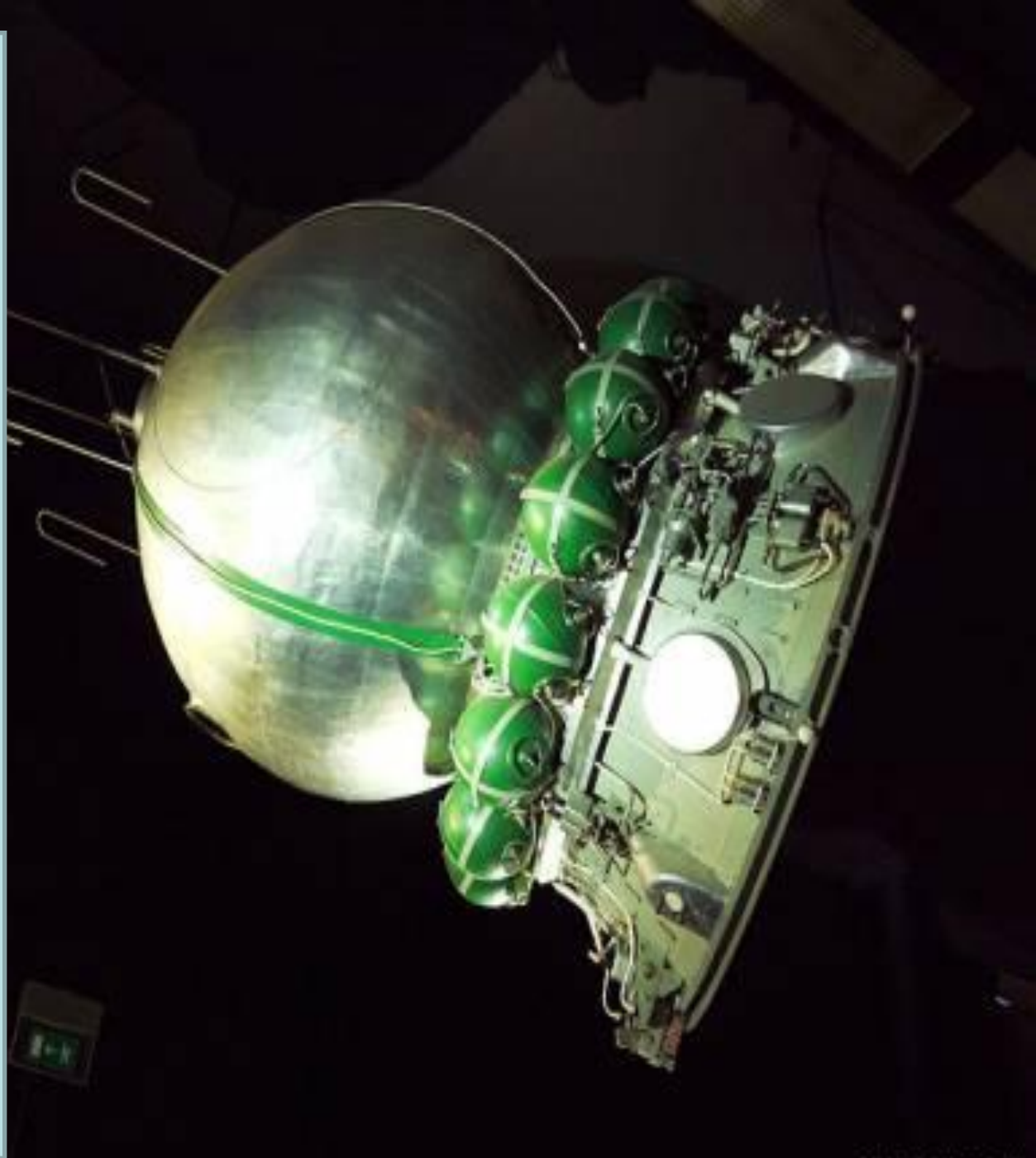
«Энергия»

«Буран»

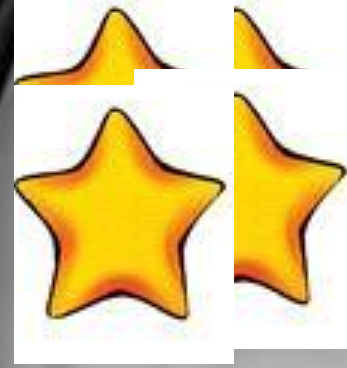
«Союз»



Космический корабль «Восток», первый космический аппарат, поднявший человека на околоземную орбиту. На корабле «Восток» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство. Старт корабля состоялся с космодрома Байконур в 9 часов 7 минут . Корабль выполнил один оборот вокруг Земли и совершил посадку в 10 часов 55 минут в районе деревни Смеловка Саратовской области.



Как долго длился полёт
Ю.А.Гагарина?



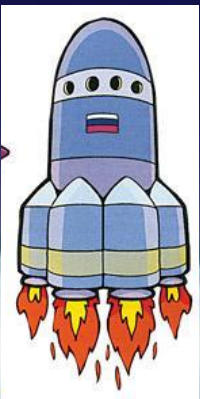
1 час

1 час 48 минут

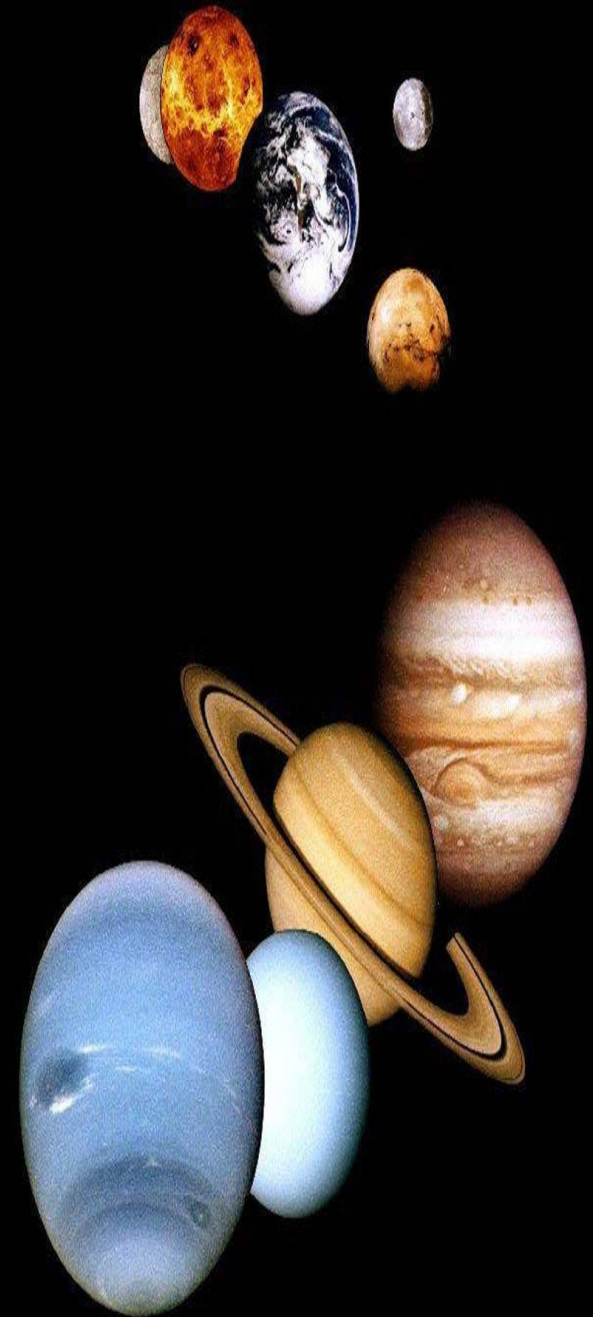
2 часа

2 часа 15 минут

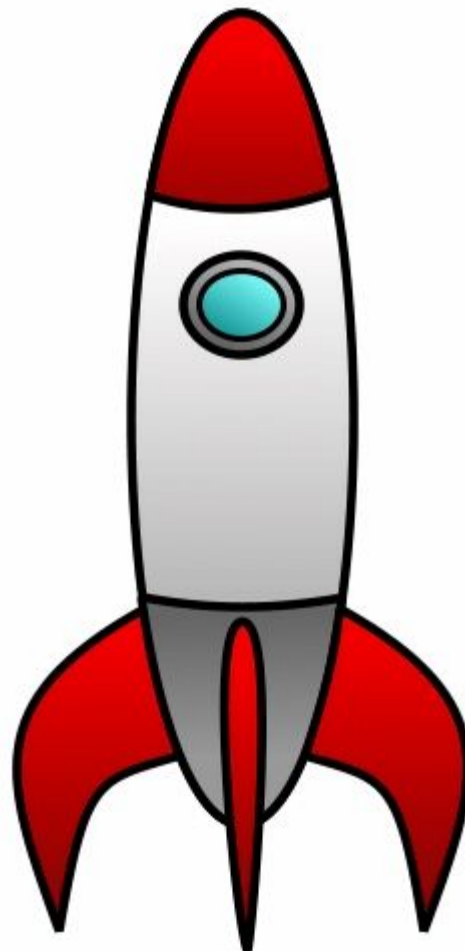




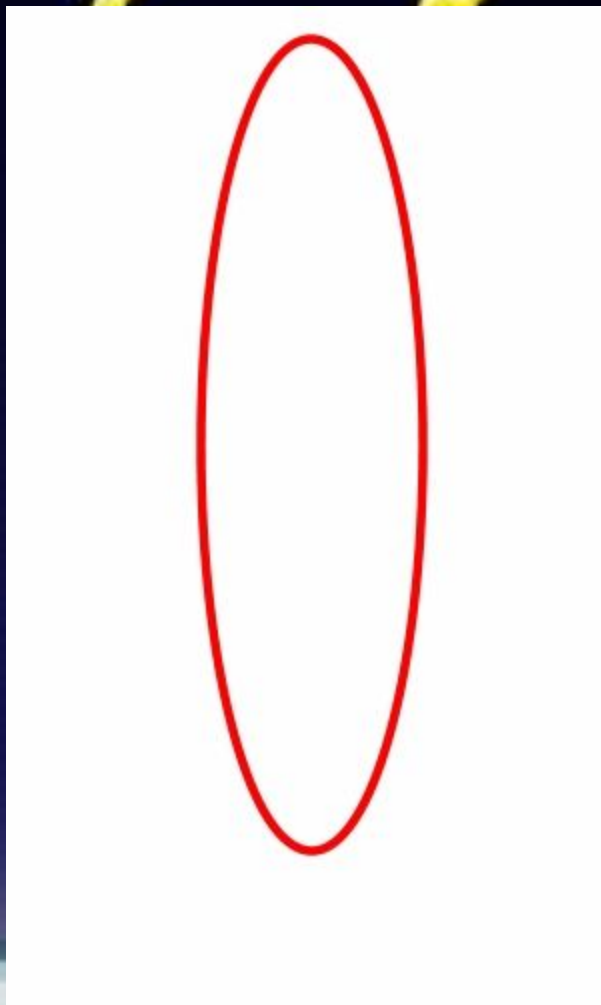
На луне жил звездочёт —
Он планетам вёл учёт:
Меркурий — раз,
Венера — два,
Три — земля,
Четыре — Марс,
Пять — Юпитер,
Шесть — Сатурн,
Семь — Уран,
Восемь — Нептун,
Девять — дальше всех —
Плутон,
Кто не видит — выйди вон!



А теперь я вам покажу как нарисовать ракету. Это очень просто!

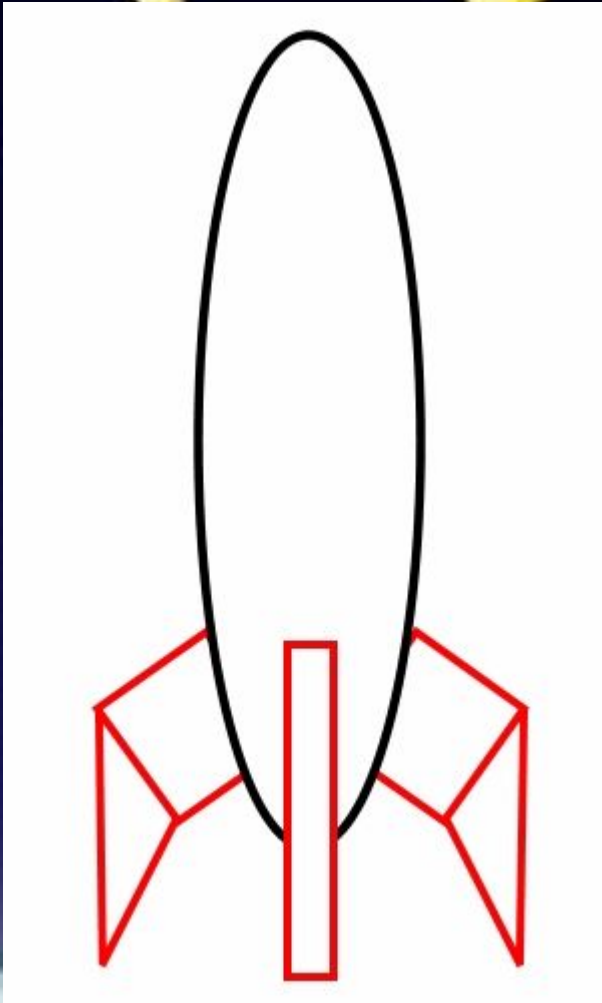


1 шаг



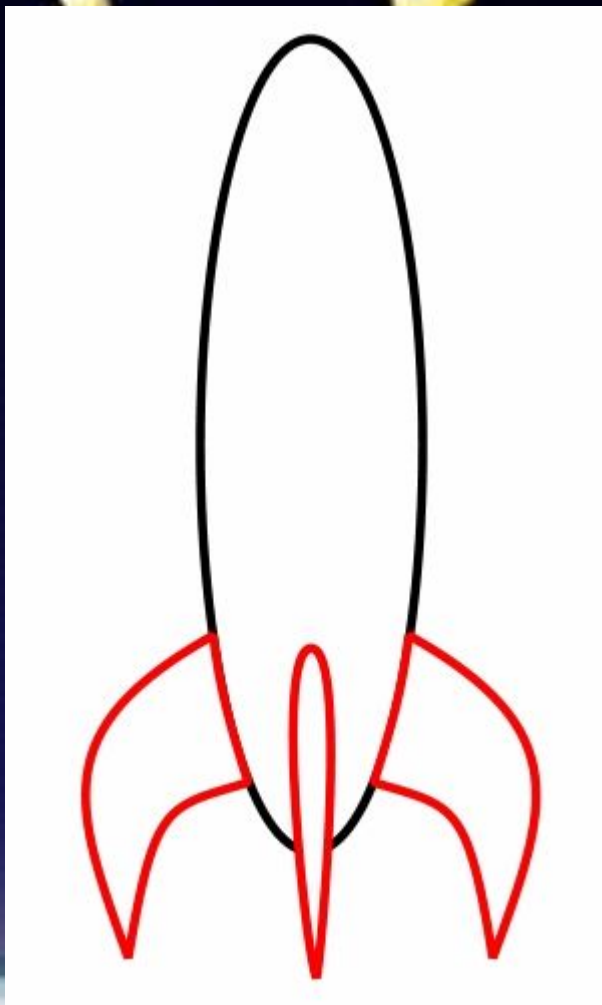
Сначала
рисуем
овал

2 шаг



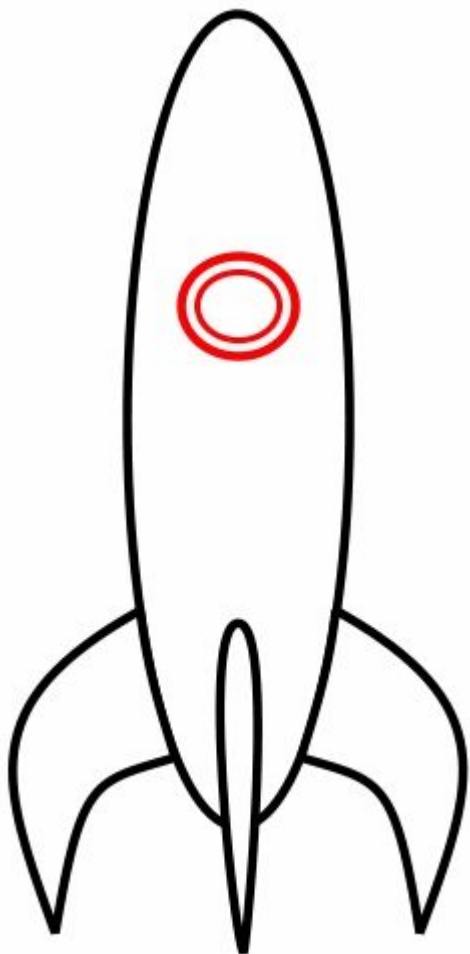
**Потом
дорисовываем
вот такие ножки**

3 шаг



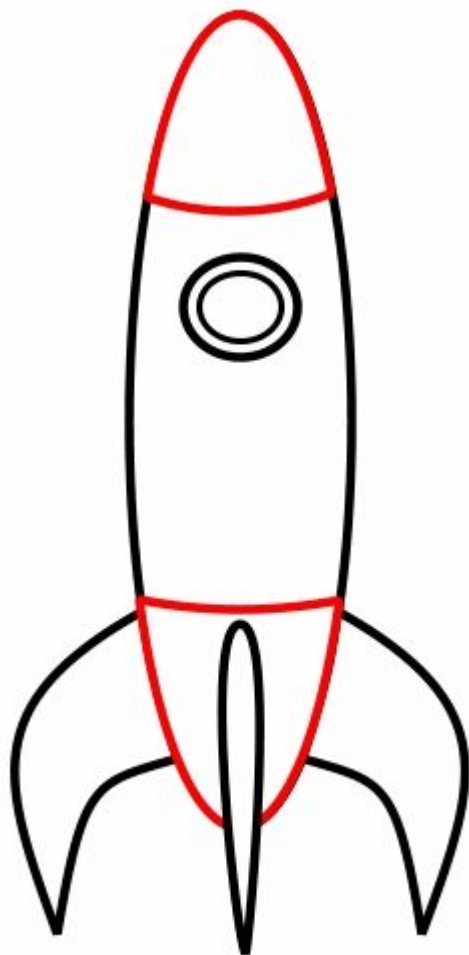
Обводим и
придаём
форму

4 шаг



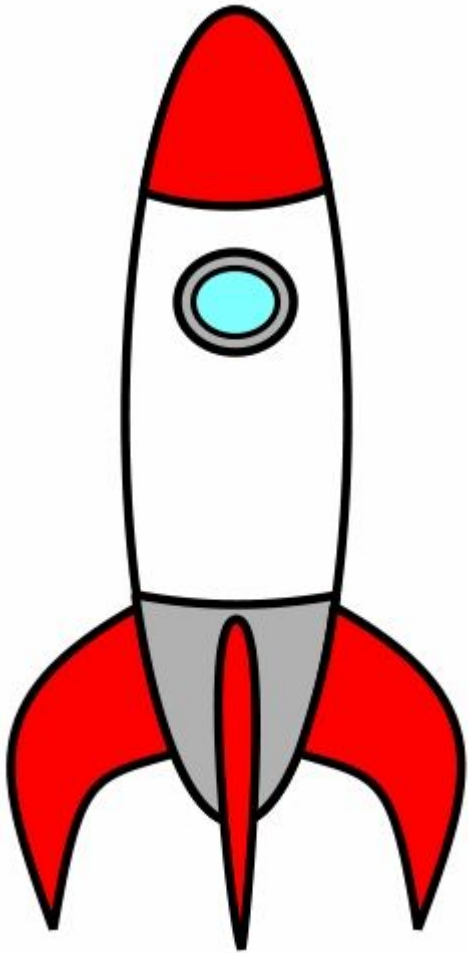
Не
забудем
про
ОКОШКО

5 шаг

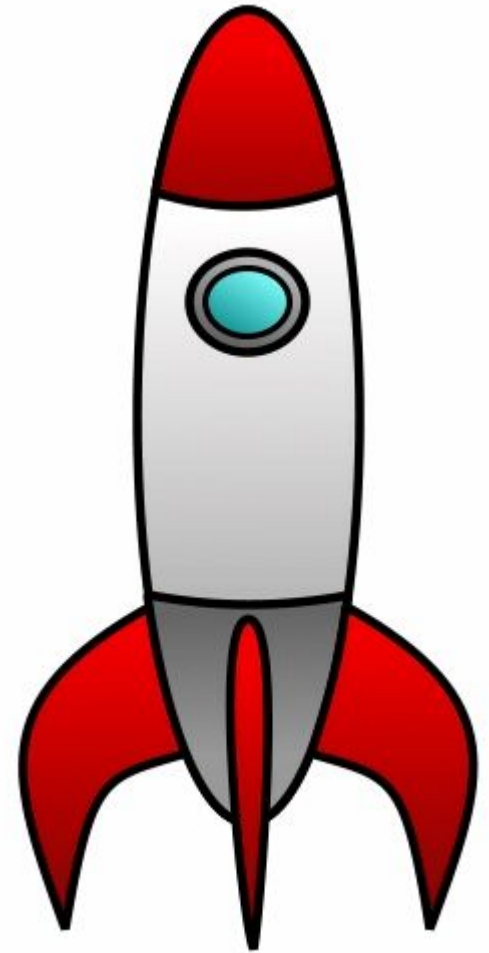


Добавляем
последние
штрихи

6 и 7 шаги



Раскрашива
ем нашу
ракету и
добавляем
тон.
Ракета
готова!



А теперь
нарисуйте всё,
что можно
увидеть из
иллюминатора
нашей ракеты





**Молодцы,
ребята!
Встретимся
на Луне!**

