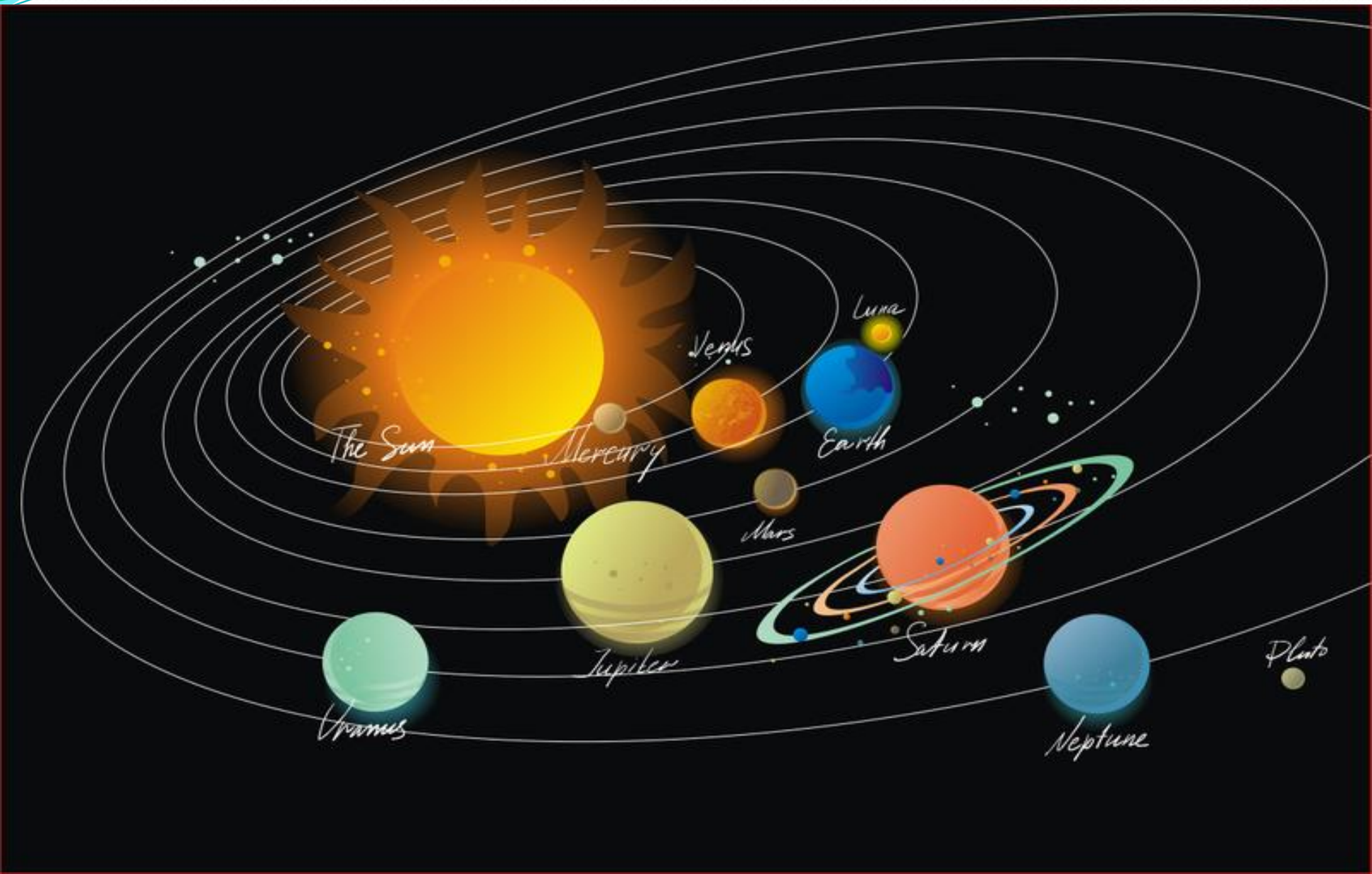


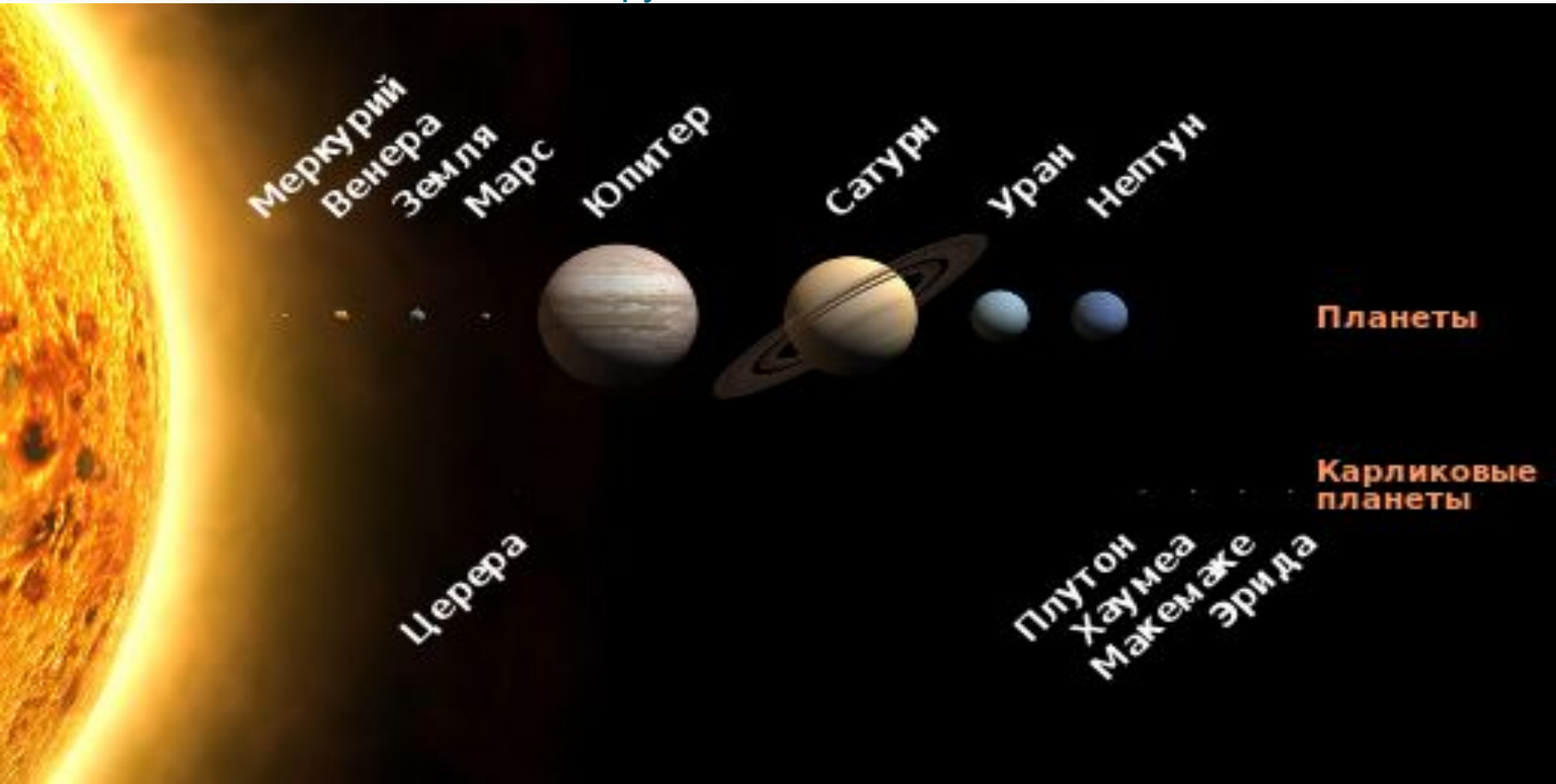
**Космос.
Что это?**



Солнечная система.



Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца. Она сформировалась путём гравитационного сжатия газопылевого облака . Четыре меньшие внутренние планеты: Меркурий, Венера, Земля и Марс (также называемые планетами земной группы), состоят в основном из силикатов и металлов. Четыре внешние планеты: Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун, также называемые газовыми гигантами, намного более массивны, чем планеты земной группы.



- Планета Земля. Точно никто не знает, как же возникла Земля. Вероятно, давным – давно в космическом пространстве находилось огромное облако газа и пыли. Оно постепенно уплотнялось. Из центрального ядра – сформировалось Солнце. Из ядер по меньше – планеты, в том числе Земля.



- *В те далекие времена, когда люди еще не умели читать и писать, они с удивлением наблюдали за тем, что происходит на небе. Им казалось, что небо-хрустальный колпак, который накрывает Землю, а звезды прикреплены к небосводу для украшения.*
-
- *Древние люди думали, что Земля неподвижна, а Солнце, Луна и звезды вращаются вокруг Земли.*

- *Спустя много лет астроном Николай Коперник доказал, что Земля и другие планеты обращаются вокруг Солнца.*
-
- *Другой ученый, Ньютон, понял, почему планеты вращаются вокруг Солнца и не падают; они взаимно притягиваются друг к другу и не позволяют друг другу отдаляться от себя или приближаться к себе. Поэтому они все летят вокруг Солнца каждая по своему пути.*
-
- *Так постепенно ученые открывали тайны космоса.*
-

Животные-

КОСМОНАВТЫ

- На площадке во дворе
- Вместе с малышами
- Бегал ма-а-а-Ленький щенок
- С длинными ушами.
- Веселили щенок ребят,
- Сколько было смеха!
- А потом узнали мы:
- Он в Москву уехал!
-
- Было так, друзья мои:
- Теплой ночью в мае
- На Луну смотрел щенок,
- Беспойно лая.
- Шел ученый человек:
- -Песик, что с тобою?
- Ты желаешь поиграть
- С Лунюю золотою?
- В ракете хочешь полететь?
- -А вы меня возмете?
- -Ты капитаном можешь стать
- У нас на звездолете!



Космонавт

- Мне сказал конструктор главный:
- -Будет взлет не очень плавный...
- Будет сердце, может быть,
- Часто в пятки уходит...
-
- -Задержу повыше пятки-
- Вот и будет все в порядке!
- И тогда за весь полет
- Сердце в пятки не уйдет...

А. Шлыгин

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОДИТЕЛНЬСЯ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

№ 10 (11128) Четверг, 12 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!

Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

Справедливой является оценка. Впервые в истории человечества осуществлен полет в космос. Юридически СССР объявляет в этот день, 12 апреля 1961 года, о выполнении задачи, поставленной перед собой в 1948 году. Советский человек впервые вышел за пределы земной атмосферы. Это — беспрецедентная победа человеческого разума, таланта, смелости, отваги, мужества, героизма, доблести, самоотдачи, преданности делу. Победа эта имеет огромное значение для всего человечества.

Эта победа, которая является вехой в развитии человеческого разума, является победой всего прогрессивного человечества. С особым интересом и уважением мы отмечаем эту победу. Мы поздравляем Советский Союз и Советского человека Юрия Алексеевича Гагарина, совершившего этот великий подвиг. Мы поздравляем также и народы Советского Союза, которые с честью выдержали испытание. Мы поздравляем также и народы всего мира, которые с интересом и уважением следят за развитием науки и техники. Мы поздравляем также и народы всего мира, которые с интересом и уважением следят за развитием науки и техники.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

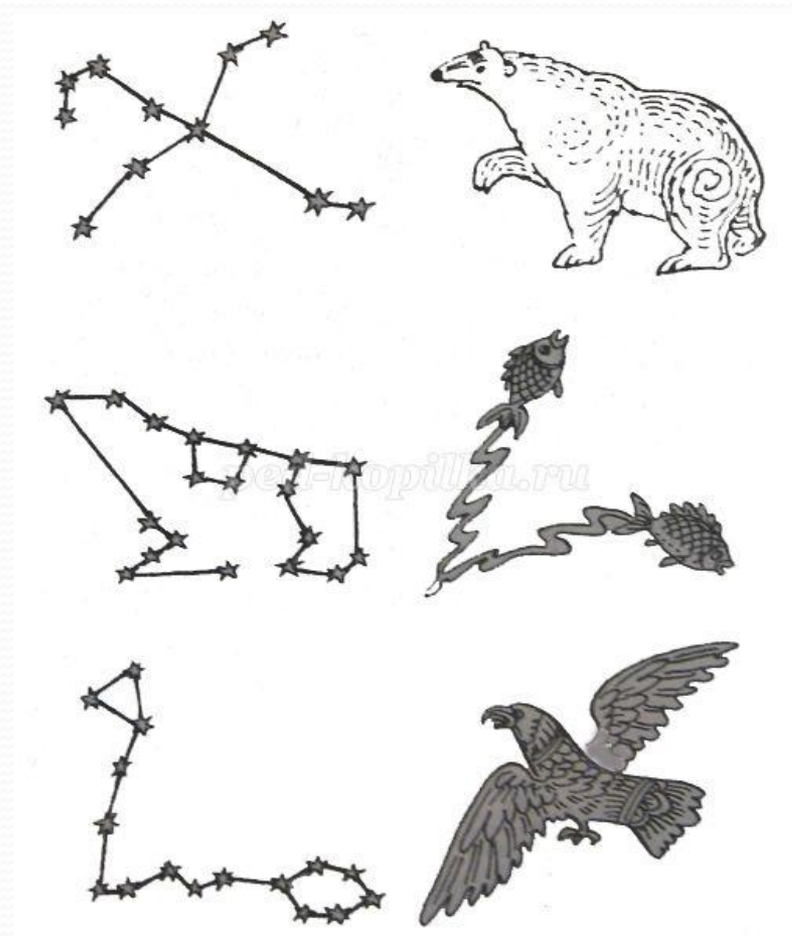
12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выполнен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический полет — полет человека в космос. Пилотируемый космический аппарат «Восток» выведен на орбиту Советским Союзом. Союзом Социалистических Республик полетел пилот ГАГАРИН Юрий Алексеевич. Старый космический аппарат успешно выполнил свою задачу, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя продолжил полет свободным полетом на орбите вокруг Земли. По предварительным данным, период обращения аппарата-пилота вокруг Земли составляет 95 (минут); продолжительность удачного от полета вокруг Земли (в первом) разе

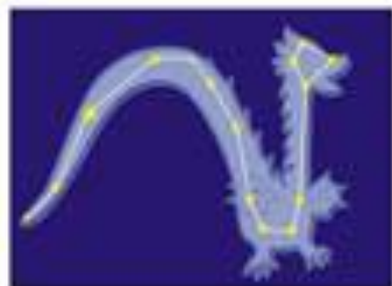
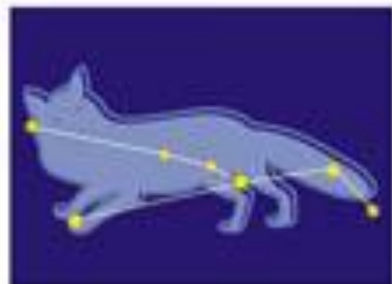
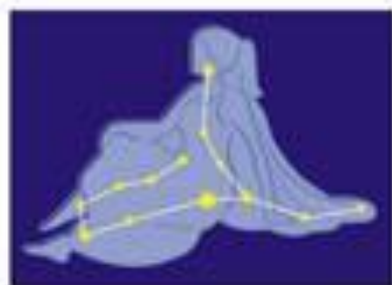
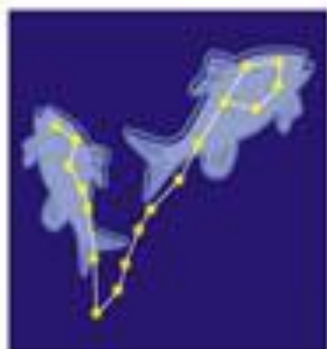
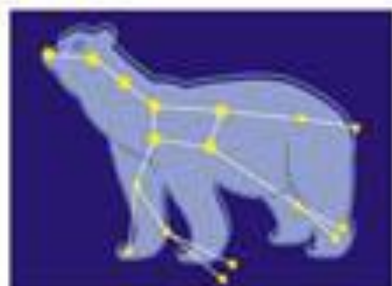
- *Первым космонавтом Земли был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 годана корабле "Восток"*
- *он облетел вокруг Земли один раз за 1 час 48 минут. Он вернулся на Землю живым и здоровым, и ученые решили, что человек может жить и работать в космосе.*
-



Созвездия

- . В древности люди, любуясь звездами, мысленно соединяли их в различные фигуры: людей, животных, различных предметов. Эти группы звезд были названы созвездиями. Но каждый мог по-своему видеть картину. Для этого в начале 20 в. астрономы разных стран договорились прийти к единому мнению. Они разделили звездное небо на условные участки и окончательно утвердили 88 созвездий.





ELIXIR U