

Своя игра



**Люди и
события**

**Мир
сказок**

**Школьные
науки**

Космос

Природа

**Обо
всём**

10

10

10

10

10

10

20

20

20

20

20

20

30

30

30

30

30

30

40

40

40

40

40

40

50

50

50

50

50

50

**Именно так звали
первую женщину –
космонавта**

Валентина Терешкова

[Назад](#)

**С помощью именно этого
маленького предмета
можно убить страшного
героя русских сказок**

ИГОЛКА

**Именно эти части слова
служат для образования
НОВЫХ СЛОВ**

приставка и суффикс

**Именно так называется
наша галактика**

Млечный Путь

**Именно этот учёный-
физик изобрёл радио**

Александр Попов

**Именно в этой посуде
журавль подал на стол
окрошку в русской народной
сказке «Лиса и журавль»**

КУВШИН

**Именно этим словом
называют любую работу
сделанную «спустя рукава»**

небрежно

**Именно эта звезда
находится ближе
всех к Земле**

Солнце

**Именно этот детский поэт
сочинил вредные советы
в стихах**

Григорий Остер

**В это страшное помещение
был посажен Буратино в
наказание за свою
неряшливость**

чулан

**Именно так называется часть
речи, которая обозначает
признаки предметов**

прилагательное

**Именно это позволяет
космонавтам летать внутри
космического корабля**

НЕВЕСОМОСТЬ

**Этот герой древних мифов
впервые преодолел силу
земного притяжения и
полетел?**

Икар

**Именно из этого камня
сделана зелёная
шкатулка**

малахит

**Именно так называется
наука о звуках и буквах**

фонетика

**Именно в этом
созвездии находится
Полярная звезда**

Малая медведица

**Именно он изобрёл
первый в мире
оптический телескоп**

Галилео Галилей

**Именно этот фрукт
способствует омоложению
в русских народных
сказках**

МОЛОДИЛЬНОЕ ЯБЛОКО

**Именно у этой части
речи не изменяется
окончание**

наречие

**Именно так называется малое
небесное тело, которое
вращается вокруг более
крупного и удерживается на
орбите силой его притяжения**

Спутник

II тип

II тур

Люди и техника	Ученые и открытия	Солнечная система	Звездные миры	Собаки в космосе	Факты в цифрах
----------------------	-------------------------	----------------------	------------------	------------------------	----------------------

200 200 200 200 200 200

400 400 400 400 400 400

600 600 600 600 600 600

800 800 800 800 800 800

1000 1000 1000 1000 1000 1000

Именно этот человек
первым ступил на
поверхность Луны.

Нил Армстронг

[Назад](#)

Именно этот великий ученый
древнего мира считал, что
Солнце и другие планеты
вращаются вокруг Земли.

Аристотель

Именно это небесное тело
Солнечной системы недавно
лишили статуса планеты

Плутон

[Назад](#)

Именно эта звезда, кроме
Солнца, ближе всего к Земле

Проксима
Центавра

[Назад](#)

Ю

б

[Назад](#)

Именно так называется малое небесное тело, которое вращается вокруг более крупного и удерживается на орбите силой его притяжения.

Спутник

Именно в этой стране
была построена первая
обсерватория.

Южная Корея

[Назад](#)

Именно они бывают
железные, каменные,
железокаменные.

Метеориты

Именно так назывался
советский космический
корабль многоразового
использования.

Буран

Именно этого великого
отечественного теоретика
космоса называли «калужский
мечтатель».

Константин Эдуардович
Циолковский

Именно про эту планету
говорят, что она была открыта
на кончике пера.

Нептун

[Назад](#)

Именно эту галактику можно
увидеть в нашем полушарии
невооруженным глазом.

Туманность
Андромеды

Именно этот человек стал вторым
космонавтом нашей планеты.

Герман Титов

[Назад](#)

Именно столько времени
будет гореть спичка на
Луне.

Нисколько

На карте именно это планеты Солнечной системы можно встретить только женские имена, например каньон Бабы-Яги.

Венера

Именно эти дыры встречаются
в космосе.

Черные дыры

Именно она первой из
женщин вышла в
открытый космос.

Светлана Савицкая

Именно эта планета стала
первой, открытой с
помощью телескопа.

Уран

[Назад](#)

Именно эта планета самая
маленькая в солнечной
системе.

Меркурий

Именно так астрономы
называют расстояние,
которое проходит свет за
один год.

Световой год

III тип

III тур

4 тур

Люди, животные и техника	Ученые и открытия	Солнечная система	Звездные миры	Как называют космонав тов	Фантасты и космос
--------------------------------	-------------------------	----------------------	------------------	------------------------------------	-------------------------

300 300 300 300 300 300

500 500 500 500 500 500

700 700 700 700 700 700

900 900 900 900 900 900

1100 1100 1100 1100 1100 1100

1300 1300 1300 1300 1300 1300

1500 1500 1500 1500 1500 1500

Именно столько времени
продолжался самый
первый в истории полет
человека в космос.

1 час 48 минут

[Назад](#)

Именно это происходит с
обшивкой космического
корабля при входе в
атмосферу.

Нагрев

[Назад](#)

Именно столько
планет в Солнечной
системе.

8

[Назад](#)



Й.

[Назад](#)

Именно эта женщина стала
второй отечественной
покорительницей космоса.

Светлана Савицкая

[Назад](#)

Именно в этом городе
расположен самый
большой на Земле
планетарий.

Москва

[Назад](#)

Именно у этой планеты
есть спутники, названия
которых переводятся как
"Ужас" и "Страх".

Марс

[Назад](#)

Именно эти четыре
космических тела
названы именами
музыкантов группы
Битлз.

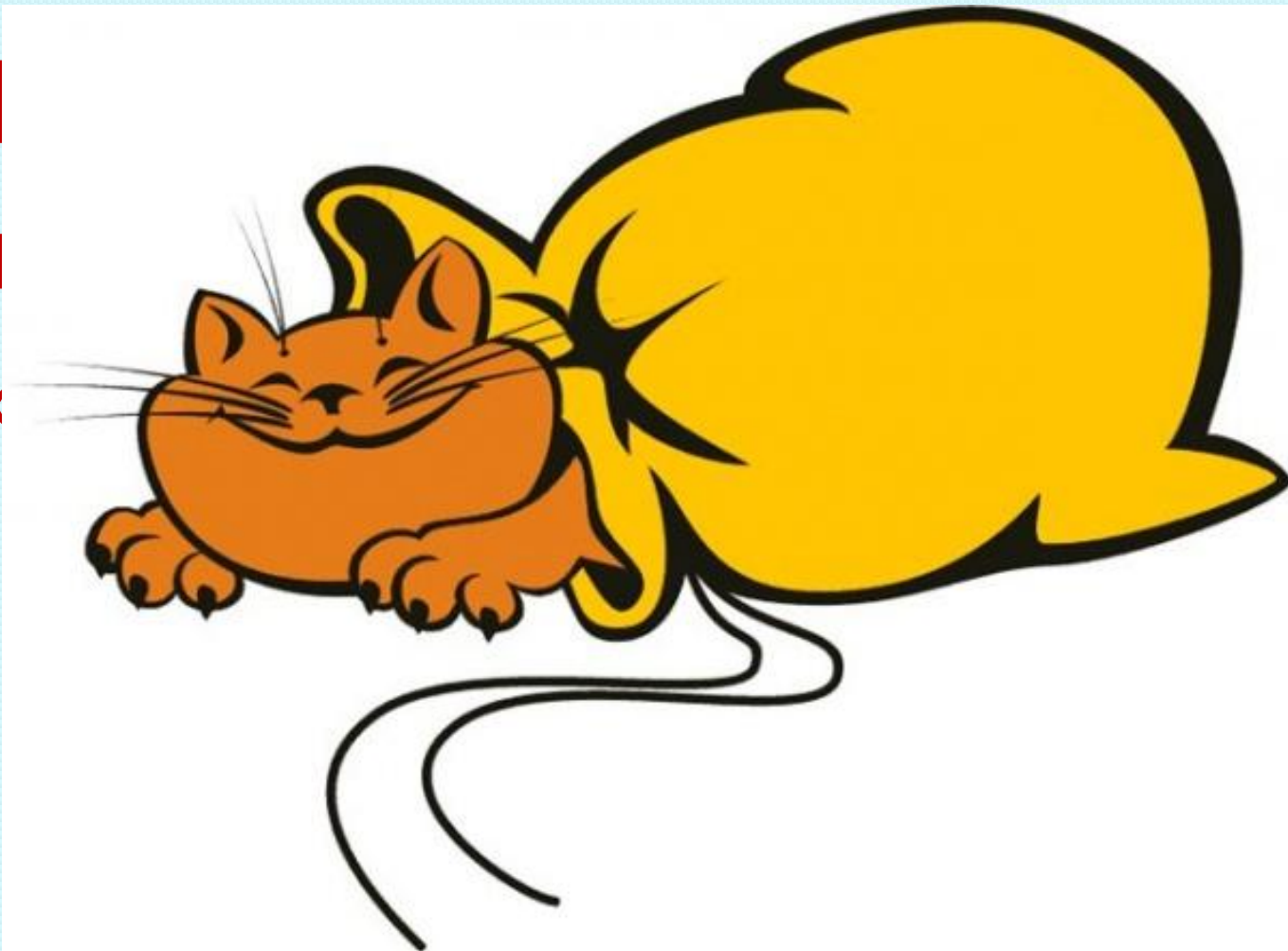
Астероиды (для
справки: N°N°4147, 4148,
4149 и 4150)

[Назад](#)

Именно так назывался
корабль Ю. Гагарина.

Восток

[Назад](#)



[Назад](#)

Именно эта на этой планете,
температура поверхности на теневой
стороне -185 градусов, на солнечной
 $+510$ градусов.

Меркурий

[Назад](#)

Именно порядка 200 тысяч
этих объектов сгорает в
атмосфере Земли за сутки.

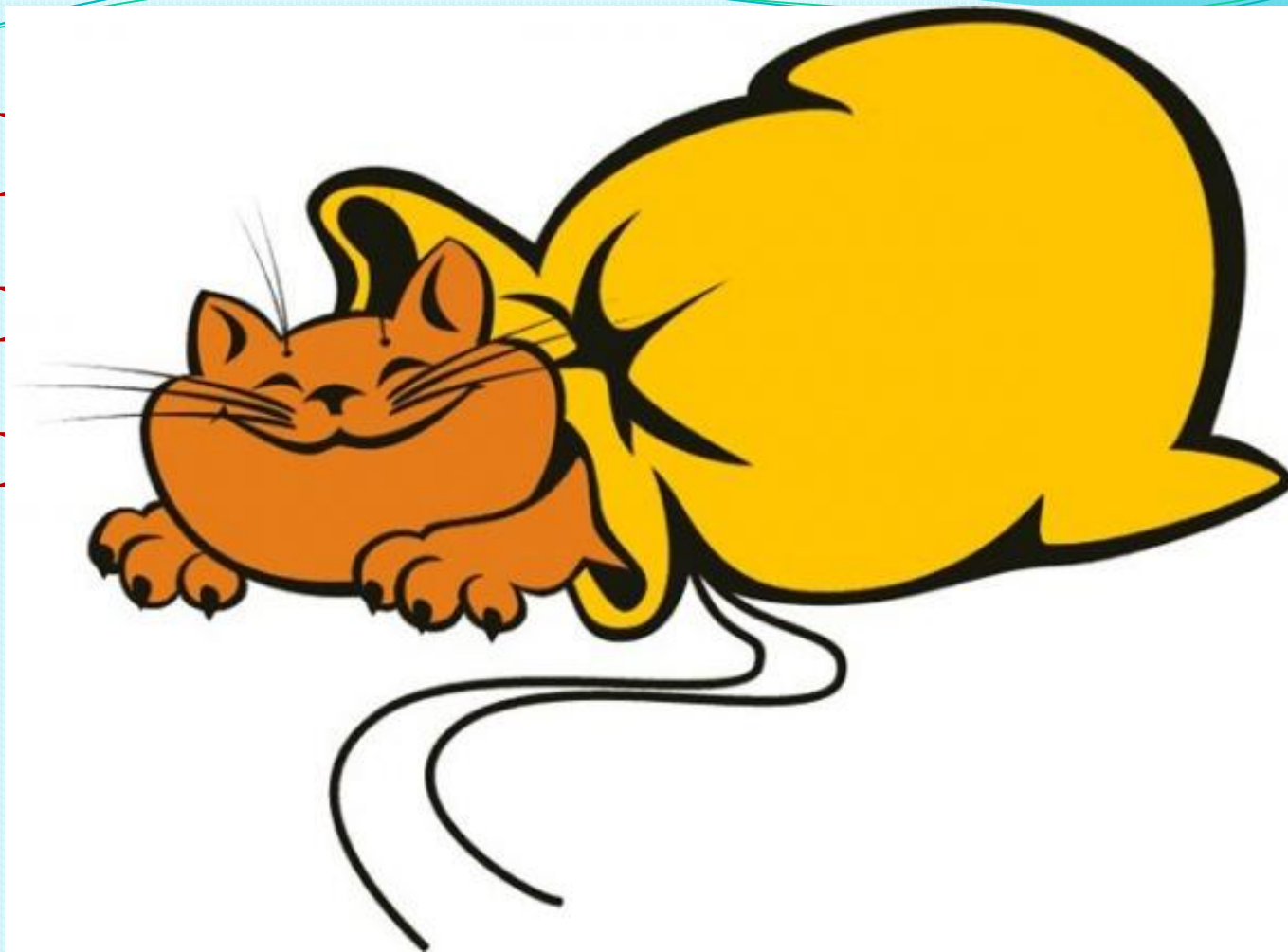
Метеориты

[Назад](#)

Именно так называется
находящаяся сейчас в космосе
конструкция, на которой
работают люди.

МКС (Международная
Космическая Станция)

[Назад](#)



09

[Назад](#)

Если эту планету
Солнечной системы
поместить в воду, то она
будет плавать.

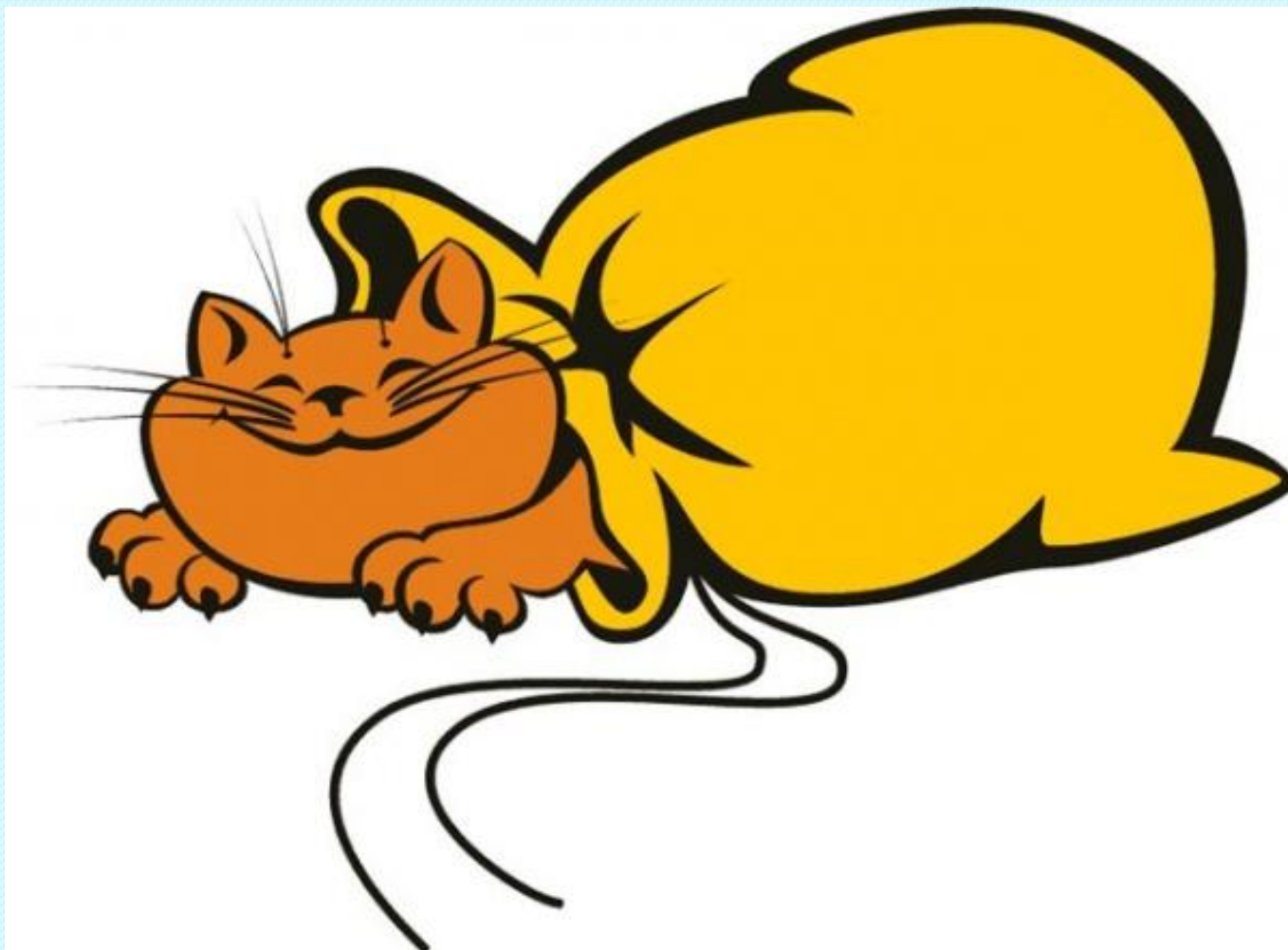
Сатурн

[Назад](#)

Именно до этой планеты в среднем свет от Солнца доходит за 8,5 минут.

Земля

[Назад](#)



Я.

[Назад](#)

Именно таким словом
можно назвать газовую
оболочку, окружающую
какое-нибудь небесное
тело.

Атмосфера

[Назад](#)

Именно этот объект
Солнечной системы весит
600 триллионов тонн.

Земля

[Назад](#)

Именно их называют
«хвостатые странницы
неба».

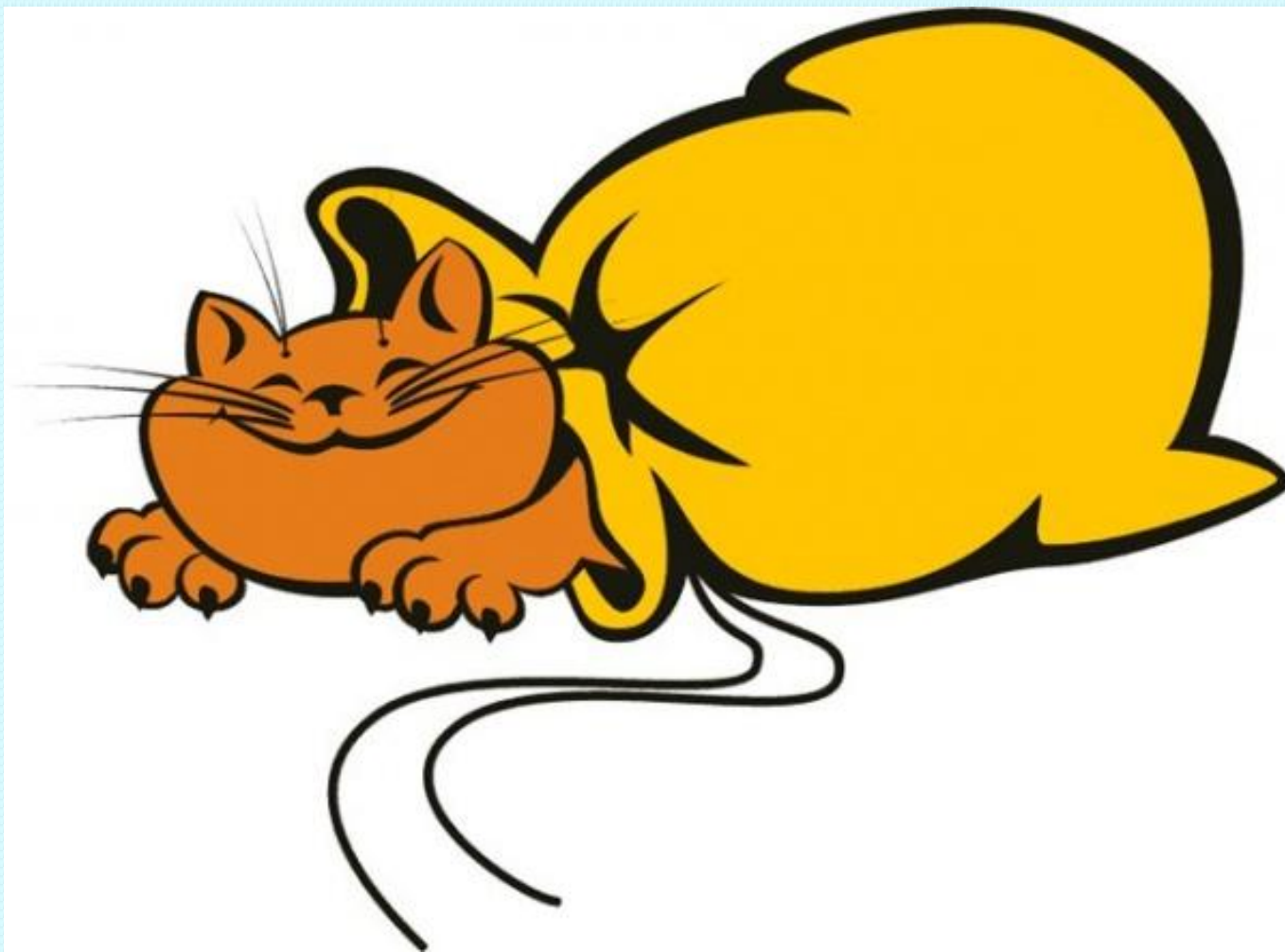
Кометы

[Назад](#)

Именно этих животных
запускали в космос
американские ученые.

Обезьяны

[Назад](#)



Л

О

[Назад](#)

Именно эти планеты
исследовал космический
аппарат «Вояджер-2».

Юпитер, Сатурн,
Нептун, Уран

[Назад](#)

Именно эту звезду еще со стародавних времен называют «прикол-звезда».

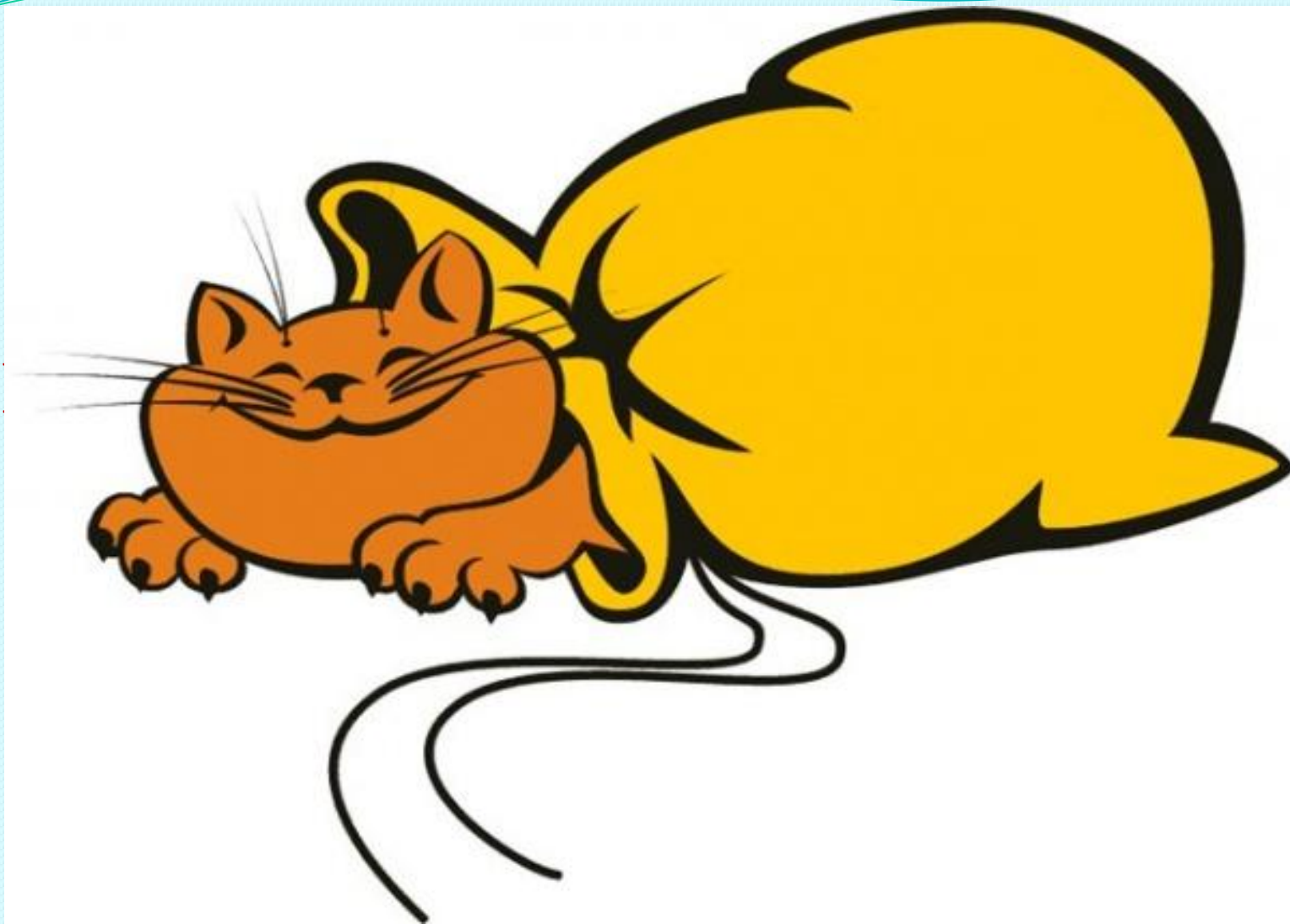
Полярная звезда

[Назад](#)

Именно так назывался
аппарат, совершивший
путешествие по Луне.

Луноход

[Назад](#)



[Назад](#)

Именно эта планета в
Солнечной системе
единственная не названа
в честь бога.

Земля

[Назад](#)

Именно это позволяет
космонавтам летать
внутри космического
корабля.

Невесомость

[Назад](#)

IV тип

Финал

Именно этот человек сконструировал
первую вышедшую в космос ракету в 1944
году.

Вернер
фон Браун

**Именно такая
природа вокруг нас**

живая и неживая

[Назад](#)

**Именно так называют птиц
не имеющих постоянных
мест зимовок**

кочующие

[Назад](#)

**Именно этот красивый и
прочный камень
используют в
строительстве**

гранит

[Назад](#)

**Именно это светолюбивое
растение накапливает
влагу внутри себя и растёт
в сосновом лесу**

ОЧИТОК

[Назад](#)

**Именно этим питаются
лесные муравьи**

другие насекомые

[Назад](#)

**Именно этот праздник
отмечает наш народ
9 Мая**

День Победы

[Назад](#)

**Именно это можно
определить по кольцам
в стволе дерева**

возраст

[Назад](#)

**Именно в этой книге
говорилось о правильном
поведении более 200 лет назад**

«Юности честное зеркало»

[Назад](#)

**Именно она стала атрибутом
торжественных мероприятий,
посвященных празднованию
Дня Победы**



Георгиевская ленточка

[Назад](#)

**Именно это производит
в минуту больше
энергии, чем тратит все
человечество за год**

Солнце

[Назад](#)

Именно это было выпущено
в 2010 году в честь
50-летия полёта Белки и
Стрелки в космос

Мультфильм

[Назад](#)

**Именно этих цветов
были костюмы у собак-
космонавтов.**

Красного и зеленого

[Назад](#)

Именно столько собак
погибло на стадии
испытаний
космических кораблей

18

[Назад](#)

Именно этого пола
были все собаки,
летавшие в космос

Женского

[Назад](#)

Именно после полета
этой собаки в космос
был отправлен человек

Звездочка

[Назад](#)

Именно в этом веке
человек первый раз
полетел в космос.

XX

[Назад](#)

Именно столько
женщин во всём мире
слетали в космос

55

[Назад](#)

Именно столько стран
отправляли своих
граждан в космос.

36

[Назад](#)

Именно на столько
нужно подняться над
Землей, чтобы полет
считался космическим

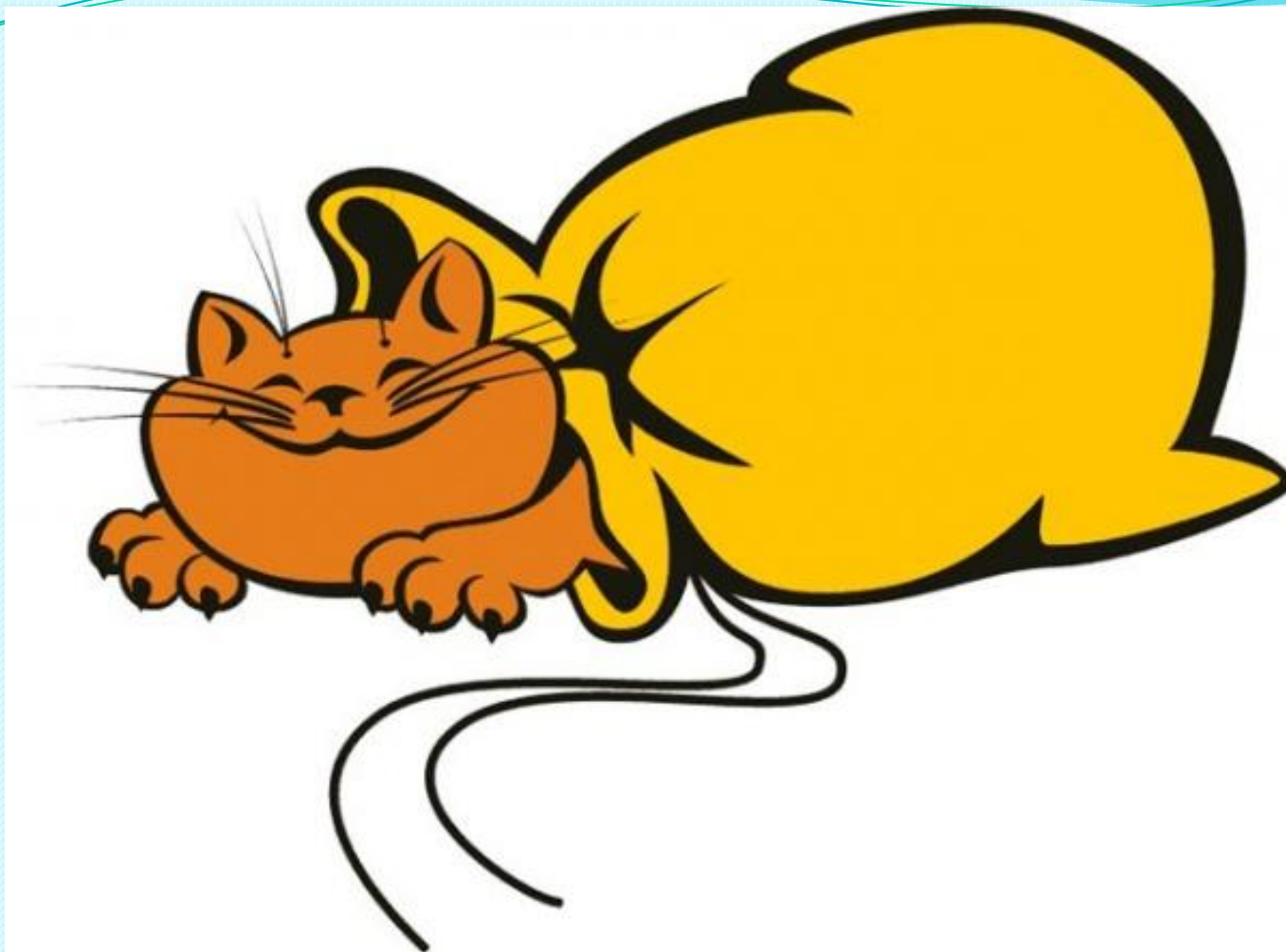
80 км

[Назад](#)

Именно столько налетал в
космосе рекордсмен
суммарного пребывания
Сергей Крикалев

803 дня

[Назад](#)



[Назад](#)

Именно так называются
американские
КОСМОНАВТЫ.

Астронавты

[Назад](#)

Именно так называют в
Китае космонавтов.

Тайконавт

[Назад](#)

Именно так называют
космонавтов в Турции.

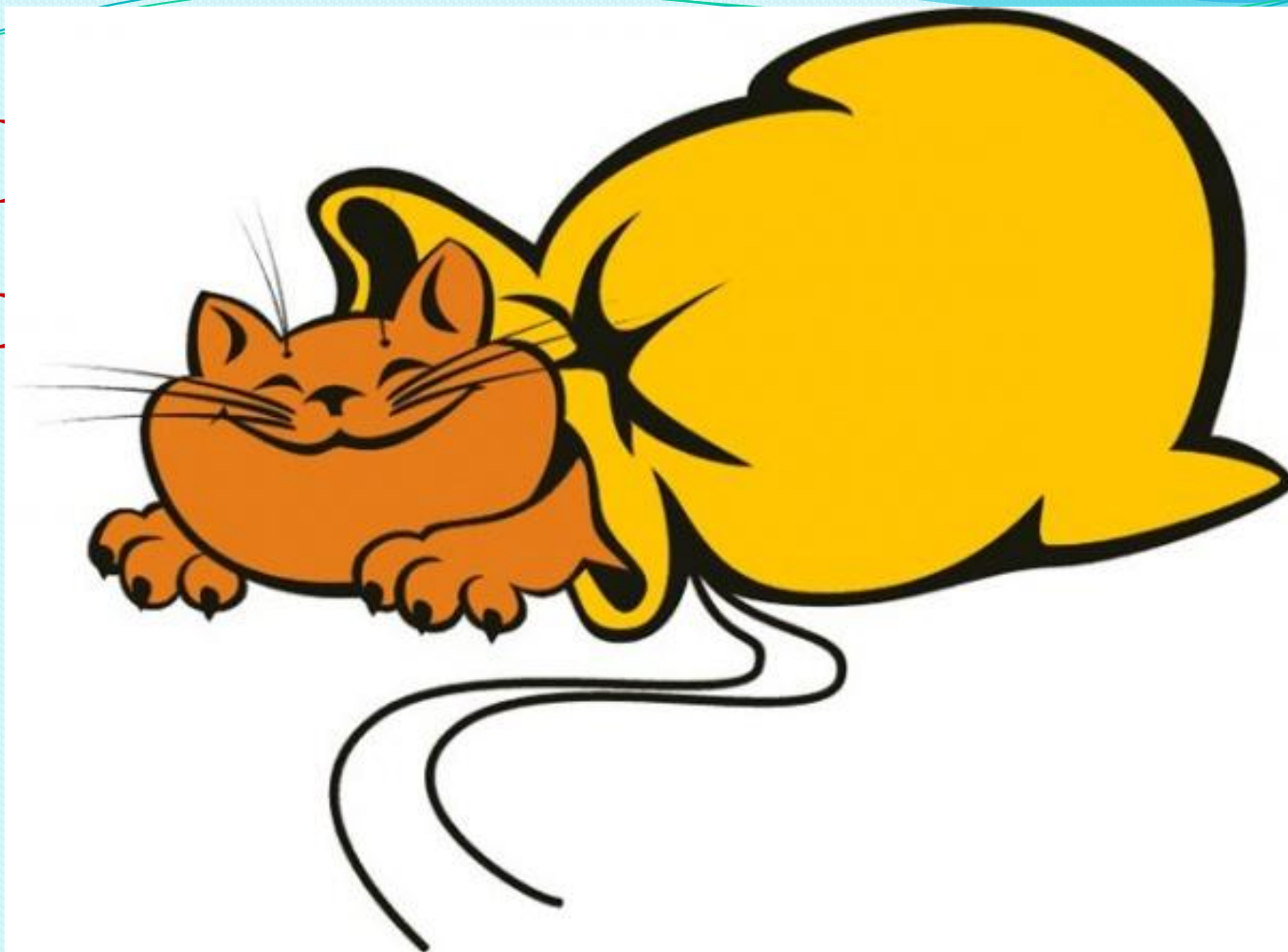
Астроно́т

[Назад](#)

Именно так называют
космонавтов в Иране.

Фазанавард

[Назад](#)



[Назад](#)

Именно так называют
космонавтов в Японии.

УТЮХИКОСИ

[Назад](#)

Именно эта девочка стала
самой известной
космической
путешественницей в
СССР.

Алиса Селезнева

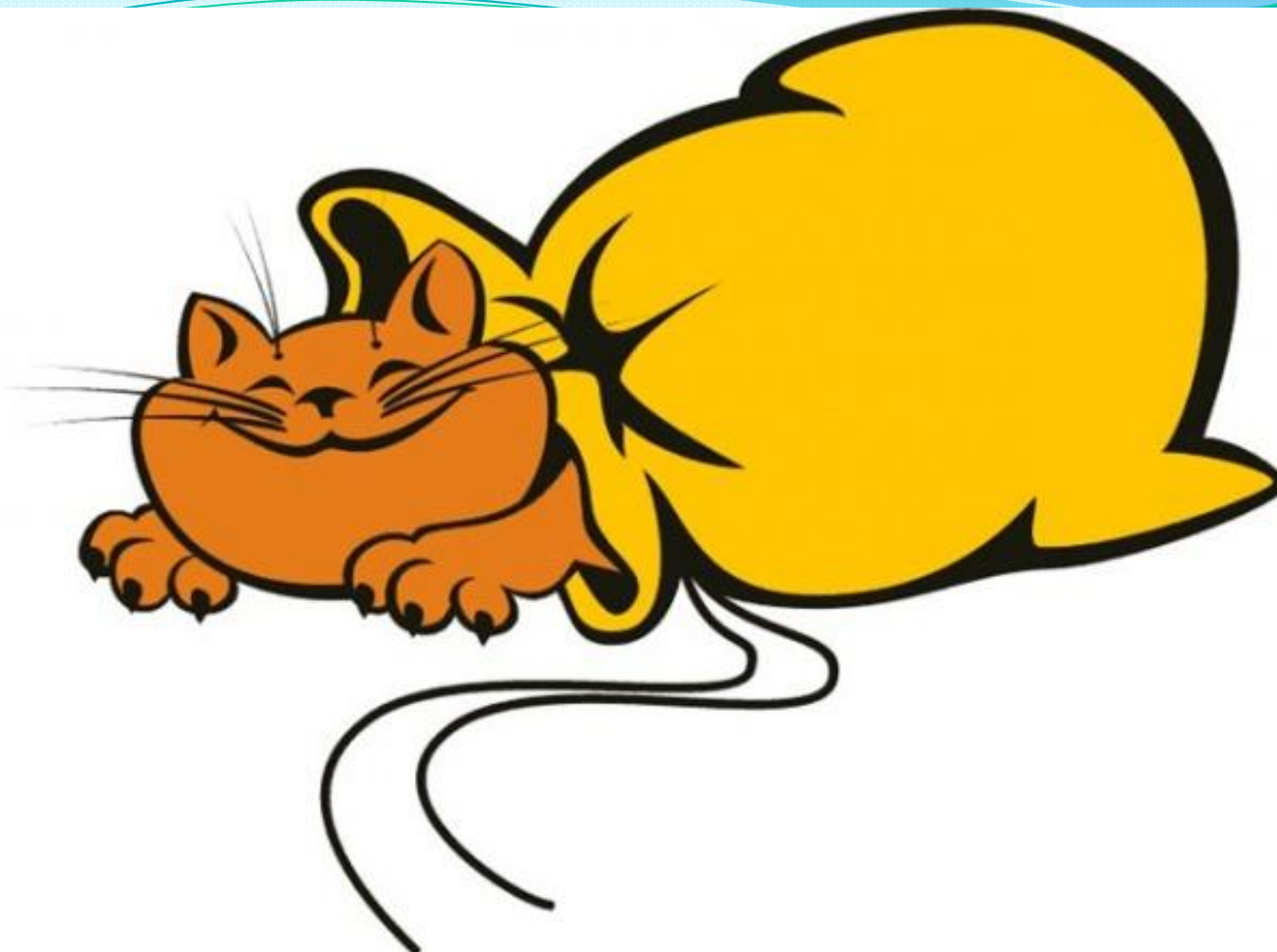
[Назад](#)

Именно этот писатель
отправил своих героев на
Луну, выстрелив ими из
пушки.

Жюль Верн

[Назад](#)

И
П
Н
О



ИГ

[Назад](#)

Именно он соавтор книги
и автор фильмов
«Звездные войны».

Джордж Лукас

[Назад](#)

Именно это писатели-
фантасты называют
«экспансией
человечества».

Заселение новых планет

[Назад](#)

Именно он «запустил» в
космос Алису Селезневу.

Кир Булычев

[Назад](#)



[Назад](#)

Финал

Именно в этом городе находится
«школа» космонавтов.

Щелково
Московской
области

Финал

Именно это государственное учреждение России разрабатывает защиту Земли от астероидов и метеоритов.

Роскосмос

Финал

На какую планету «нацелилось»
человечество в плане полета.

Марс