

# Своя игра

Кислов Валерий Александрович  
Учитель информатики  
ГБОУ СОШ №795 г. Москвы

**И ТУР**

# I тур

Люди космоса	Они проложи ли дорогу	Солнечно я система	Звездные миры	Первые в космосе	Обо всем
-----------------	-----------------------------	-----------------------	------------------	------------------------	----------

100 100 100 100 100 100

200 200 200 200 200 200

300 300 300 300 300 300

400 400 400 400 400 400

500 500 500 500 500 500

Именно так звали  
первую женщину –  
космонавта.

Валентина Терешкова

[Назад](#)

С именем именно этого  
человека связаны первые  
победы нашей страны в  
освоении космоса.

Сергей Павлович Королев

Именно эта планета известна  
под именем утренней или  
вечерней звезды.

Венера

Именно так называется  
наша галактика.

Млечный Путь

Гражданином именно этой  
страны был первый  
космонавт планеты Земля.

СССР

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

Константин Эдуардович Циолковский

Именно так называю малые планеты, расположенные между орбитами Марса и Юпитера.

Астероиды

Именно эта звезда  
находится ближе всех к  
Земле.

Солнце

Именно так звали первого  
конструктора советских  
космических кораблей  
Королева.

Сергей Павлович

Именно этот человек наш  
соотечественник, стал  
основоположником  
теоретической космонавтики.

Константин Эдуардович  
Циолковский

Именно этот объект  
Солнечной системы всегда  
повернут к Земле только одним  
своим боком.

Луна

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

Солнце

Именно этот человек провел в открытом космосе всего 12 минут, но прославился этим как первый человек, вышедший в открытый космос.

Алексей Леонов

Именно он изобрел первый  
в мире оптический  
телескоп.

Галилео Галилей

Именно там находится Море  
Дождей.

На Луне

Именно в этом созвездии  
находится Полярная звезда.

Малая медведица

Именно этот человек сказал слова:  
“Облетев Землю в корабле-  
спутнике, я увидел, как прекрасна  
наша планета. Люди, будем  
хранить, и преумножать эту  
красоту, а не разрушать ее”.

Юрий Гагарин

Именно этот ученый свою теорию о вращении Земли создавал 30 лет, заложил основы современной астрономии. На пьедестале памятника, установленного ему в Варшаве, высечены слова: “Он остановил Солнце и сдвинул Землю”.

Николай Коперник

Именно среднее расстояние между этими объектами Солнечной системы в астрономии принято называть «астрономическая единица».

Расстояние между Землей и Солнцем

Именно эта звезда самая  
яркая на нашем небе.

Сириус

**II ТУР**

# 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

Именно эта космическая  
станция сменила станцию  
Салют.

Мир

[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

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

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

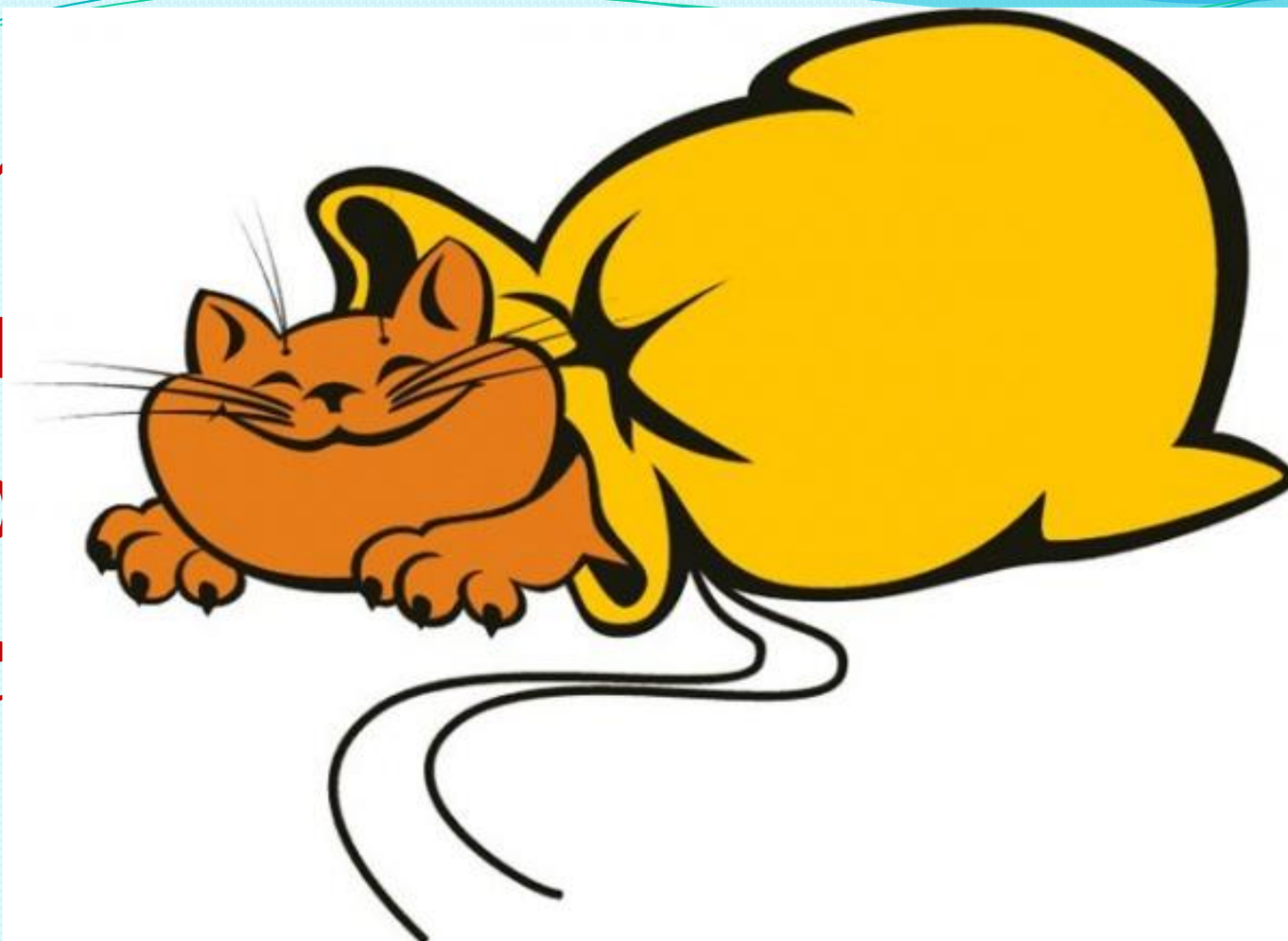
[Назад](#)

Именно столько  
планет в Солнечной  
системе.

8

[Назад](#)

И  
Д  
С  
С



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.

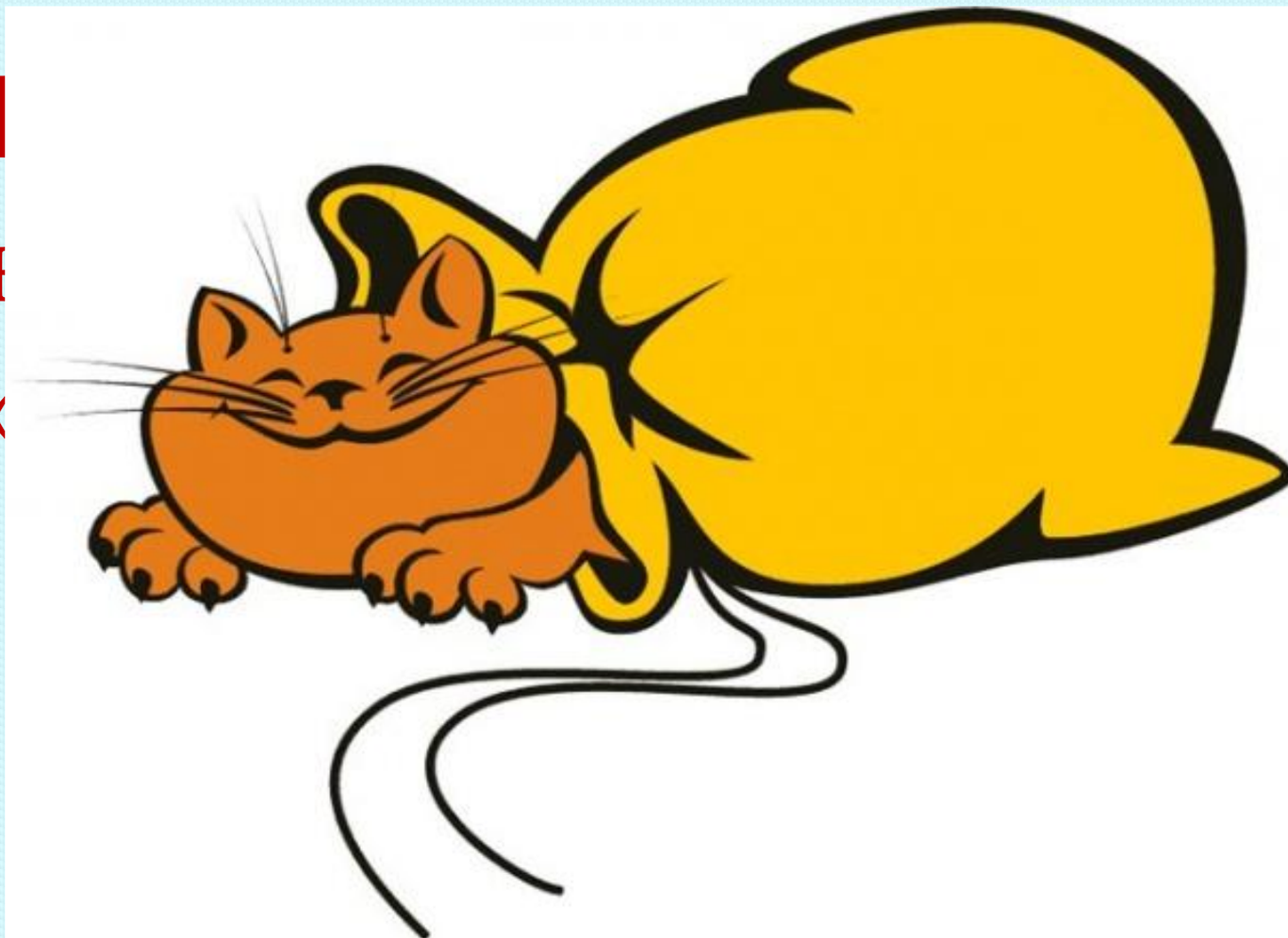
Астероиды (для  
справки: N°N°4147, 4148,  
4149 и 4150)

[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

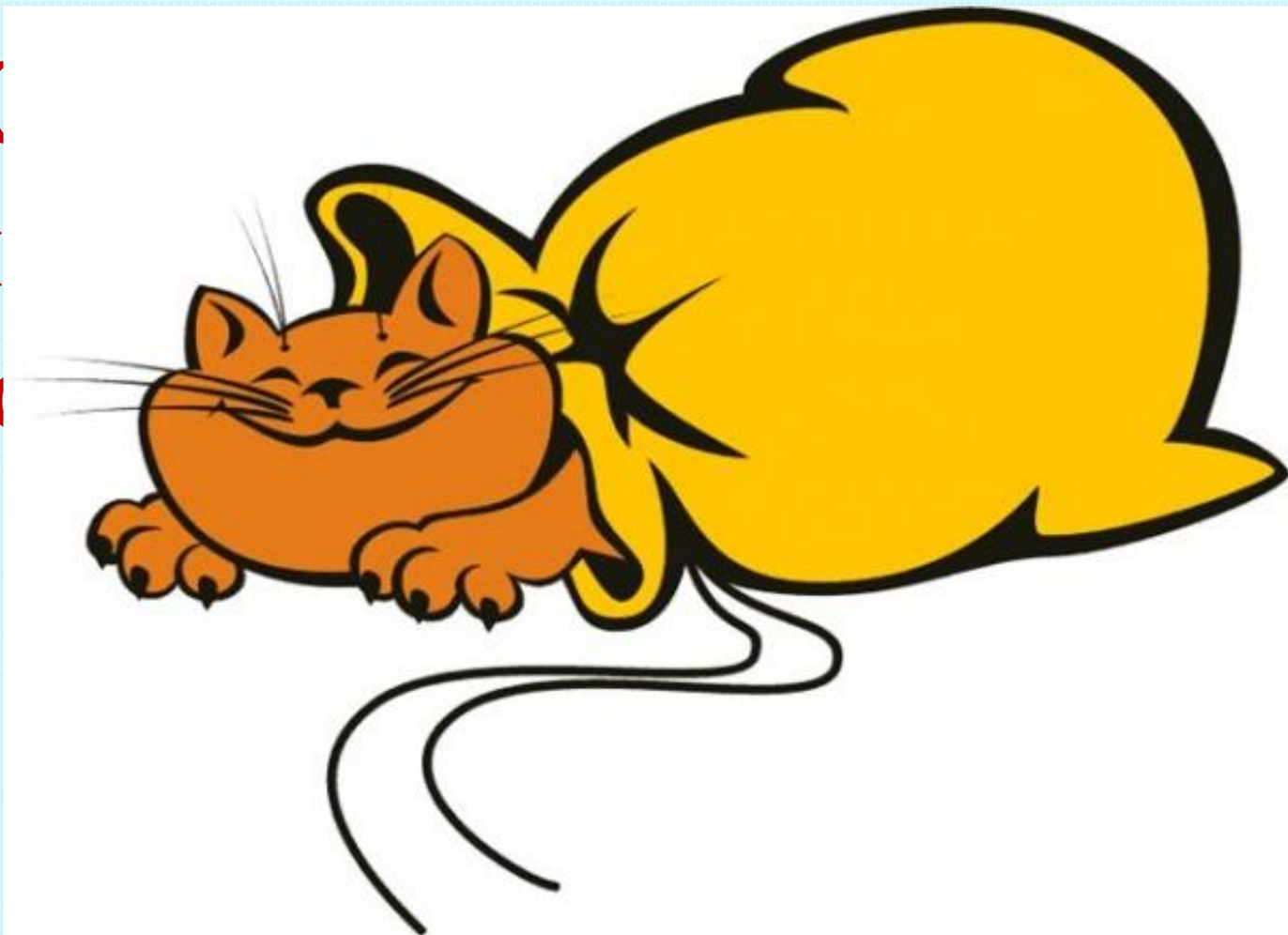
[Назад](#)

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

МКС (Международная  
Космическая Станция)

[Назад](#)

К  
П  
ГО



9

[Назад](#)

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

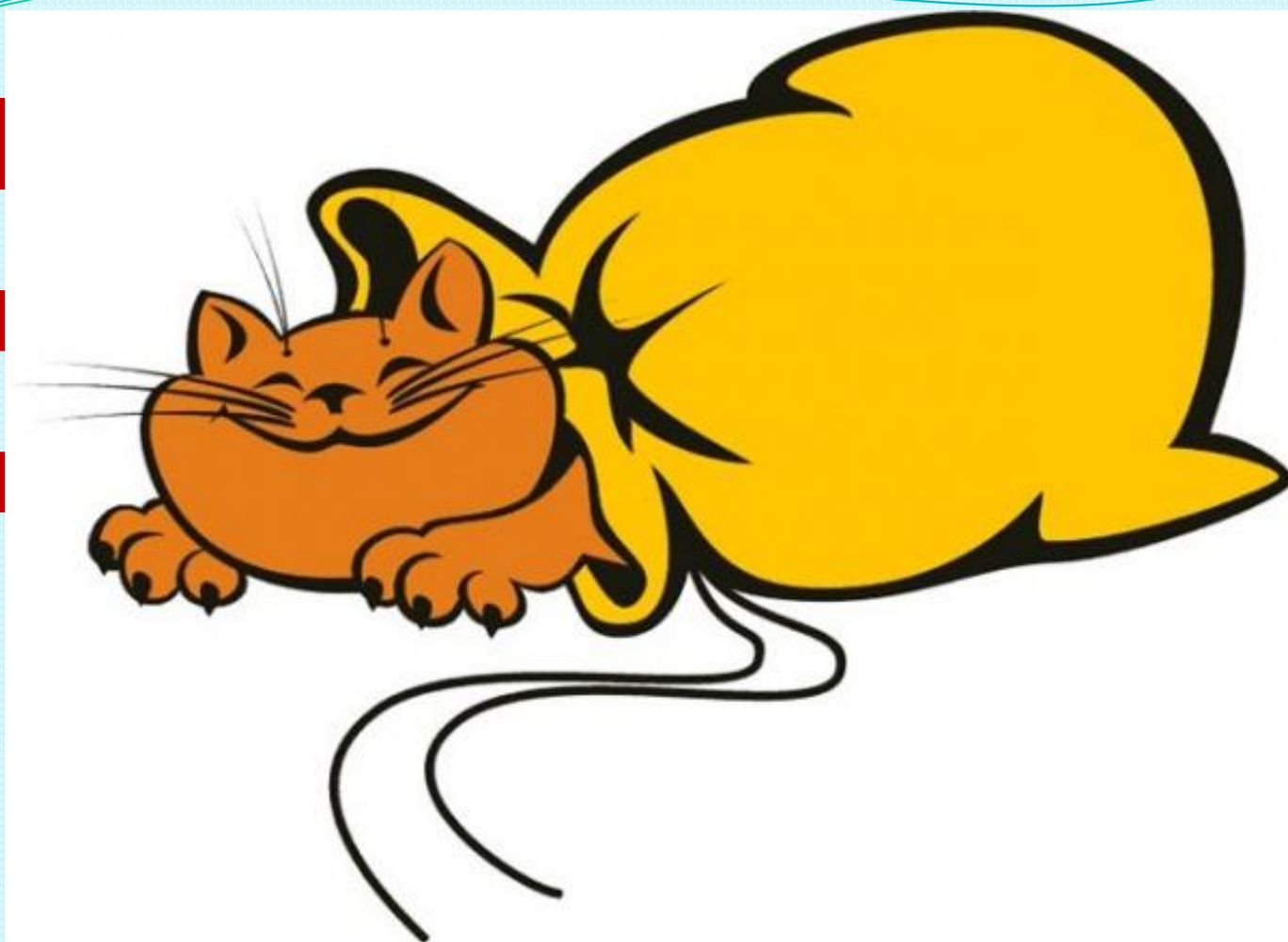
Сатурн

[Назад](#)

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

Земля

[Назад](#)



[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».

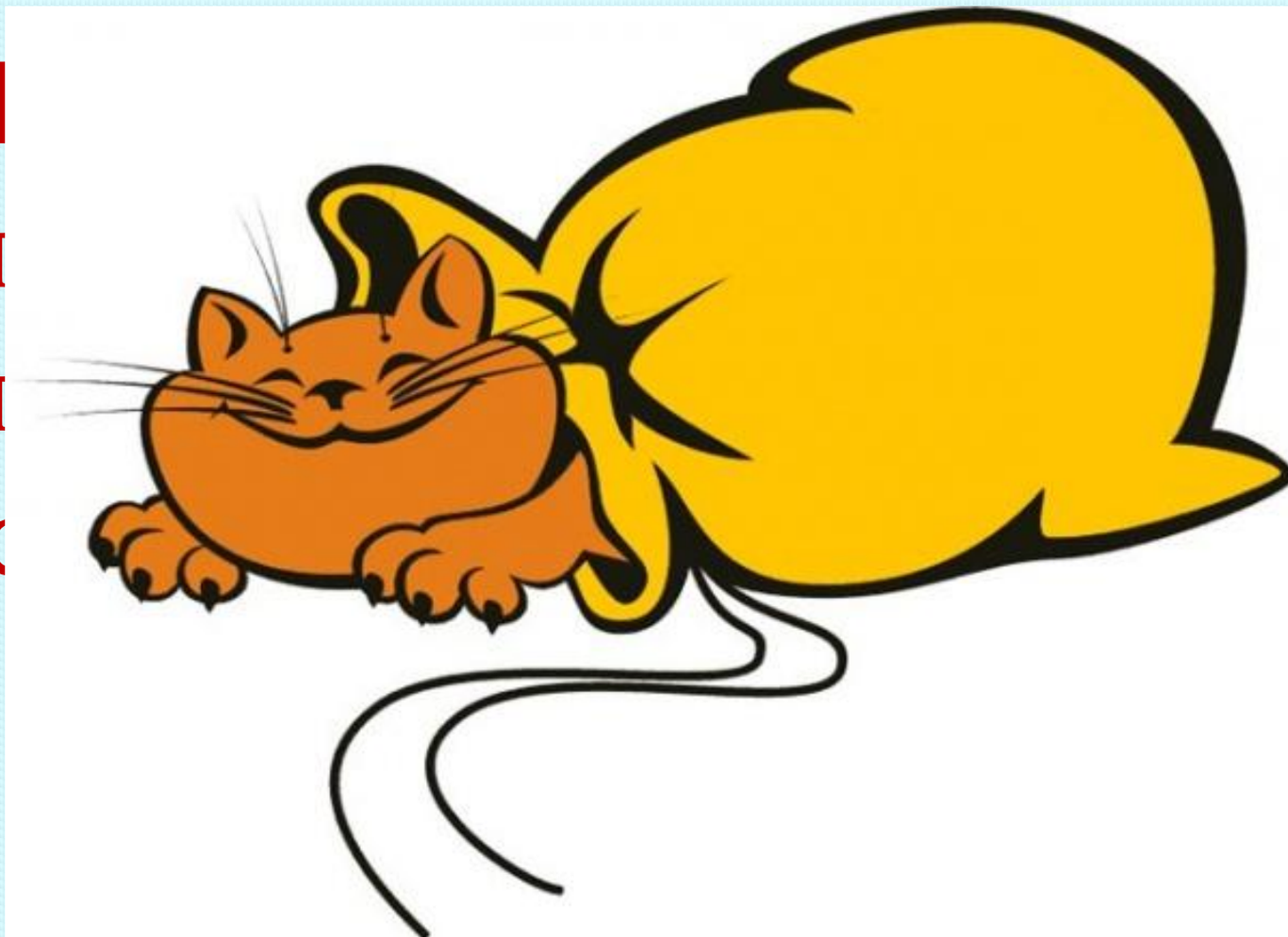
Кометы

[Назад](#)

Именно этих животных  
запускали в космос  
американские ученые.

Обезьяны

[Назад](#)



[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

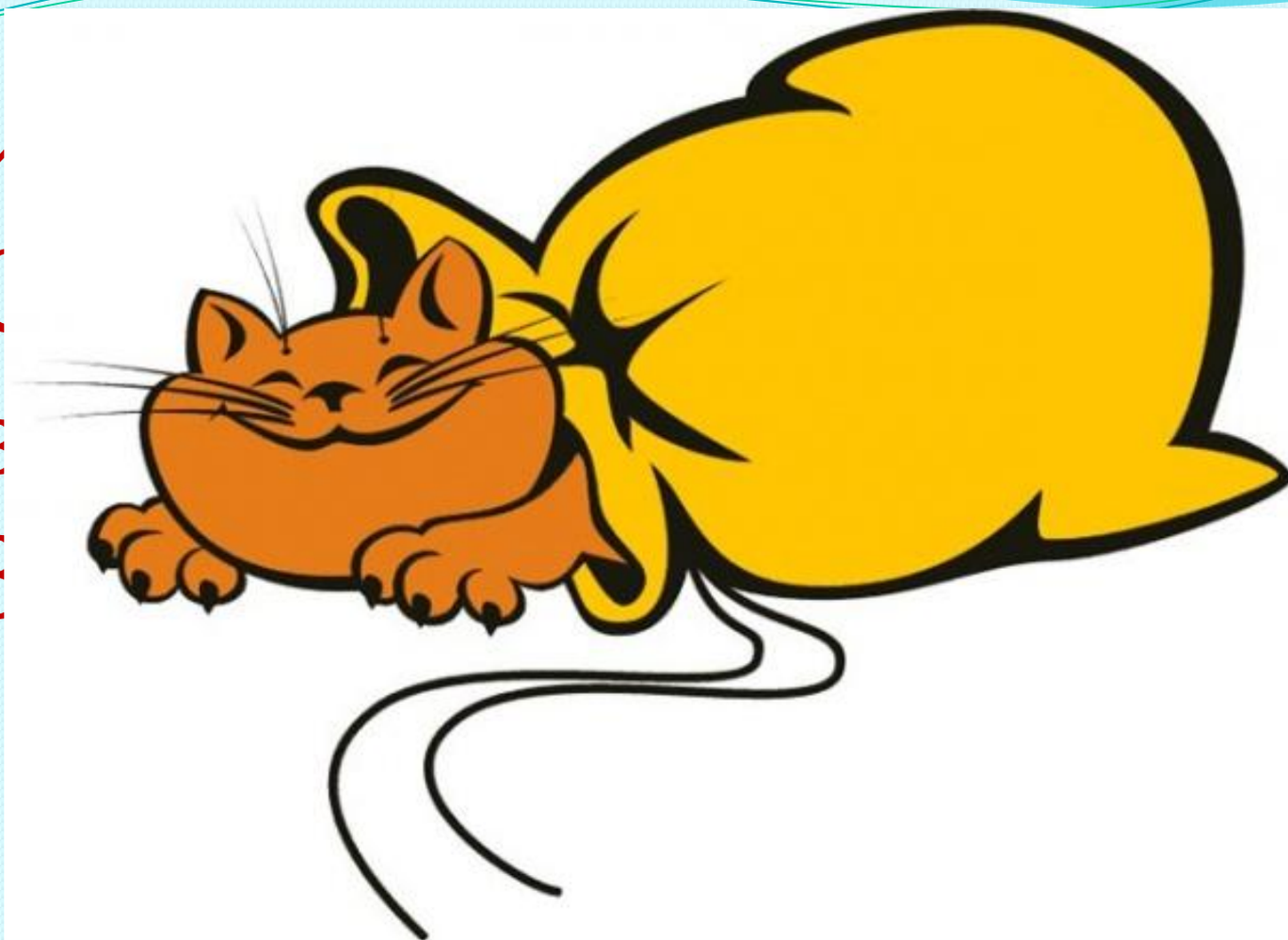
[Назад](#)

Именно так назывался  
аппарат, совершивший  
путешествие по Луне.

Луноход

[Назад](#)

К  
О  
Е  
З



са

[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 это государство в 1944 году первым в мире запустило объект на высоту 188 км от Земли.

Германия

[Назад](#)

Именно эта страна  
первой создала  
многочестный  
космический аппарат.

СССР

[Назад](#)

Именно эти живые  
существа первыми  
вернулись из космоса  
живыми.

Собаки Дезик и Циган

[Назад](#)

Именно это живое существо  
совершило первое в  
истории катапультирование  
С ВЫСОТЫ 100 КМ.

Собака

[Назад](#)

Именно так называлось  
первое в мире  
искусственное тело,  
выведенное на орбиту  
Земли.

Спутник-1

[Назад](#)

Именно к этому  
роду войск  
относились первые  
КОСМОНАВТЫ.  
Военно-воздушные силы

[Назад](#)

Именно этот фильм  
смотрят космонавты  
перед полетом.

Белое солнце пустыни

[Назад](#)

Именно в этом  
государстве расположен  
космодром «Байконур».

Казахстан

[Назад](#)

Именно так называется человек, полетевший в космос за собственные средства с развлекательной целью.

Космический турист

[Назад](#)

Именно в этом  
государстве находится  
космодром «Мыс  
Канаверал».

США

[Назад](#)

Именно это было выпущено  
в 2010 году в честь 50-и  
летия полета 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 всем 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

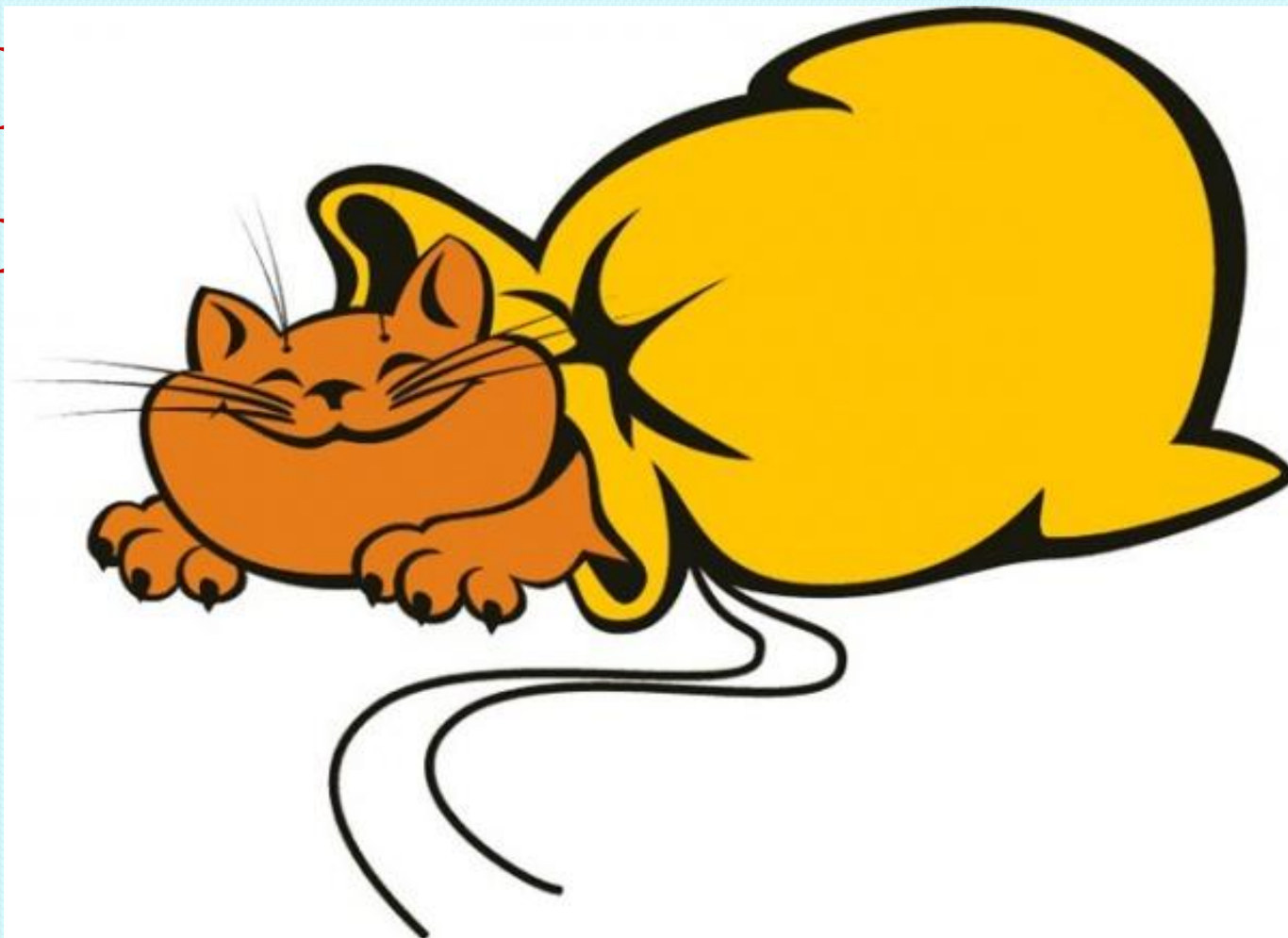
80 км

[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.

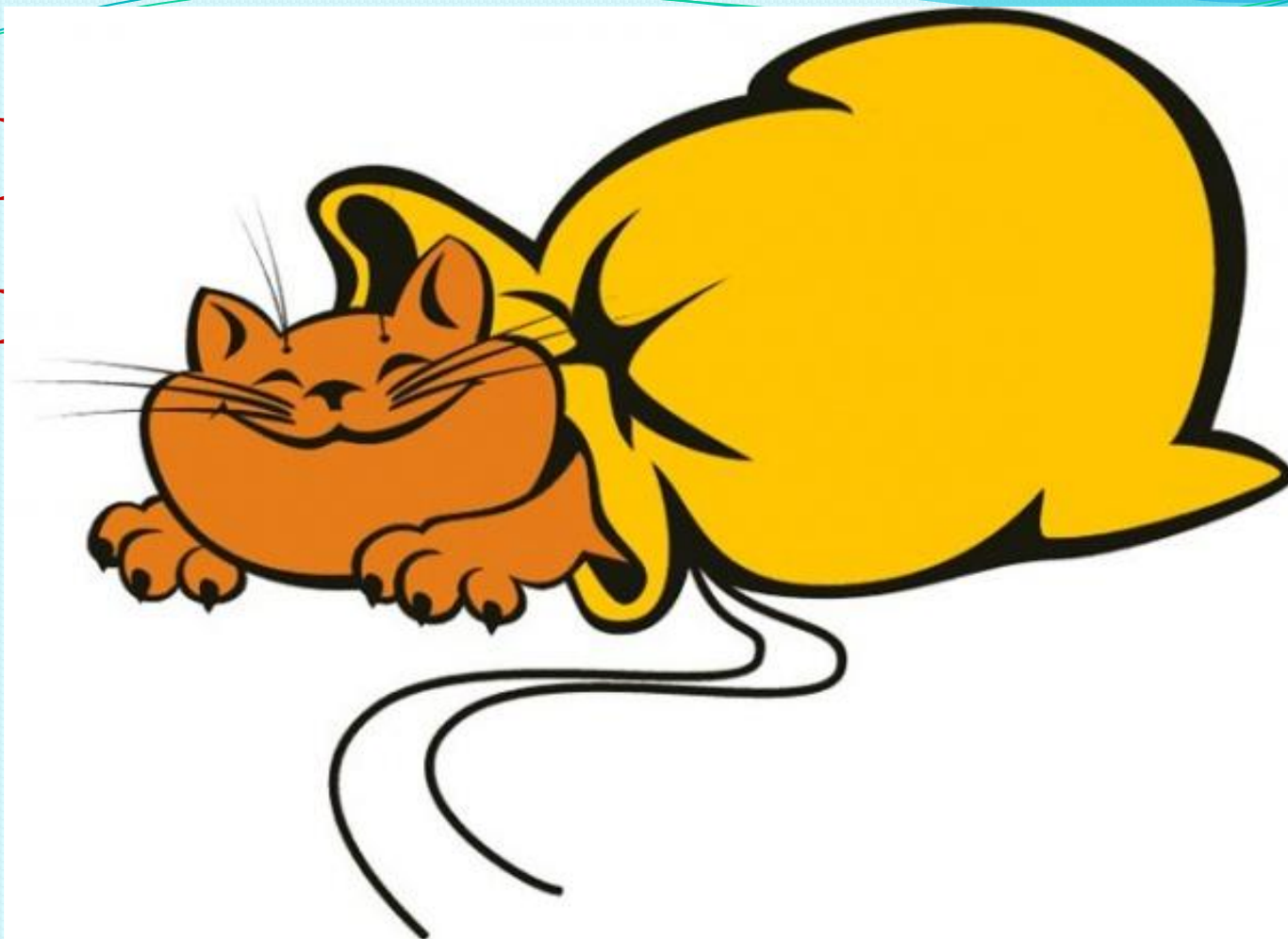
Астроно́т

[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

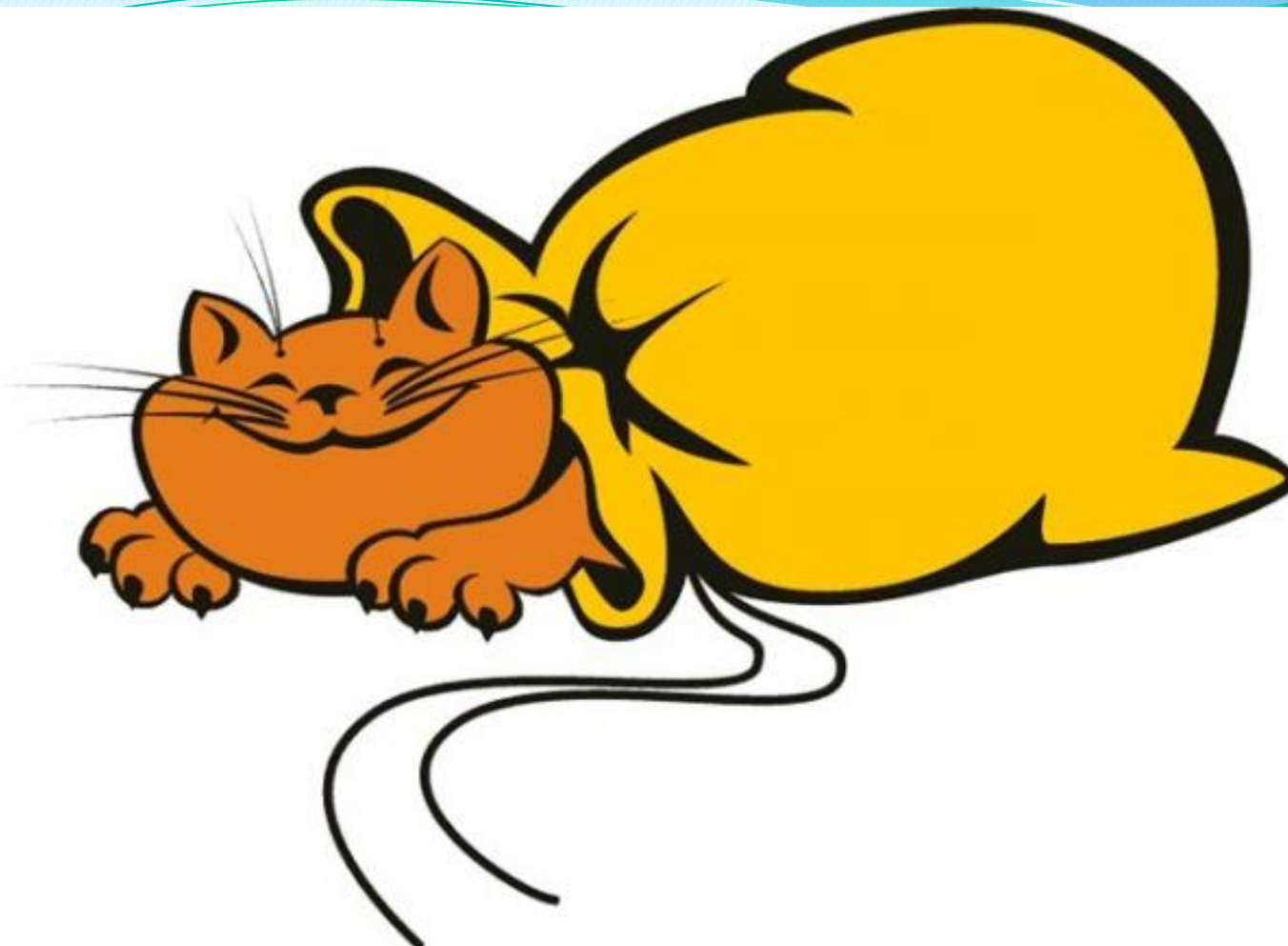
[Назад](#)

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».

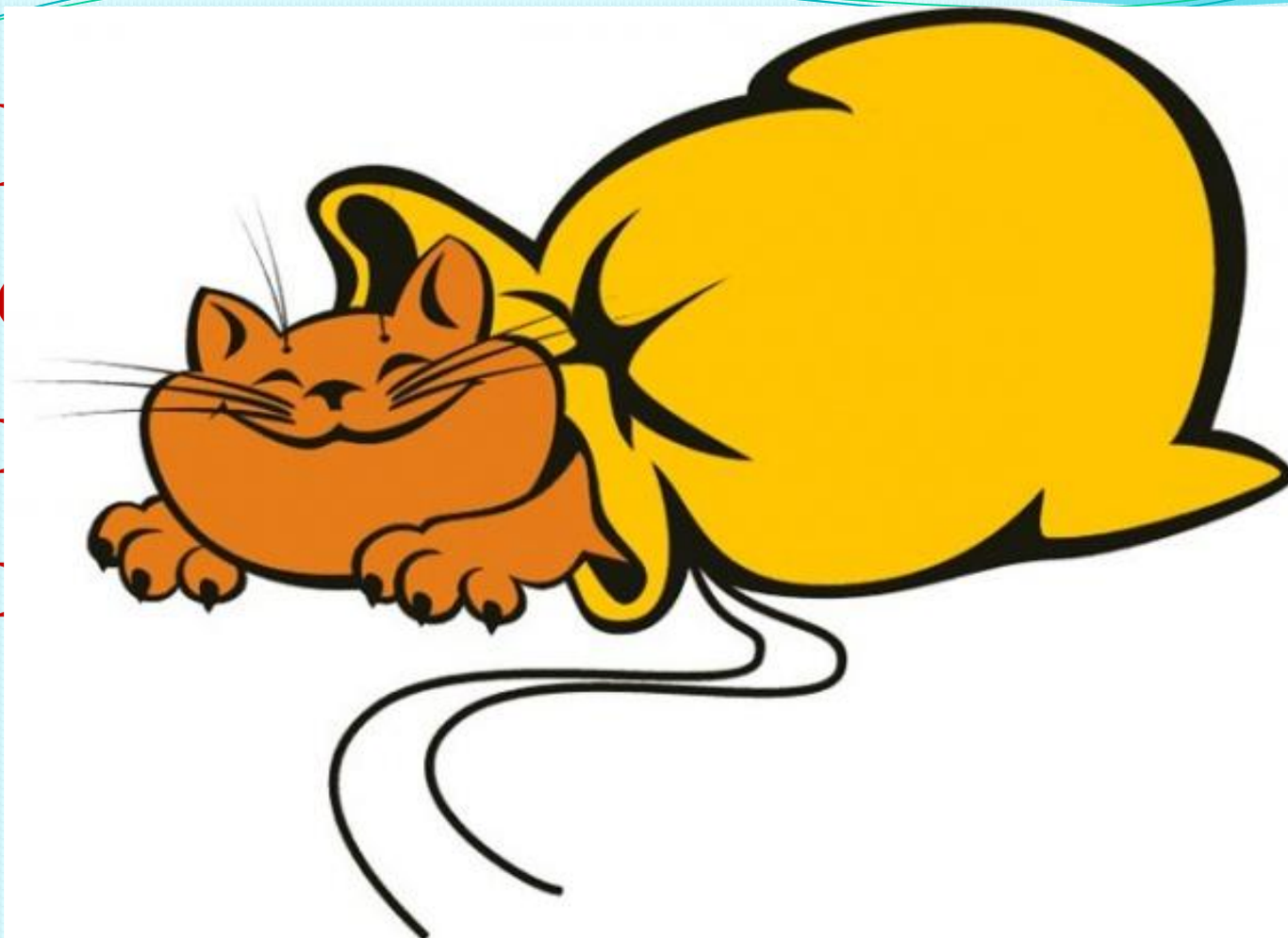
Заселение новых планет

[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