

经全国中小学教材审定委员会

2005年初审通过

普通高中课程标准实验教科书

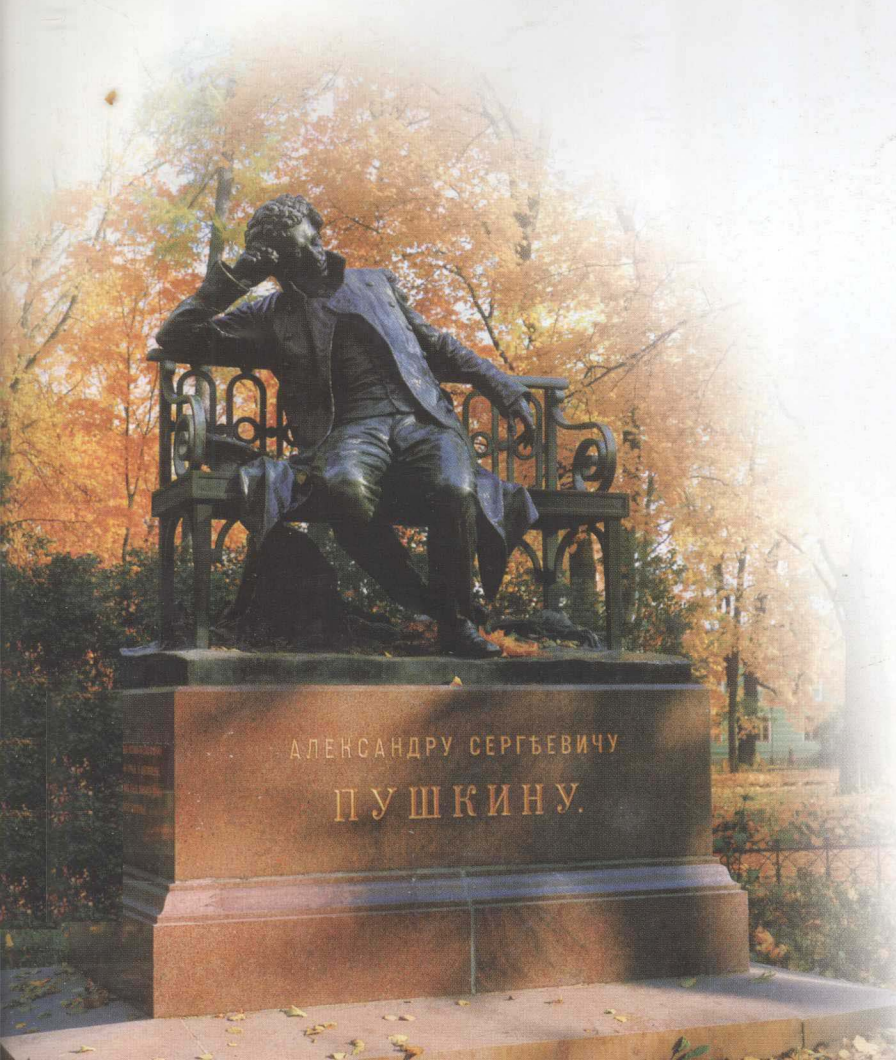
俄语

选修 1-1

人民教育出版社 课程教材研究所

俄语课程教材研究开发中心 合编

俄罗斯国立普希金俄语学院



人民教育出版社

普通高中课程标准实验教科书

俄语

选修 1—1

人民教育出版社 课程教材研究所
俄语课程教材研究开发中心 合编
俄罗斯国立普希金俄语学院



本册编制人员

中方主编：李英男

副主编：丁 曙

俄方主编：Н. В. Болышакова

编写人员：Н. В. Болышакова Н. Д. Литвинова

 丁 曙 田 旭 李 莹 刘英姿

责任编辑：丁 曙 田 旭

版式设计：田 旭 刘 莹

普通高中课程标准实验教科书

俄语 选修 1-1

人民教育出版社 课程教材研究所
俄语课程教材研究开发中心 合编
俄罗斯国立普希金俄语学院

*

人民教育出版社 出版发行
(北京沙滩后街 55 号 邮编：100009)

网址：<http://www.pep.com.cn>

北京四季青印刷厂印装 全国新华书店经销

*

开本：890 毫米×1 240 毫米 1/16 印张：4.75 插页：1 字数：85 000

2005 年 7 月第 1 版 2005 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 7-107-18880-1
G · 11970 (课) 定价：5.20 元

著作权所有·请勿擅用本书制作各类出版物·违者必究

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系调换。

(联系地址：北京市方庄小区芳城园三区 13 号楼 邮编：100078)

Специальный Репортаж / Китай Полетел



Это первый китайский тайконавт Ян Ливэй. Он только что приземлился на мирный луг провинции Внутренняя Монголия на севере Китая. Родина встретила его народными гуляниями и поисковой группой в красном.



Первый китайский космонавт Ян Ливэй

Компьютер

Слово «компьютер» произошло от латинского «компто» — «вычисляю». Сначала эта умная машина только считала. Но теперь компьютер пишет, рисует, показывает, дозванивается.



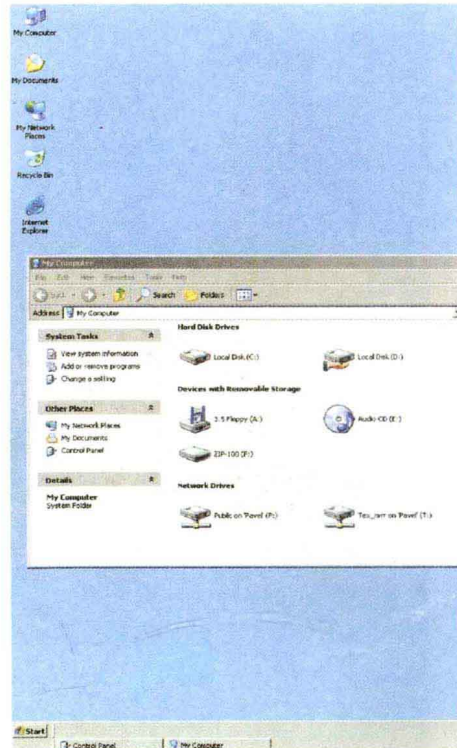
Информацию записывают и хранят на дисках и дискетах.



Экран компьютера называется монитором. Перед монитором лежит клавиатура. На ней печатают. Высокий ящик рядом — системный блок. В нём находятся основные устройства компьютера.



«Мышка» помогает управлять компьютером, а также быстро набирать телефонный номер.



Компьютер



СОДЕРЖАНИЕ



Страница	Тéма	Текст
Урóк 1 1	Путешéствие в кósmос	Пéрвый космонávt Китáя
Урóк 2 21	В компьóтерный век	Компьюóтер Интернéт
Урóк 3 43	Читáем и пíшем газéтные статьи	Любýмое дéло — éто счастье
61	Для тех, кто любит совремéнные пéсни.	Зýмний сон Домóй
64	Для тех, кто хóчет бóльше читáть.	Почемú Лунá в разное врéмя выглядит по-разному? Мóжно ли компьютер носить с собóй? Скóлько в Россíи выхóдит газéт?
66	Для тех, кто любит граммáтику.	СПРЯЖЕНИЕ ГЛАГОЛОВ (动词变位) ЗНАЧЕНИЯ ВИДОВ ГЛАГОЛА (动词体的意义) УПОТРЕБЛЕНИЕ ИНФИНТИВА НЕСОВЕРШЕННОГО ВИДА (未完成体动词不定式的用法) УПОТРЕБЛЕНИЕ ИНФИНТИВА СОВЕРШЕННОГО ВИДА (完成体动词不定式的用法)

Урок 1

Путешествие в космос

Земля — это колыбель человечества, но человек не может всю жизнь оставаться в колыбели.

К. Э. Циолковский



Прочитайте текст и скажите, что нового вы узнали из журнала «Наука и жизнь».

Путь в космос начинается со школьной скамьи

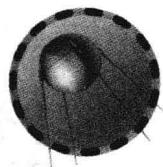
Ли Мин принёс в класс журнал «Наука и жизнь», все ребята стали смотреть его.

Что может быть интересного для школьников в этом взрослом техническом журнале?

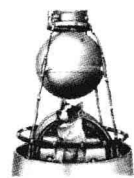
Оказывается, для учащихся средних школ разных стран в июле устраивают Международный космический лагерь.

Перед вами информация, с которой вы сможете знакомиться в лагере.

Первый в мире искусственный спутник Земли вышел в космос 4 октября 1957 года. Он находился в космосе 90 дней. Так началась эра освоения космоса.



Впервые в истории человечества 3 ноября 1957 года в космический полёт отправилось живое существо. Это была собака Лайка.



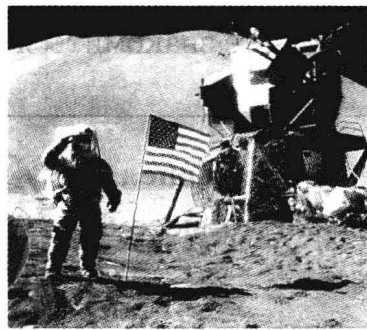
Космíческий корáбль «Востóк-1» поднялся в кóсмос 12 апрéля 1961 гóда. На нём взлетéл пéрвый в мíре совéтский космонávt Юрий Гагáрин, он облетéл Зéмлю 1 раз.



Космíческий корáбль «Шэнъчжóу-5» поднялся в кóсмос 16 октябрý 2003 гóда. На нём взлетéл пéрвый в Китáе космонávt Ян Ливéй, он облетéл Зéмлю 14 раз.



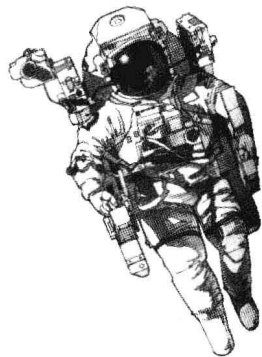
Пéрвые америкánsкие космонávты были на Лунé в 1969 годú на космíческом кораблé «Аполлон».



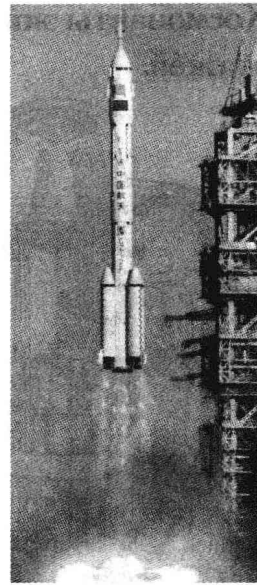
Пéрвый совéтский космонávt-жéнщина Валентíна Терешкóва.



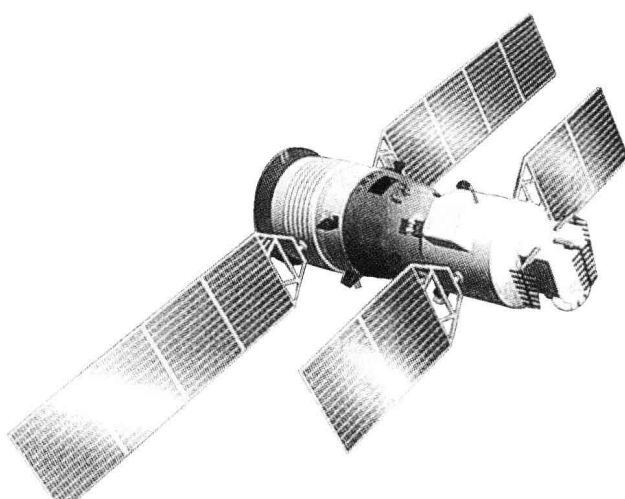
В таком костюме космонавт может выходить в открытый космос. Этот костюм называется скафандром.



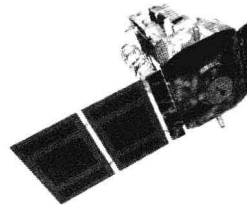
Эта ракета доставила первого китайского космонавта Ян Ливэя в космос.



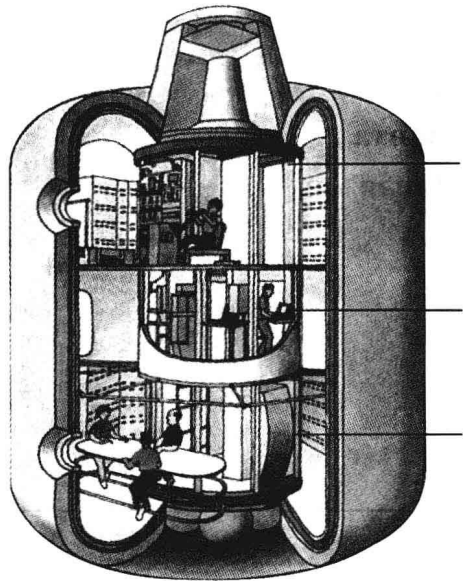
Это китайский космический корабль «Шэньчжоу-5».



Это искусственный спутник Земли. Одни спутники исследуют Землю, другие изучают космос. Есть и такие, которые наблюдают за атмосферой Солнца и изучают солнечный ветер.



Космонáвты живúт здесь. Это дом космонáвтов. Он состоит из трёх этажéй.



Третий этаж — тренировочный зал.

**Здесь члéны экипáжа (机组成员)
тренируются.**

Второй этаж — спальни.

**У каждого члéна экипáжа — своя
мáленькая кóмната.**

Пéрвый этаж — столóвая.

За большíм столом космонáвты едят.

2

Отвéтьте на вопросы.

- 1) Когдá началáсь эра освоéния кóсмоса?
- 2) Кто такóй Юрий Гагáрин?
- 3) Кто был пéрвым китáйским космонáвтом?
- 4) Кто такáя Валентíна Терешкóва?
- 5) Когдá китáйский космонáвт Ян Ливéй полетéл в кóсмос?
- 6) На какóм космíческом корабlé Ян Ливéй полетéл в кóсмос?
- 7) Что такóе «Шэньчжóу-5»?
- 8) Из чегó состоит космíческий корáбль, в котóром живúт космонáвты?
- 9) Когдá Ян Ливéй вернúлся на Зéмлю из кóсмоса?

3

Прочитáйте диалóг. Скажíте, есть у вас в клáссе клуб космонáвтов? Вы хотíте организовáть такой клуб. Подскажíте ребéтам, как это сдéлать.



Олéг Ильýн



Кóля Исáев



Мáша Смирнóва

 — Как жаль, что я не знал об этом лагере. Я с удовольствием бы поехал туда.

 — Я знаю, ты интересуешься космосом с самого детства.

 — Да. Очень хотел бы познакомиться с ребятами, которые тоже увлекаются космонавтикой. А здесь у нас в городе нет ни кружка, ни клуба.

 — Я давно говорю: «Давайте организуем в городе свой клуб будущих космонавтов».

 — Правда, ребята! Давайте попробуем. В нашем классе есть 5 человек, которые интересуются космонавтикой. И в других классах есть такие ребята. И в соседней школе, наверное, тоже есть.

 — Хорошо, давайте организуем. Я согласен.

4

Проведите дискуссию в классе на тему «Нужно ли организовать в школе клуб будущих космонавтов?» Разделитесь на две команды — «за» и «против». Один ученик из первой группы начинает, например, говорить так: «Давайте организуем клуб будущих космонавтов. После того, как наш герой Ян Ливэй поднялся в космос, многие стали увлекаться космонавтикой». Ученик из второй группы говорит, например, так: «Я не согласен. Зачем нам космос? Это неинтересно. Такой работой могут заниматься только учёные и космонавты, как Ян Ливэй. А мы просто ученики». Используйте таблицу.

за	против
Будет интересно узнать в клубе всё о космосе.	Я всё равно никогда не буду космонавтом, не хочу этим заниматься.
Хочу了解一下，如何生活宇航员。	这很难且不有趣。



5 Прочитáйте рассказ одного из участников Междунарóдного космíческого лáгера. Перескажíте и напишíте его рассказ от 3 лица. Испóльзуйте подскáзку.

В наш лáгер приéхали школьники из 29 стран

Когда мы приéхали, нас поселили не в дóме, а в здáнии, похóжем на настоящую ракéту.

В пéрвый день бýло торжéственное открытие лáгера. Мы все были в своíх национальных костюмах и со своíми национальными флагами.

Потóм у нас кáждый день бýли óчень интересные лéкции: «Жизнь космонáтов», «Истóрия космонáвтики» и др. Но особенно нам всем понравились практические занáтия, которые проходíли в космíческом корабlé. Нам предлагáли аварíйные ситуáции, из которых мы должны были быстро найти выход. Ситуáции бýли такíми, какие могут быть во врёмя полёта в кósmосе.

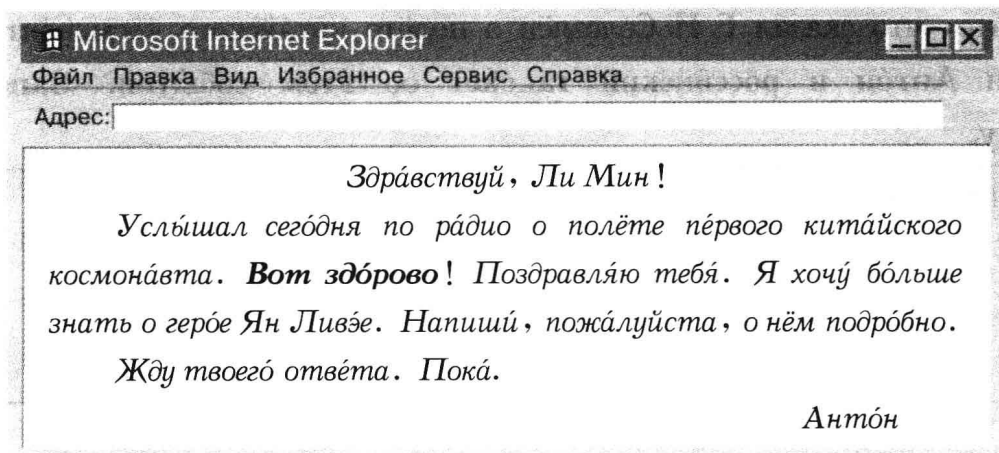
Подскáзка:

- 1) Он начал свой рассказ так...
- 2) Потóм он сказал/объяснил...
- 3) Он продолжал рассказ, и мы узнали, что...
- 4) Сáмое интересное было то, что...
- 5) Особенно мне запомнилось в его рассказе...
- 6) Бýло интересно узнать, что...
- 7) Я раньше не знал/знала, что...



6 Прочитáйте три сообщéния о полёте китáйского космонáвта Ян Ливéя. Скажíте, отличáются ли они по фóрме изложéния и по стíлю рéчи.

- 1) Это письмо Антона из Москвы. Напишите ему отвéт.



2) Это диалог между таксистом и журналистом.

Китайский журналист едет в такси по Москве. Таксист слушает по радио новость.

— Просто замечательно, китаец побывал в космосе! — говорит таксист журналисту. — Вот молодец! Да, это чудесно! Поздравляю вас!

3) Это официальное сообщение из журнала «Огонек».

ОГОНЁК

№ 38 • 20—26 ОКТЯБРЯ 2003

Китай
Полетел
В космос
Репортаж
из Китая

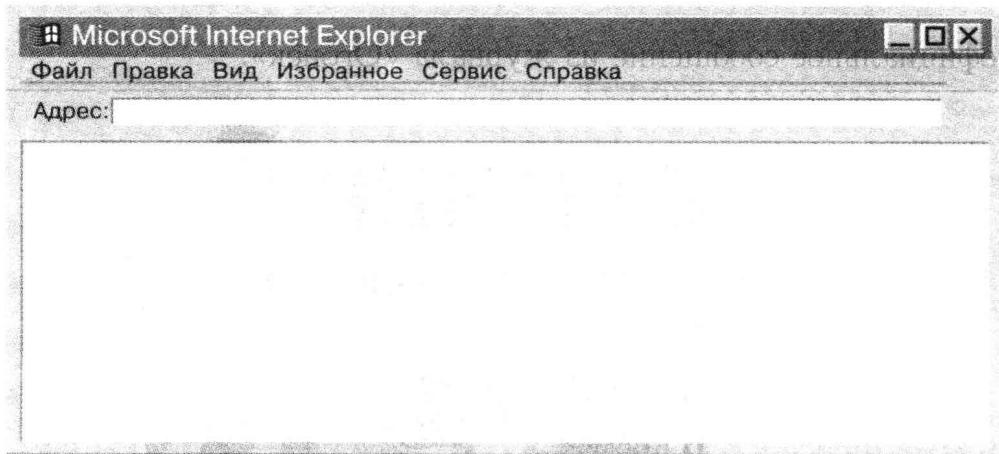
15 октября Председатель Государственной Думы РФ Г. Н. Селезнев сказал, что успешный запуск китайского космического корабля «Шэньчжоу-5» является важным событием, которое имеет мировое значение.

- 7 Напишите, что сказал Г. Н. Селезнёв о полёте китайского космонавта, что сказали Антон и российский таксист об этом событии. Заполните таблицу.

Официальный стиль	Разговорный стиль

БУДУЩИМ ЖУРНАЛИСТАМ

- 8 Вы будущий журналист. Вам надо написать официальное сообщение о полёте китайского космонавта. Напишите сообщение.
- 9 Сообщите своему русскому другу о полёте китайского космонавта. Напишите ему письмо. Используйте разговорный стиль речи.

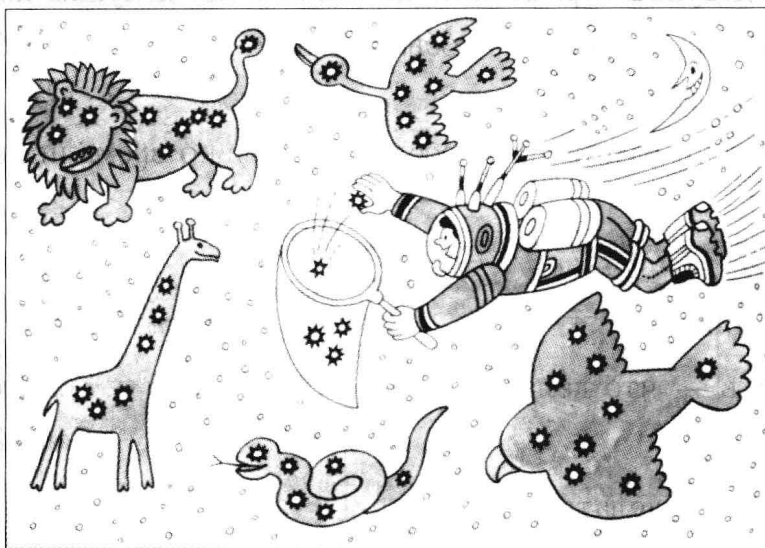


- 10 Прослушайте официальное сообщение российского радио и отвёьте на вопросы.

- 1) Когда передали официальное сообщение?
- 2) Как проходит полёт?
- 3) Как чувствует себя космонавт?

ОТДОХНИТЕ!

Кто быстрее найдёт на карте звёздного неба созвездия (星座) : Лебедь, Лев, Орёл, Жираф, Змея?



Вторая часть

ГОТОВИМСЯ ЧИТАТЬ ТЕКСТ «ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ КИТАЯ».

СРАВНИТЕ!

скόлько вре́мени? — за скόлько вре́мени?

Сколько лет строили этот дом? — Нас интересует вре́мя. (3 го́да.)

За сколько лет построили этот дом? — Нас интересует, сколько надо было вре́мени, чтобы получить результат. (За 3 го́да.)

11

Отвёьте на вопросы.

- 1) За сколько дней вы прочитáете книгу на русском языке, если в ней

трíдцать страниц и нет новых слов?

- 2) Сколько врёмени вы дёлали вчера домашнее задание? За сколько врёмени вы сдёлали вчера домашнее задание?
- 3) Сколько лет дёдушка строил дом? За сколько лет дёдушка построил дом?
- 4) Сколько врёмени вам надо, чтобы дойти до школы? За сколько врёмени вы дойдёте от дома до школы?
- 5) Сколько врёмени вам надо на обед? За сколько врёмени вы пообедали?

ВЫ МОЖЕТЕ ДОГАДАТЬСЯ!

Вы знаете слова:

лететь/ лета́ть — что дёлать?

лётчик — кто?

полететь — что сдёлать?

полёт — что?

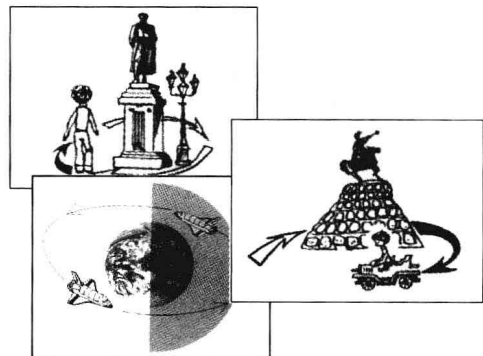
Вы можете догадаться:

облететь Землю = **облететь** вокруг

Земли

12 Выберите правильный рисунок.

- 1) Космический корабль **облетел** Землю.



- 2) Мыша **обошёл** вокруг памятника.

- 3) Надя **объехала** вокруг памятника.

13 Переведите предложения на китайский язык. Спросите у учителя, правильно ли вы перевели. (Скажите, пожалуйста, я правильно перевёл/перевелá эти предложения?)

- 1) Юрий Гагарин **облетел** Землю 1 раз.

- 2) Ян Ливэй **облетел** Землю 14 раз.

- 3) За сколько врёмени Ян Ливэй **облетел** Землю?

ВЫ МОЖЕТЕ ДОГАДАТЬСЯ!

Вы знаете слово:

вмёсте — как?

Вы можете догадаться:

совмёстный полёт, **совмёстная** работа

14

Прочитайте предложения. Спросите у учителя по-русски, правильно ли вы поняли значение слова «совместный».

- 1) Мы работаем вместе с братом. Наша совместная работа очень полезна.
- 2) Мы были на экскурсии вместе с друзьями из России. Наша совместная экскурсия была очень интересной.

ВЫ МОЖЕТЕ ДОГАДАТЬСЯ!

Вы знаете слово:

земля — что?

Вы можете догадаться:

приземлиться — что сделать?

15

Переведите предложения на китайский язык. Спросите у учителя по-русски, правильно ли вы перевели.

1) Самолёт приземлился.

2) Ян Ливэй облетел Землю 14 раз и успешно приземлился во Внутренней Монголии(内蒙古).

ВЫ МОЖЕТЕ ДОГАДАТЬСЯ!

16

Прочитайте диалог и догадайтесь, как перевести слово «самостоятельно» на китайский язык.

Ли Мин спрашивает Олега, который учит китайский язык в школе.

Ли Мин: Олег, а как по-китайски «самостоятельно»?

Олег: Я не знаю, как это слово по-китайски. А вот по-русски объяснить смогу. «Самостоятельно» — значит без помощи