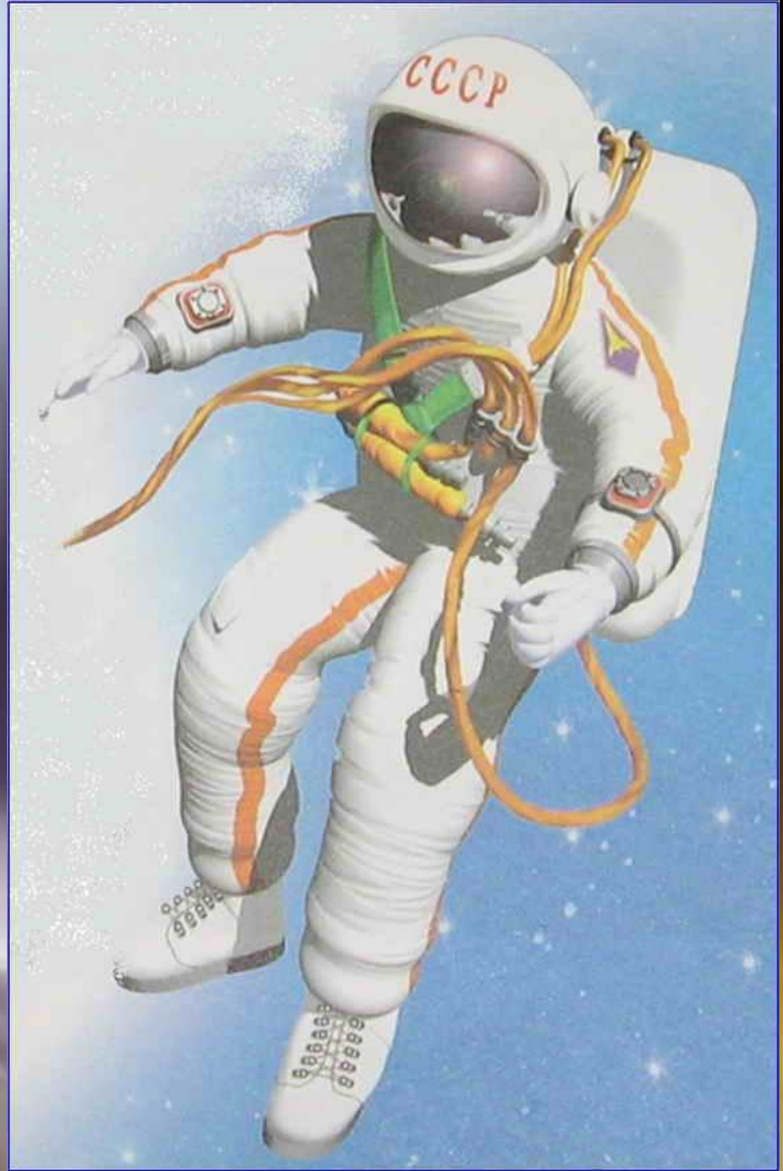


Как изображают поверхность Земли на глобусе и географической карте

Панина Ирина Александровна
учитель начальных классов
Володарской гимназии “София”
Донецкой обл., Украина







Ю.А.Гагарин
первый космонавт



Валентина Терешкова
первая женщина космонавт



Леонид Каденюк
украинский космонавт

Что такое ГЛОБУС?

Страничка эрудита



Глобус – уменьшенная модель Земли, на которой изображена её поверхность.

Слово «Глобус» в переводе с латинского языка означает ШАР.

Самый первый земной глобус – это глобус Кратеса из Пергамы. Он был сделан во II в. до н.э. Однако, ни сам глобус, ни его изображение не найдены.

Что мы видим на глобусе?



Глобус имеет форму немного приплюснутого шара. На глобусе есть синий, желтый, коричневый, зеленый и белый цвета. Синий - вода, желтый, коричневый, зеленый — суша, белый - лед.

Глобус называют «мяч в сетке». При вращении глобуса на месте остаются только полюса: северный и южный. Главный пояс земли — «экватор», его еще называют «самая длинная параллель».

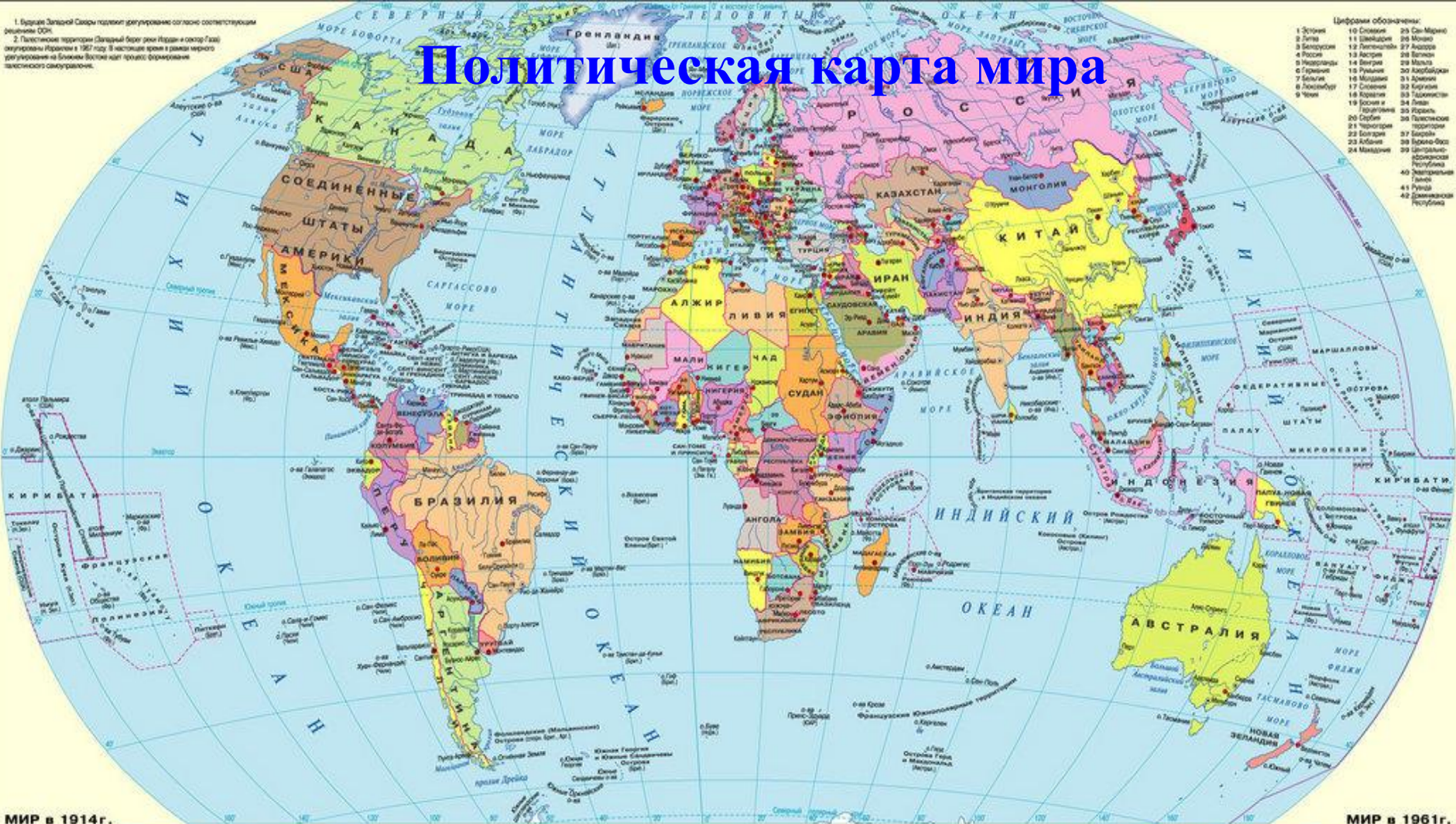
Географическая карта

Географическая карта - это условное изображение поверхности Земли на плоскости.



1. Будучи Западной Стороной Парижский договор регулирование согласно соответствиям Республики СССР.
 2. Политическая ситуация (США) после войны (Китай) и (СССР) в 1947 году. В настоящее время в рамках черной регулирование на Ближнем Востоке как процесс формирования таласской организации.

Политическая карта мира



- Цифрами обозначены:
- | | | |
|--------------|----------------|----------------|
| 1 Эстония | 10 Словения | 23 Сан-Марино |
| 2 Латвия | 11 Швейцария | 24 Австралия |
| 3 Венгрия | 12 Люксембург | 25 Австрия |
| 4 Россия | 13 Астония | 26 Ватикан |
| 5 Нидерланды | 14 Бельгия | 27 Мальта |
| 6 Франция | 15 Италия | 28 Кипр |
| 7 Бельгия | 16 Монако | 29 Аргентина |
| 8 Люксембург | 17 Швеция | 30 Бразилия |
| 9 Чехия | 18 Югославия | 31 Колумбия |
| | 19 Южная Корея | 32 Чили |
| | 20 Норвегия | 33 Перу |
| | 21 Португалия | 34 Эквадор |
| | 22 Болгария | 35 Венесуэла |
| | 23 Австрия | 36 Парагвай |
| | 24 Франция | 37 Чили |
| | 25 Италия | 38 Филиппины |
| | 26 Ватикан | 39 Индонезия |
| | 27 Мальта | 40 Австралия |
| | 28 Кипр | 41 Южная Корея |
| | 29 Аргентина | 42 Австралия |

МИР в 1914г.

МИР в 1961г.



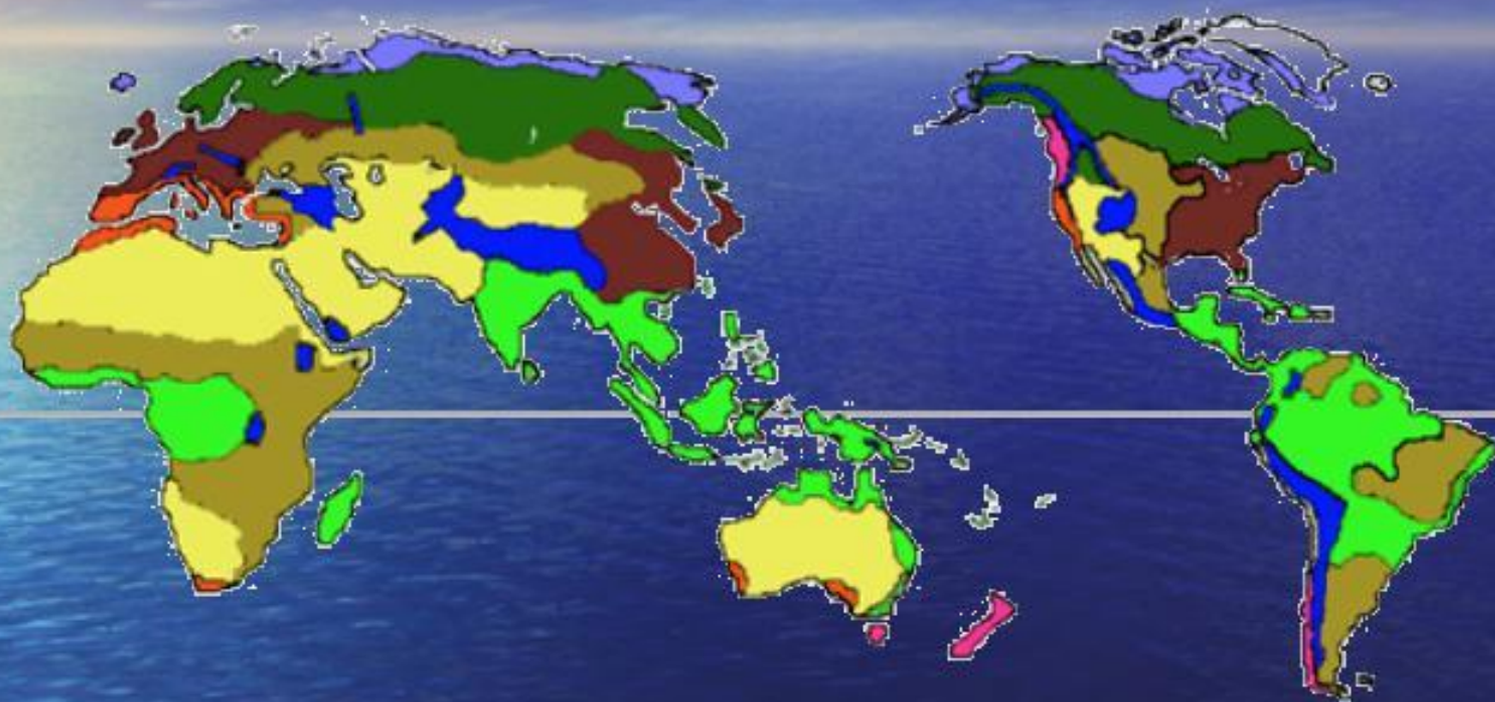
Колониальные государства, их колонии, длителнои, зависящие территории

Дания	Франция	Италия	Португалия	Нидерланды	Бельгия	Германия	Япония	США	Дания
-------	---------	--------	------------	------------	---------	----------	--------	-----	-------

- Цифрами обозначены:
- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 Италия (Ит.) | 18 о Гвинея (США) | 31 Багамы (Герм.) | 48 Гвинея-Бисау (Пор.) |
| 2 Франция (Фр.) | 19 Колумбия (США) | 32 Нидерланды (Нид.) | 49 Гвинея (Пор.) |
| 3 Австрия (Авст.) | 20 Маршалловы о-ва (США) | 33 Того (Герм.) | 50 о-ва Зеленого Мыса (Пор.) |
| 4 Сербия (Серб.) | 21 Золотой Берег (Бельг.) | 34 Замбия (Бельг.) | 51 о-ва Гибралтар (Исп.) |
| 5 Черногория (Черног.) | 22 Замбия (Бельг.) | 35 Сенегал-Доминия (Франц.) | 52 о-ва Кабо-Верде (Пор.) |
| 6 о-ва Канар (Исп.) | 23 Замбия (Бельг.) | 36 Новая Зеландия (Великобрит.) | 53 о-ва Сан-Томе и Принсипи (Пор.) |
| 7 Оманская империя (Оман.) | 24 Италия (Ита.) | 37 Новая Зеландия (Великобрит.) | 54 о-ва Мадейра (Пор.) |
| 8 Китай (Кит.) | 25 Италия (Ита.) | 38 Новая Зеландия (Великобрит.) | 55 о-ва Азорские (Пор.) |
| 9 Китай (Кит.) | 26 Италия (Ита.) | 39 Новая Зеландия (Великобрит.) | 56 о-ва Канарские (Исп.) |
| 10 Китай (Кит.) | 27 Италия (Ита.) | 40 о-ва Голландские (Нид.) | 57 о-ва Канарские (Исп.) |
| 11 Китай (Кит.) | 28 Италия (Ита.) | 41 о-ва Голландские (Нид.) | 58 о-ва Канарские (Исп.) |
| 12 Китай (Кит.) | 29 Италия (Ита.) | 42 о-ва Голландские (Нид.) | 59 о-ва Канарские (Исп.) |
| 13 Китай (Кит.) | 30 Италия (Ита.) | 43 о-ва Голландские (Нид.) | 60 о-ва Канарские (Исп.) |
| 14 Китай (Кит.) | 31 Италия (Ита.) | 44 о-ва Голландские (Нид.) | 61 о-ва Канарские (Исп.) |
| 15 Китай (Кит.) | 32 Италия (Ита.) | 45 о-ва Голландские (Нид.) | 62 о-ва Канарские (Исп.) |
| 16 Китай (Кит.) | 33 Италия (Ита.) | 46 о-ва Голландские (Нид.) | 63 о-ва Канарские (Исп.) |
| 17 Китай (Кит.) | 34 Италия (Ита.) | 47 о-ва Голландские (Нид.) | 64 о-ва Канарские (Исп.) |



Карта природных зон



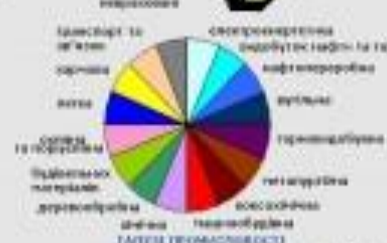
Основные природные зоны

Тундра. Лесная зона. Степь. Пустыня.

Україна. Народне Господарство. Карта.



- 1. Київська
- 2. Львівська
- 3. Тернопільська
- 4. Вінницька
- 5. Чернівецька
- 6. Черкаська
- 7. Київська
- 8. Житомирська
- 9. Рівненська
- 10. Волинська
- 11. Рівненська
- 12. Житомирська
- 13. Київська
- 14. Чернівецька
- 15. Черкаська
- 16. Київська
- 17. Київська
- 18. Київська
- 19. Київська
- 20. Київська
- 21. Київська
- 22. Київська
- 23. Київська
- 24. Київська
- 25. Київська
- 26. Київська
- 27. Київська
- 28. Київська
- 29. Київська
- 30. Київська

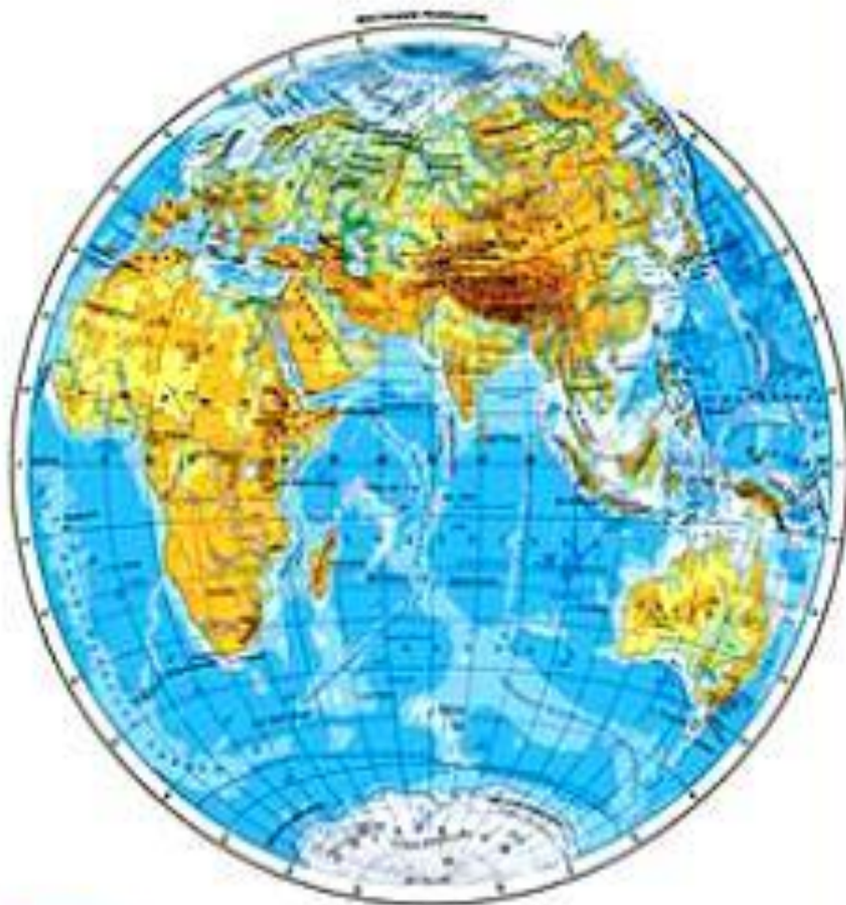


ОДНА ДОЛЛАДІЙ І ДВІМ БАЛАНСІВ НА 1 ЧОЛВ.

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЙ

Масштаб 1:20 000 000

Для печати на стандартном оборудовании



© 2000 Росгидрометцентр России, Москва, Россия

Москва | Санкт-Петербург | Екатеринбург | Челябинск

100% РС | 100% РС

Правила работы возле карты:

- 1. Всё на карте показывай только указкой, которую держи в правой руке.*
- 2. Стой возле карты с правой стороны, чтобы её не закрывать.*



Проверь себя:



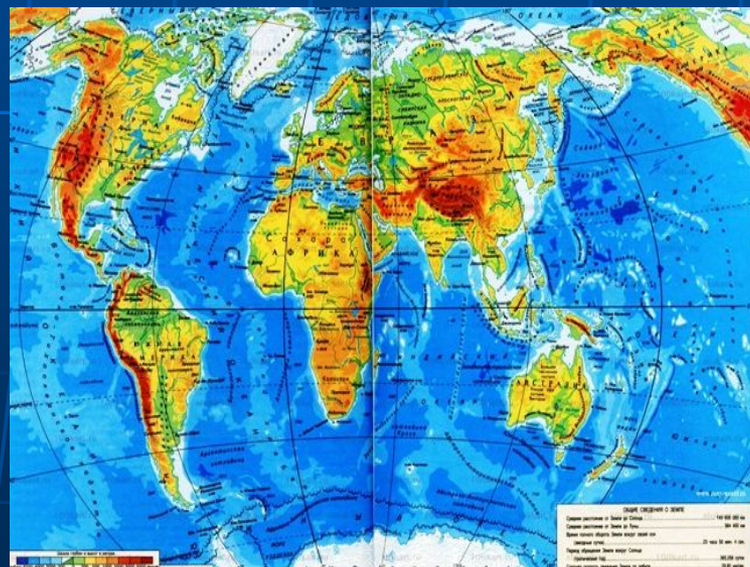
- Линии, которые соединяют Северный и Южный полюса, проведённые сверху вниз, называются ***меридианами***.
- Линии, проведённые слева направо, называются ***параллелями***.
- Меридианы показывают направление север - юг, а параллели – запад – восток.

Глобус и Карта

	<i>Общее</i>	<i>Различное</i>
<i>Глобус</i>	встречаются одни и те же цвета: синий, белый, коричневый, зеленый, желтый. На карте, и на глобусе указаны	целый шар
<i>Карта</i>	материки и океаны. На карте и на глобусе мы видим экватор, параллели и меридианы. Также указаны Северный Полюс и Южный Полюс.	две половинки — Западное и Восточное полушария

Глобус и географическая карта — одни из самых важных изобретений человека, которые позволяют изобразить земную поверхность.

С помощью них мы можем «путешествовать» по планете.



Молодцы!

Спасибо за работу!

Литература:

1. http://yandex.ua/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fvezotera.ariom.r
2. http://yandex.ua/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fcs1669.vk.me%2Fu
3. http://lichnosti.net/photo_13423.html
4. <http://yandex.ua/images/search?viewport=wide&text>
5. http://www.200stran.ru/maps_pager4,21_.html
6. <http://yandex.ua/images/search?viewport=wide&text=%D0%BA%D0%B0%D1>
7. <http://yandex.ua/images/search?viewport=wide&text=%20%D0%BA%D>
8. <http://im3-tub-ua.yandex.net/i?id=b9cc643ed5e4bd723b9cd255126a51cb-53-144&n=21>
9. 2Fworld%2Fworld_map_political.jpg&pos=0&uinfo=sw-1024-sh-768-ww
10. <http://photo.i.ua/user/2830897/172808/4311099>
11. http://yandex.ua/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fimg15.nm.me%2F6
12. <http://www.samsonopt.ru/zakaz/brands/?brand=1274>
13. <http://im3-tub-ua.yandex.net/i?id=7ed453b13e2907997dc146564dea1e69-126-144&n=21>