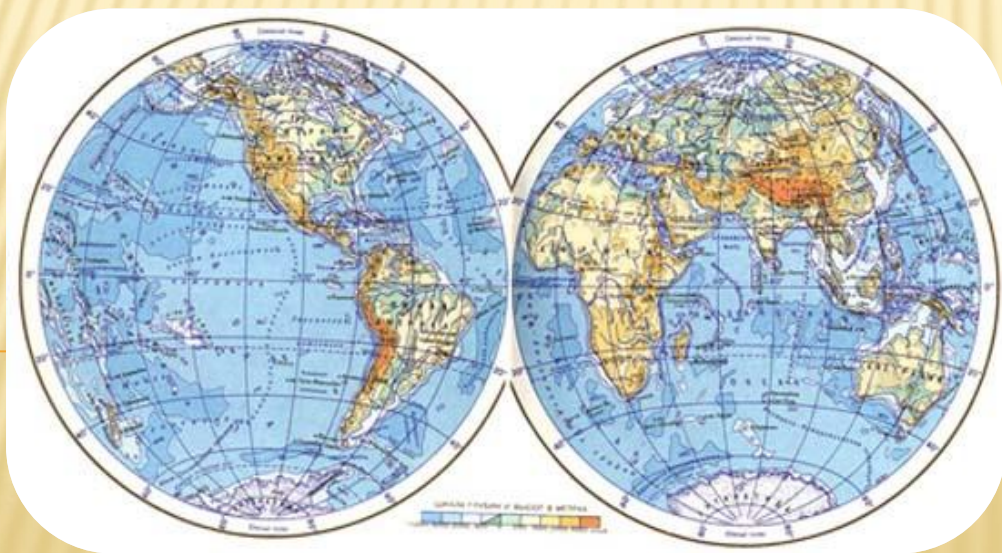




Путешествуем по миру.



Учитель
географии
МАОУ СОШ №38
г. Калининграда
Гаврилюк О.В.



КАЛИНИНГРАД - МОСКВА

Расстояние на карте: 5,3 см

Масштаб: 1:20 000 000

Расстояние в км: 5,3 умножить на 20 000 000

равно 106 000 000 см = 1 060 000 м =
= 1 060 км





Красная
площадь

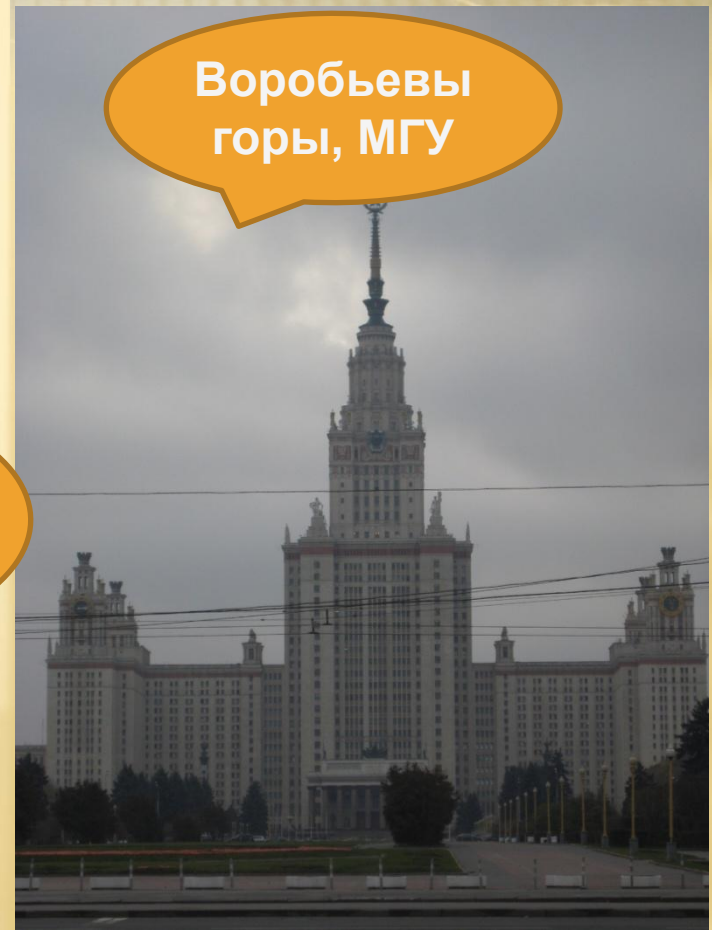


Кремль



Собор
Василия
Блаженного

Воробьевы
горы, МГУ



Калининград

Санкт-Петербург

Москва

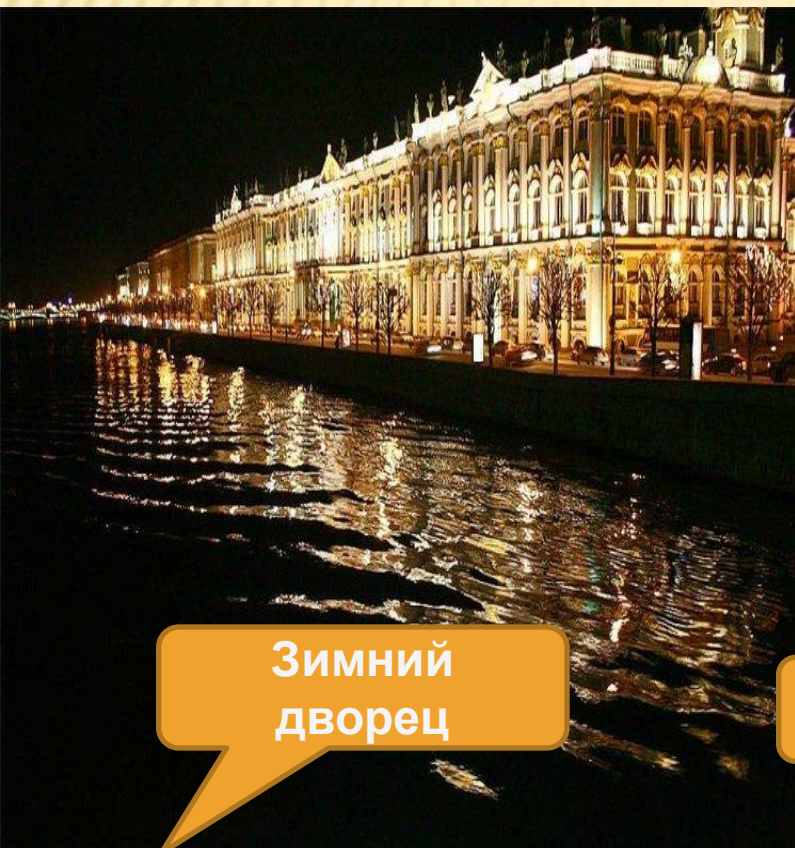


МОСКВА - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- Расстояние на карте: 3,1 см
 - Масштаб: 1:20 000 000
- Расстояние на местности: 3,1 умножить на 20 000 000 = 62 000 000 см = 620 000 м = 620 км



Петергоф



Зимний дворец



Разводные мосты



Калининград

Санкт-Петербург

Париж

Москва



www.map-world.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - ПАРИЖ

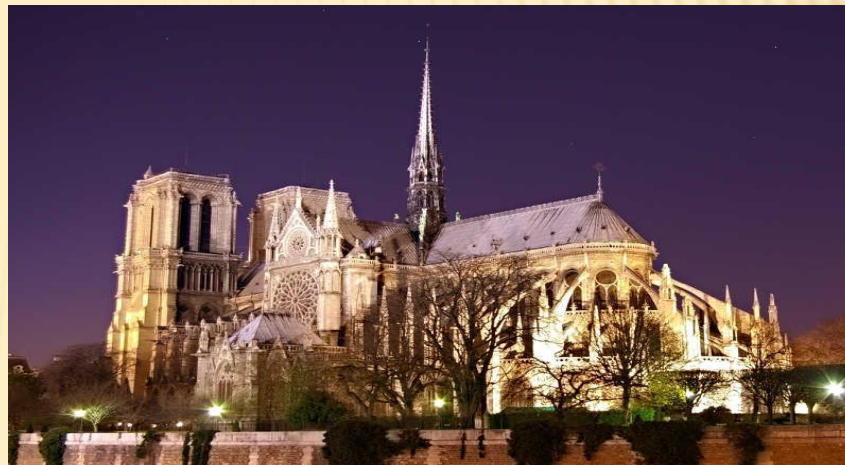
- Расстояние на карте: 2,5 см
- Масштаб: 1:100 000 000
- Расстояние на местности: 2,5 умножить на 100 000 000 = 250 000 000 см = 2 500 000 м = 2500 км



Эйфелева башня

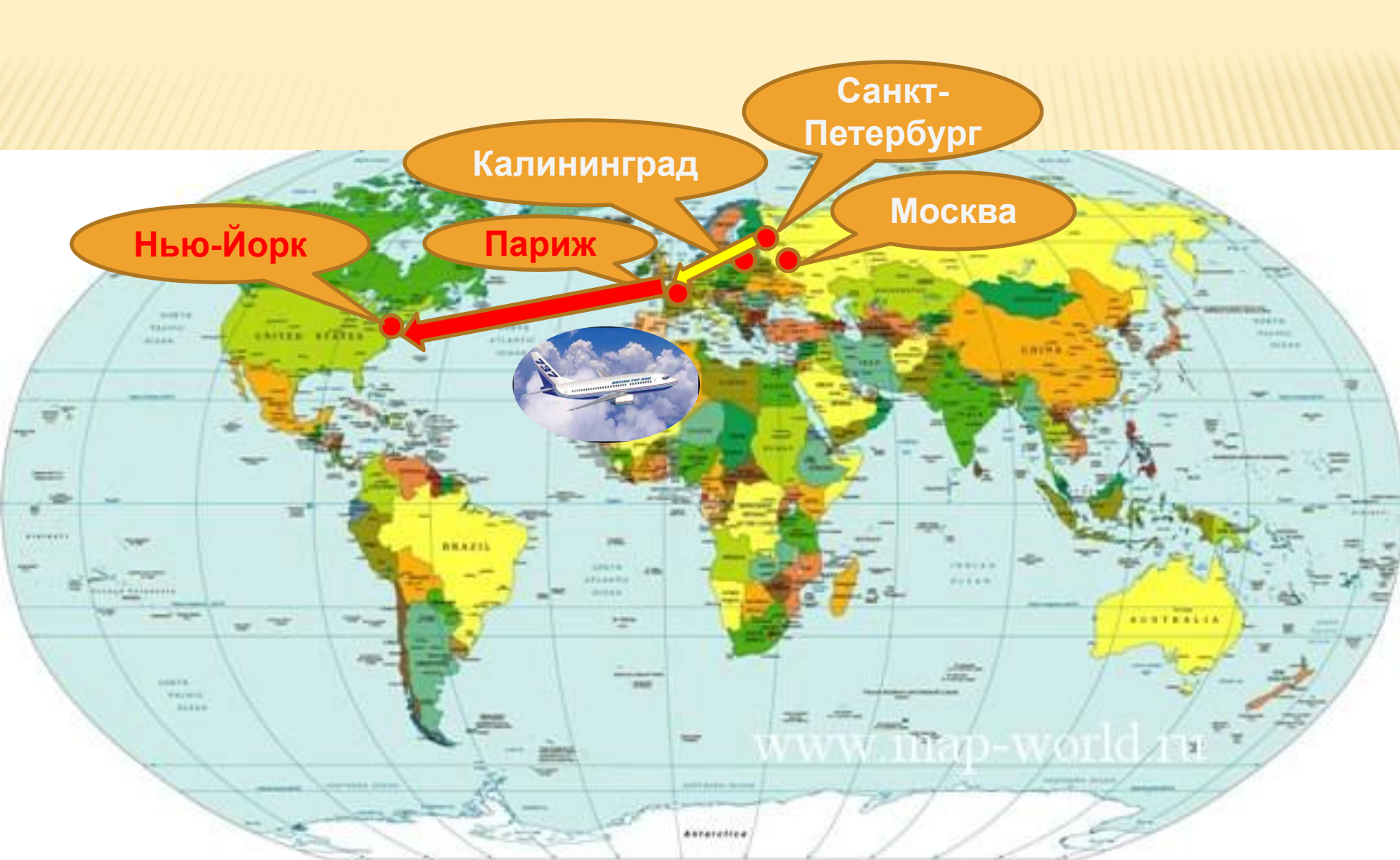


Нотр-Дам-де-Пари.



Лувр





www.map-world.ru

Нью-Йорк

Париж

Калининград

Санкт-Петербург

Москва

ПАРИЖ-НЬЮ-ЙОРК

- Расстояние на карте: 12,8 см
 - Масштаб: 1:100 000 000
- Расстояние на местности: 12,8 умножить на 100 000 000 =
= 1 280 000 000 см = 12 800 000 м
= 12800 км

Бронкский
зоопарк



Центральный
парк.



Статуя свободы





Нью-Йорк

Калининград

Санкт-Петербург

Париж

Москва

Буэнос-Айрес

www.map-world.ru

НЬЮ-ЙОРК – БУЭНОС-АЙРЕС

- Расстояние на карте: 9 см
 - Масштаб: 1:100 000 000
- Расстояние на местности: 9 умножить на 100 000 000 = 900 000 000 см = 9 000 000 м = 9 000 км

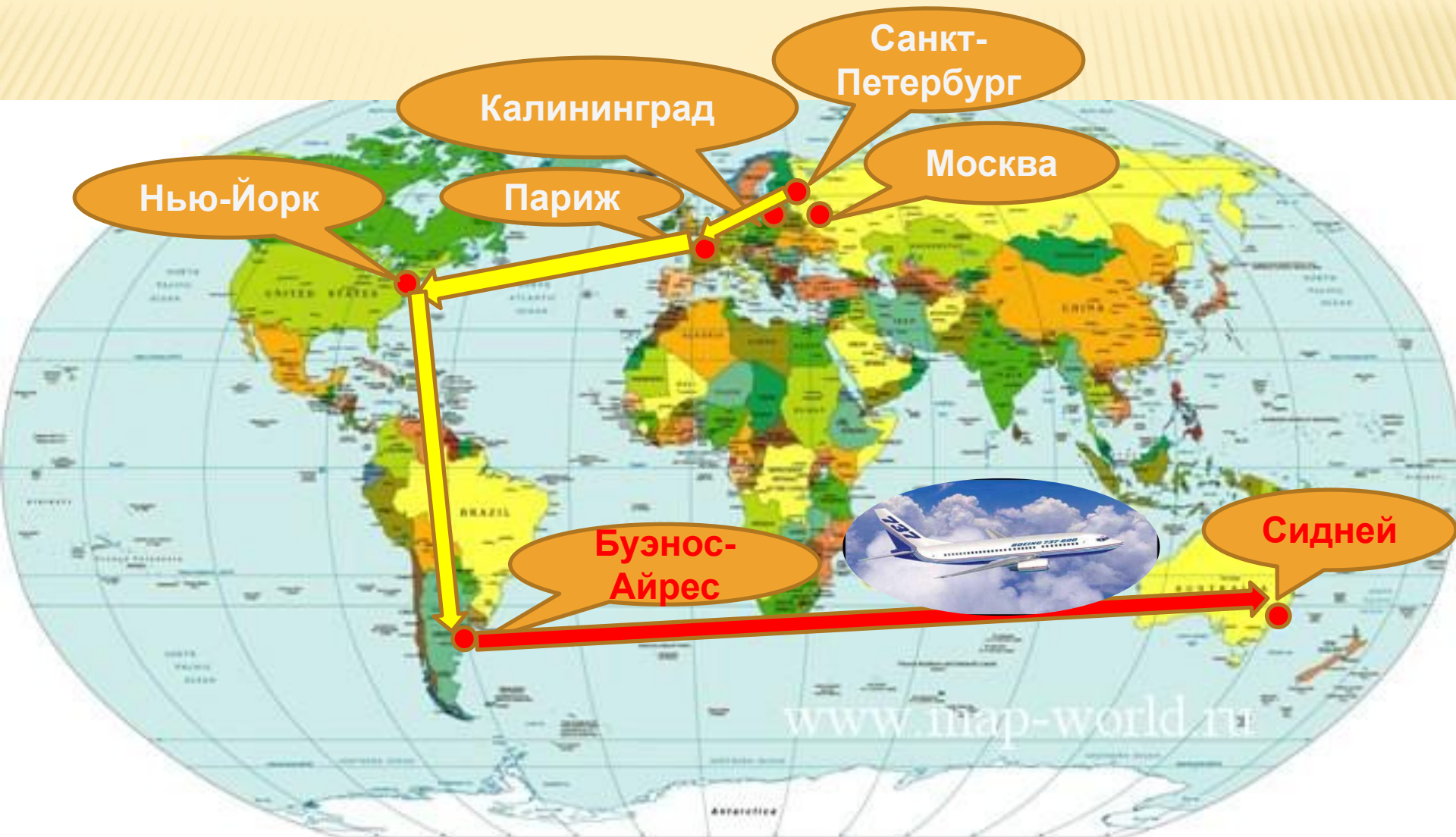




Фонтан
Нереидас

Обелиск





Нью-Йорк

Калининград

Париж

Санкт-Петербург

Москва

Буэнос-Айрес

Сидней

www.map-world.ru

БУЭНОС-АЙРЕС - СИДНЕЙ

- Расстояние на карте: 16,5 см
 - Масштаб: 1:125 000 000
- Расстояние на местности: 16,5 умножить на 125 000 000 = 206 250 000 000 см = 206 2500 000 м = 20625 км





Большой
Барьерный риф

Сиднейский
оперный театр





СИДНЕЙ - КАЛИНИНГРАД

Кафедральный
собор



Королевские
ворота



Спасибо за внимание!

В работе использованы материалы презентаций

Буянова И. 6-В

Подлесного В. 6-В

Гаврильченко Н. 6-Б

Чекало А. 6-В