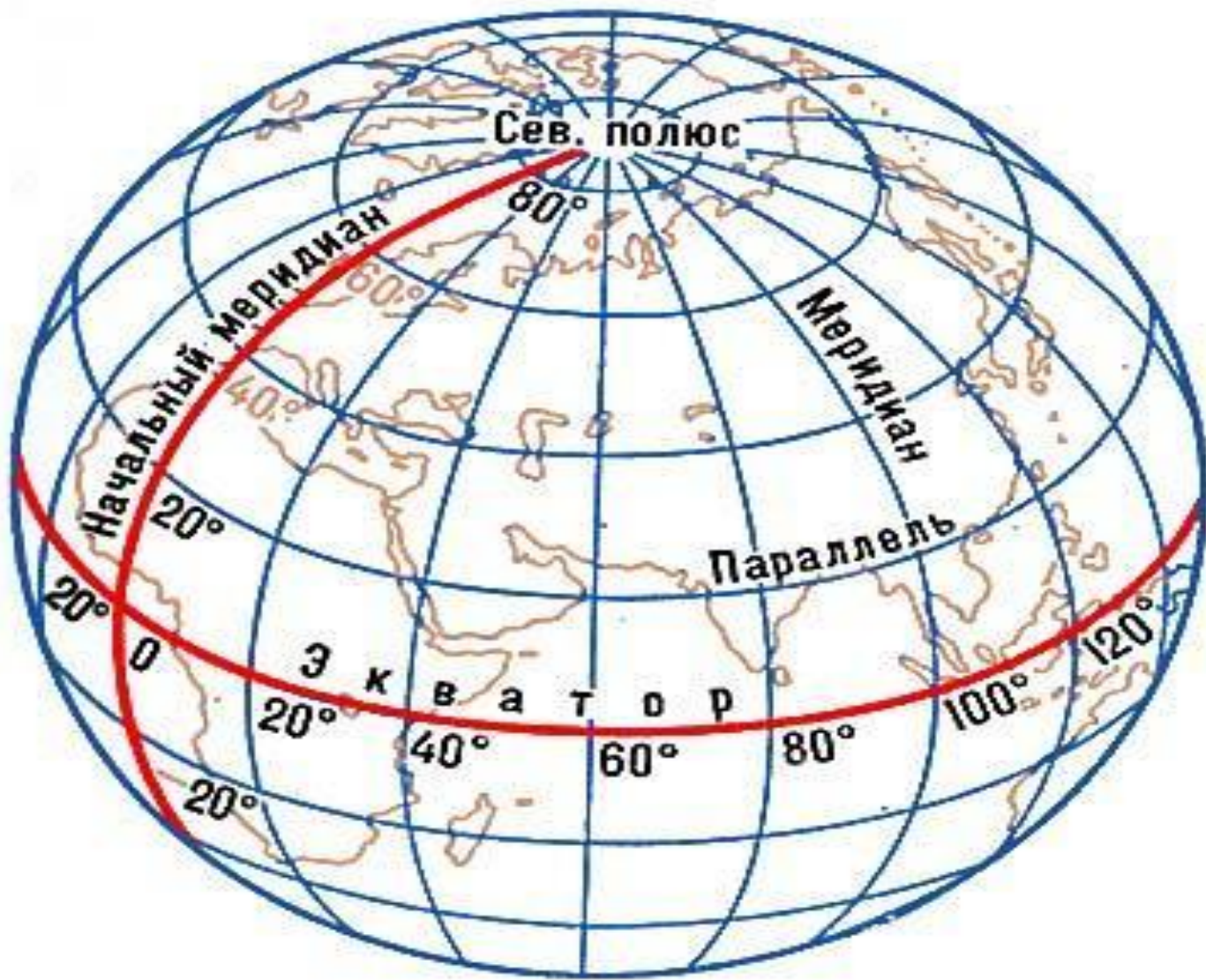


Географические координаты

5 класс



Взаимопроверка

Все параллели - окружности содержат?.....градусов.

Расстояние от экватора до полюсов составляет?.....градусов.

Направление **запад - восток** показывает?.....меридиан.





просп. Пятилеток, 1 ☆

193318, город Санкт-Петербург

[Содержание для этой области »](#)

Фото



Места

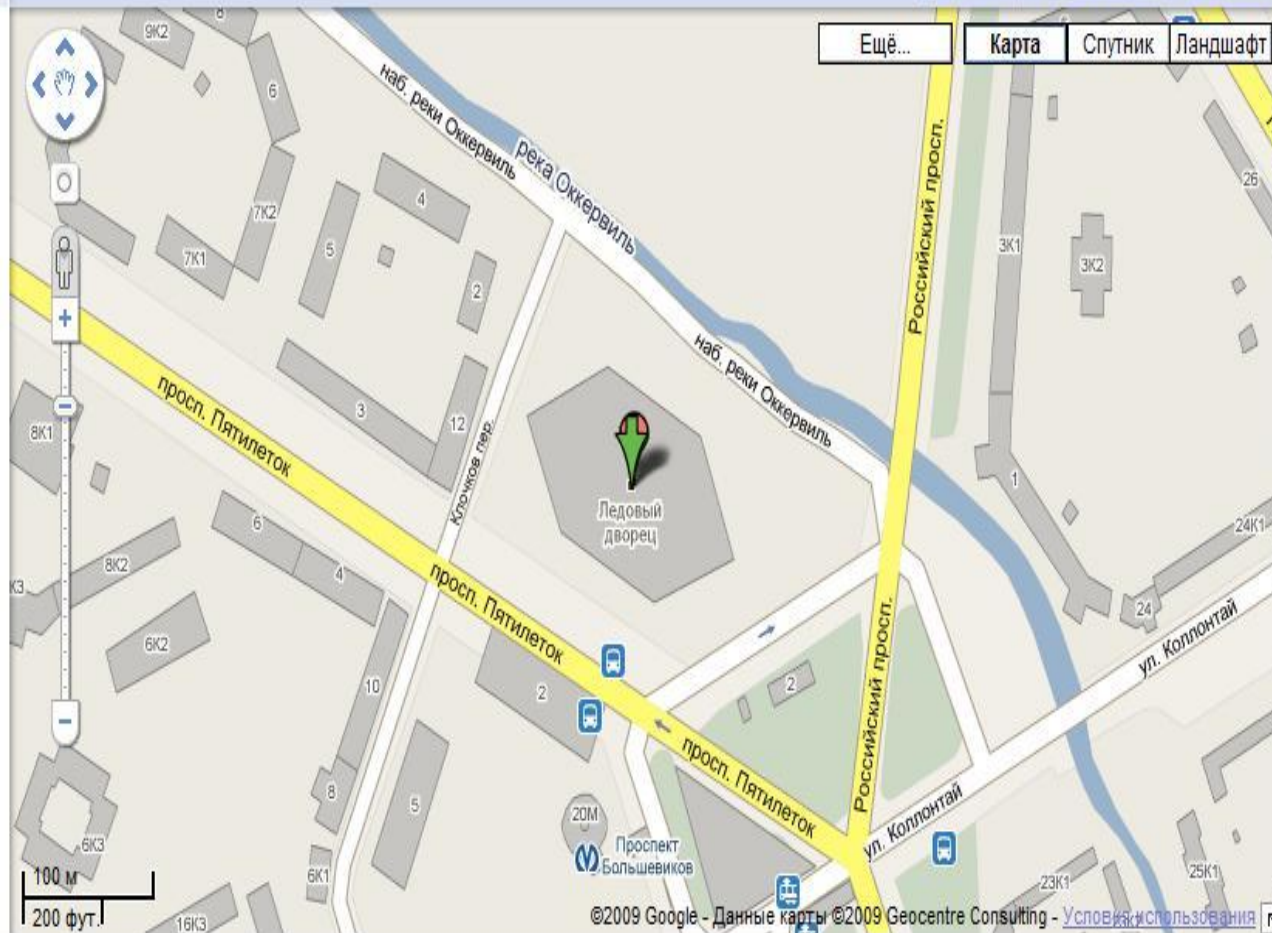
[Ледовый дворец \(Санкт-Петербург\)](#)

[Проспект Большевиков \(станция метро\)](#)

Карты, созданные пользователями

[SPORTnaPROKAT.RU](#)

Автор: [Alexey](#) - Просмотров: 6,144



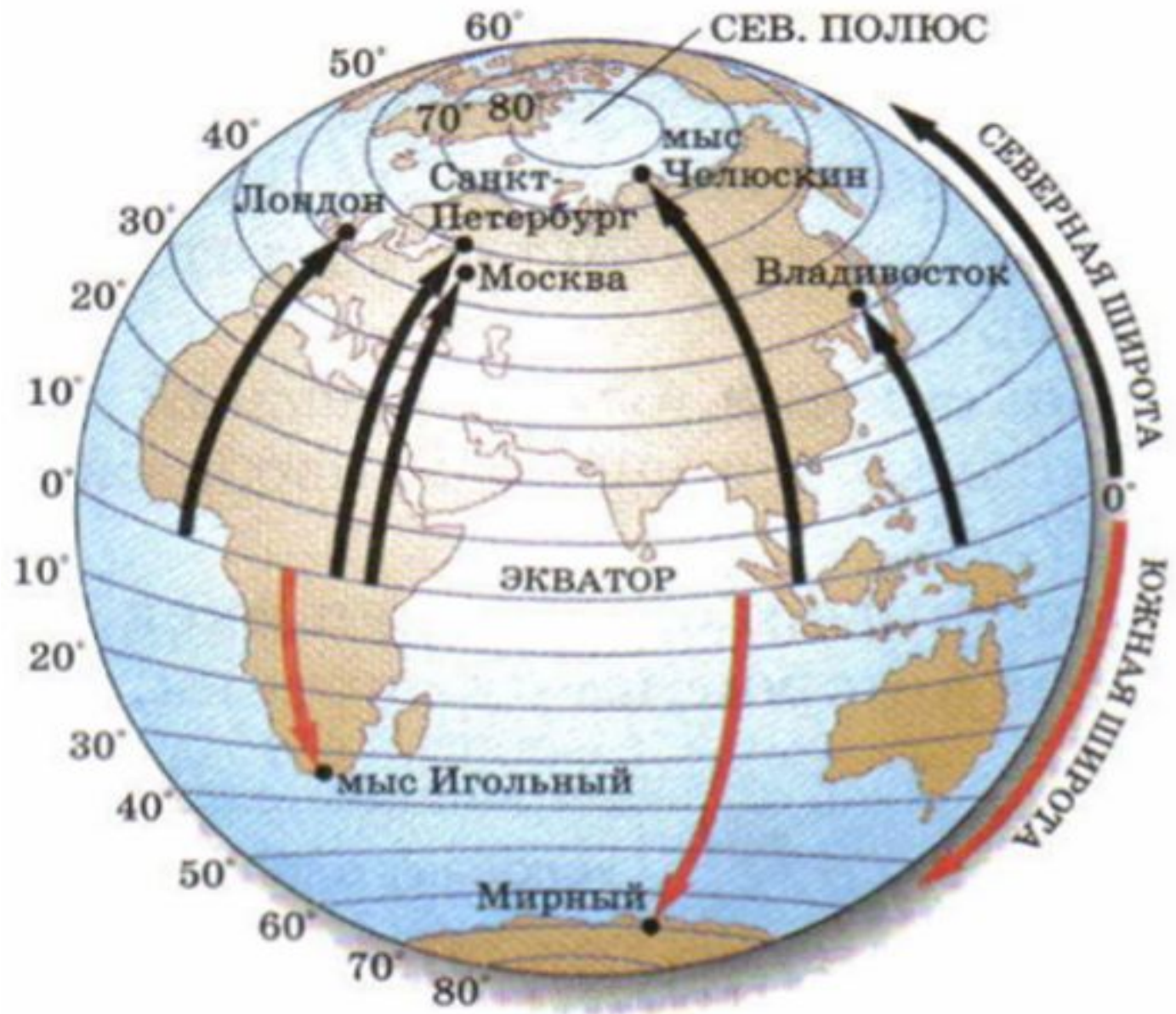
Географические координаты -
это «адрес» географических
объектов:

- географическая долгота;
- географическая долгота

Основные понятия:

1. Географическая долгота
2. Географическая широта
3. Географические координаты

Цель урока:
Научиться определять
географические
координаты точек и точки
по их географическим
координатам





Контроль полученных знаний на уроке

- Северный полюс имеет широту 90° с.ш. (+, -)
- Кругосветное путешествие короче по экватору, чем по 50° с.ш. (+, -)
- Долгота бывает западная и северная. (+, -)
- Длина параллелей от экватора к полюсам уменьшается. (+, -)
- Широта 95° с. ш. может быть. (+, -)
- Долгота – это расстояние от начального меридиана. (+, -)
- Для определения широты и долготы используют линейный масштаб. (+, -)

Рефлексия

- Какую работу мы сегодня выполняли?
- Чему научились?
- Поднимите руки те, кто понял, как определять географические координаты и может научить друга?
- Поднимите руку те, кто понял тему урока, но не сможет объяснить другу?
 - Кто сомневается в своих знаниях?
 - У вас на столах лежат листочки. Нарисовать свое настроение в виде смайликов.

Домашнее задание

1. Параграфы - 14,15. Вопросы 1-4, устно.
2. Практическое задание в тетрадях