



Методы географических исследований



Проверка домашнего задания



Тест



Вопросы



Задания



1. Что такое география?

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



2. Что изучает физическая география?

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



3. Что изучает социально-экономическая география?

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



4. Какую часть природы изучает геология?

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



5. Какая наука изучает население, его количество, условия жизни??

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|





Методы географических исследований



МЕТОД



(от греческого *methodos* - путь исследования)

Способ достижения какой-либо цели, решения конкретной задачи.



Наблюден



ие

Сущность метода: восприятие объектов природы с целью получения первичных данных для дальнейшего анализа

Увеличительные приборы

лупа

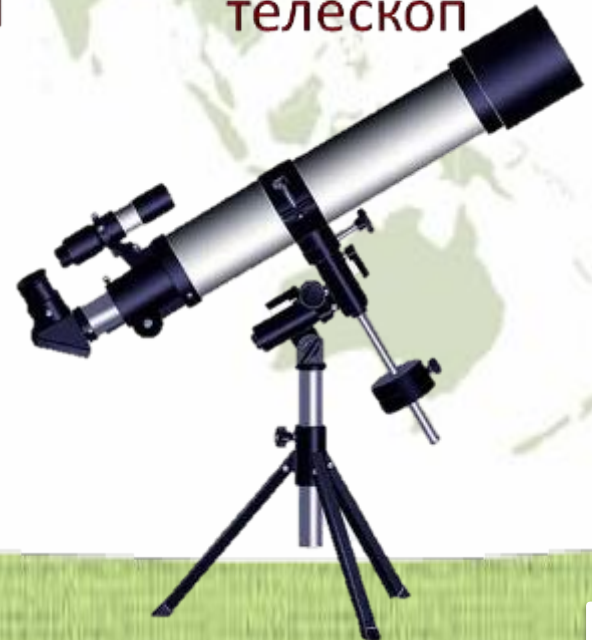


бинокль

микроскоп



телескоп





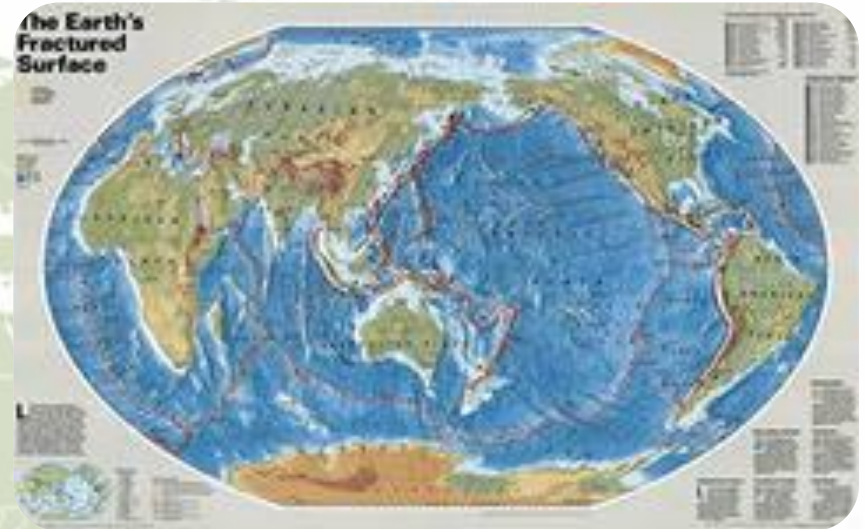
Географическое описание

Сущность метода: запись собранных сведений об объектах





Картографический метод



- **Использование карт как основного источника информации**





Сравнительно-географический

Сущность метода: позволяет с помощью сравнения выявлять общее и особенное в географических объектах, явлениях, процессах

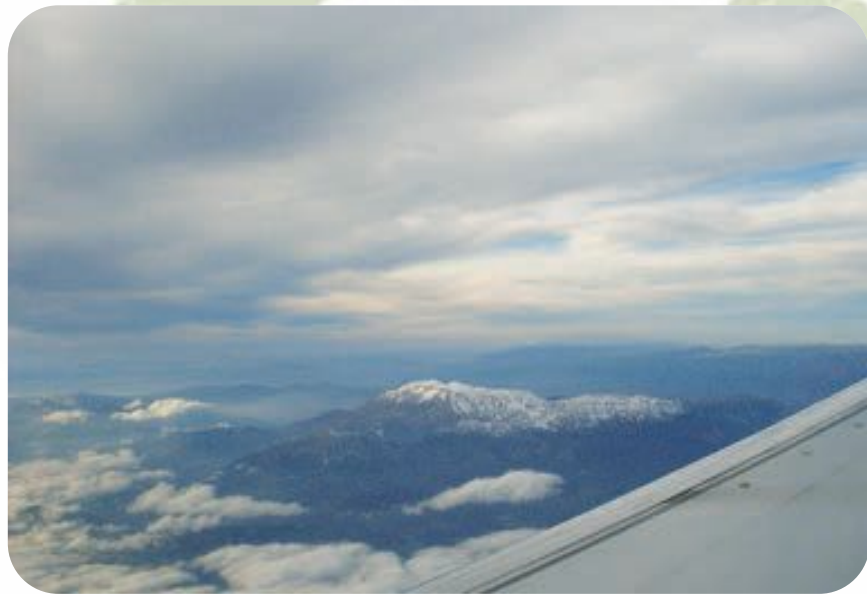




Аэрокосмический

метод

Сущность метода: использование снимков земной поверхности с борта самолёта и из космоса.

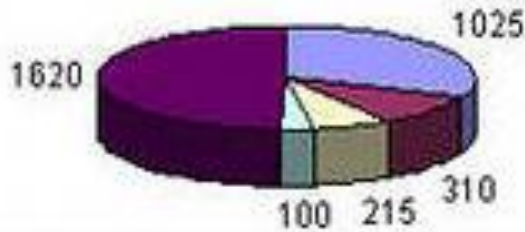




Статистический метод

Сущность метода: использование для анализа статистических данных.

Глубины озер



Каспийское море Женевское озеро Ладожское озеро

Онежское озеро Байкал

Онежское озеро Байкал

Каспийское море Женевское озеро Ладожское озеро

Сравнительная таблица тайги регионов России

| Компоненты природных зон | Русская равнина | Западная Сибирь | Восточная Сибирь |
|--------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| климат | Умеренно-континентальный | континентальный | Резко-континентальный |
| воды | Увлажнение избыточное, болота | Увлажнение избыточное, болота | Суровая зима, вечная мерзлота |
| почва | Подзолистая (мало) | Подзолистая (плодородные) | Мерзлотно-таежные |
| Растит-ть | Ель, сосна обыкновенная, пихта | Ель, кедр, пихта, лиственница | лиственница |
| животные | Бурый медведь, лось, рысь, белка, соболь, бурундук, волк, лисица, дятел, глухарь, рябчик, клест. | | |

ЖНВОДНПИС

универсальный язык для всех стран
глубина не имеет значения для всех стран



1. Экономическая и социальная география мира – это общественная географическая наука. Она изучает развитие и размещение населения и хозяйства в мире в целом, в отдельных регионах и странах. Затрагивая вопросы международных отношений, глобальных проблем человечества и взаимодействия общества и природы, социально-экономическая география позволяет лучше понять современный этап мирового развития.

Предметом изучения социально-экономической географии (СЭГ) являются процессы формирования, функционирования и развития территориальных социально-экономических систем, а также способы управления ими.

Территориальные системы разделяются по следующим признакам.

1. По составу:

- производственно-территориальные системы (пром.-ть, транспорт);
- не производственно-территориальные системы (торговля, финансовая сфера);
- системы населения и расселения (этнические, демографические)
 - социально-территориальные системы (культурные, потребительские)
- политико-территориальные системы (межгосударственные, внутригосударственные);
- природно-ресурсные системы (природное богатство);
- территориально-рекреационные системы.

2. По размерам:

- **мегасистема** (территория земного шара);
- **макросистемы** (территории материков и отдельных частей материков);
- **мезосистемы** (территории отдельных стран и части стран);
- **микросистемы** (территории отдельных городов и районов).