



Карта есть «альфа и омега» географии. От карты всякое географическое исследование исходит и к карте приходит, с карты начинается и картой кончается. Баранский Н. Н.

1. Картографические представления:

- •картографические представления о размещении и взаиморасположении предметов и явлений на карте,
- •пространственные представления о размещении и расположении предметов и явлений,
- •представления о конфигурации отдельных географических объектов,
- •представления о динамике изменения и движения объектов и явлений.

2. Картографические понятия:

- общее понятие о географической карте.
- •понятия о различных типах карт,
- •понятие о масштабе,
- •понятие о градусной сетке,
- понятие о различных способах изображения географических объектов и явлений на карте.

3. Картографические умения и навыки:

- •определение и измерение по карте расстояний, направлений,
- •ориентирование по карте в размещении, взаиморасположении географических объектов и явлений,
- •определение по карте высот и глубин,
- •определение направлений и географических координат на карте в градусах и километрах.

Картосоставительские умения и навыки:

- •составление картосхем,
- •нанесение отдельных объектов и явлений на контурную карту,
- составление карт различного содержания на основе контурной карты.

Чтение карты:

- •расшифровка символики карты (чтение легенды),
- •распознание объектов по условным знакам,
- •воспроизведение названия и описание внешних признаков объектов (номенклатура),
- •выявление способов изображения объектов и явлений на картах различного содержания, их анализ,
- •составление описания по карте единичных географических объектов.
- •определение географического положения объекта на карте,
- •определение смены природных компонентов по меридианам и параллелям, от подножия гор к вершинам,
- •составление сравнительных характеристик географических объектов и явлений.
- •установление связей, взаимосвязей и взаимозависимостей между отдельными объектами и географическими явлениями,
- •установление основных черт компонентов природы, природных комплексов,
- •составление комплексной характеристики территории,
- •определение закономерностей размещения явлений,
- •составление описаний и характеристик отдельных территорий (государств, экономических районов).

Приемы работы с картографическими пособиями как источником знаний

1. Общие требованиями использования карты как источника знаний.

- Прочитай название карты.
- Ознакомься с легендой карты.
- Найди, обозначенные в легенде объекты и явления на карте.
- По картографической сетке уясни, в каких показателях дана оцифровка градусной сети.
- Ознакомься с масштабом карты. Определи степень уменьшения.
- Выясни, есть ли дополнительные материалы, включенные в содержание карты (графики, диаграммы).
- Читай текст учебника, карты атласа, находи выделенные в тексте учебников названия географических объектов на карте, сопоставляй с изображением этих объектов на схемах, рисунках, данными справочного материала.

Приемы работы с картографическими пособиями как источником знаний

- 2. Составление описаний географических объектов и явлений (например, план описания горных систем и равнин).
- Название
- Географическое положение:
- а)на материке (острове) и в какой его части, между какими параллелями и меридианами;
- б) направления и протяженность (в каком направлении протянулись и на сколько км.);
- в) относительно других географических объектов (соседних равнин, гор, морей, рек и др.

Приемы работы с картографическими пособиями как источником знаний

3. Прием сравнения.

- Выбери объекты для сравнения.
- Отбери необходимые карты.
- Определи отличительные признаки, по которым будешь проводить сравнение.
- Сопоставь географические объекты по данным карты, установи сходство и различие между ними.
- Объясни причины различий и сходства, сделай выводы.

 Лишь научившись вдумчиво всматриваться в карту, читать ее учащиеся будут воспринимать географические знания как единую систему, обладающую мощным объяснительным и развивающим потенциалом.

