

География

7 класс

Учебник "География 7 класс. Материки, океаны, народы и страны"

И.В. Душина, В.А. Коринская, В.А. Щенев

Учитель Позднякова Ирина Анатольевна

Происхождение материков и океанов. Рельеф Земли.

Знать:

1. теории происхождения Земли
2. внутреннее строение Земли, литосферные плиты
3. основные положения теории А. Вегенера
4. причины формирования рельефа Земли
5. древние материки Земли

Уметь:

1. читать и анализировать карту строения земной коры

Атмосфера и климаты Земли.

Знать:

1. что такое атмосфера
2. парниковый эффект
3. озоновые дыры
4. изотермы
5. атмосферное давление
6. ветер
7. пассаты
8. западные ветры
9. воздушные массы (типы воздушных масс)
10. климатические пояса

Уметь:

1. объяснять формирование поясов атмосферного давления
2. объяснять различное размещение температур на поверхности Земли
3. работать с климатической картой мира- А) определять температуры воздуха, Б) определять годовое кол-во осадков, В) направления ветров

Гидросфера, географическая оболочка.

Знать:

1. происхождение вод Мирового океана
2. свойства вод Мирового океана
3. айсберг, лед в океане
4. водная масса
5. течения в океане, причины их образования, примеры течений
6. примеры распространения жизни в океане
7. примеры взаимодействия океана с атмосферой и сушей
8. что такое географическая оболочка
9. свойства географической оболочки, примеры круговоротов в г. Оболочки
10. природный комплекс, компоненты природы в природном комплексе
11. природная зона

Уметь:

1. читать карту природных зон мира

Океаны Земли.

Знать:

1. географическое положение океанов
2. историю исследования океанов
3. особенности рельефа океанов
4. особенности климата океанов
5. виды хозяйственной деятельности

Уметь:

1. давать ГП океана по плану
2. читать физическую карту океана, находить на ней – А) формы рельефа, Б) моря, острова, полуострова, течения, В) объяснять особенности климата океана

Африка.

Знать:

1. исследователей материка
2. основные особенности рельефа Африки
3. пояса полезных ископаемых
4. климатические пояса и их особенности
5. типы озерных котловин материка
6. особенности природных зон материка (климат, растения, животные, почвы)
7. два типа населения Африки, его особенности

Уметь:

1. описывать ГП материка по плану
2. анализировать физическую и климатическую карту атлас (Африка)

Географическая карта: уметь показывать объекты на г. карте

1. Гибралтарский пролив
2. Средиземное море
3. Гвинейский залив
4. Красное море
5. Полуостров Сомали
6. крайние точки материка
7. Нил
8. Конго
9. Нигер
10. Ньяса
Танганьика
11. Тана
12. Чад
13. Атлаские
14. Килиманджаро
15. крайние точки материка

Австралия. Океания.

Знать:

1. историю открытия материка Австралия, исследователей материка.
2. особенности рельефа, климата и вод материка Австралия.
3. характеризовать природные зоны Австралии по плану (с.311)
4. что такое Австралийский Союз, особенности хозяйства союза.
5. что такое эндемик.

Уметь:

1. давать характеристику Г. П. материка по плану.
2. определять географические координаты крайних точек материка.

Географическая карта.

1. Большой Австралийский залив
2. Залив Карпентария
3. Басов пролив
4. О. Тасмания
5. Полуостров Кейп-Йорк
6. Полуостров Арнемленд
7. Большой Бартерный риф
8. Большой Водораздельный хребет
9. Река Муррей, река Дарлинг
10. Большая песчаная пустыня
11. Озеро Эйр

Океания.

Знать:

1. особенности открытия территории, заслуга российских ученых.
2. особенности островов, климата.
3. уникальность растительного и животного мира.

Уметь:

1. давать характеристику Г.П. территории по плану.

Южная Америка, Антарктида.

Южная Америка.

Знать:

1. историю открытия материка.
2. особенности рельефа, размещение полезных ископаемых.
3. характеристику климатических поясов материка, объяснять неравномерное выпадение осадков на материке.
4. характеристику природных зон, указывать разнообразие растений и животных.
5. особенность коренного и пришлого населения материка.

Уметь:

1. давать характеристику Г.П. материка и сравнивать его с Г.П. Африки.

2. определять по климатической карте основные элементы климата материка.
3. характеризовать на выбор страну Южной Америке по плану.

Географическая карта.

1. Амазонская низменность
2. Гвианское плоскогорье
3. Бразильское плоскогорье
4. Ла-Платская низменность
5. р. Амазонка
6. р. Парана
7. р. Ориноко
8. о. Титикака
9. о. Маракайбо
10. вод. Анхель
11. Анды
12. Аконкагуа

Антарктида.

Знать:

1. историю открытия материка.
2. особенности рельефа материка, деление его на две части.
3. доказательства экстремальности климата материка.
4. особенности растительного и животного мира, приспособления к суровым условиям обитания.

Географическая карта.

1. Море Уэдделла
2. Трансантарктические горы
3. Вулкан Эребус
4. Станция «Молодежная»
5. Равнина Шмидта
6. Полуостров Антарктический
7. Море Росса

Северная Америка.

Знать:

1. географическое положение материка.
2. русские исследования на материке.
3. факторы, образовавшие рельеф материка.
4. особенности климатических поясов материка.
5. характеристику природных зон материка (растительный и животный мир).
6. особенности коренного и пришлого населения материка.

Уметь:

1. давать характеристику стран Северной Америке по плану.(США, Канада, Мексика) по выбору.
2. определять географические координаты крайних точек, и протяженность материка с севера на юг.

Географическая карта.

1. Гудзонов залив
2. Полуостров Флорида
3. Канадский архипелаг
4. Мексиканский залив
5. Карибское море
6. крайние точки материка
7. р. Миссисипи
8. р. Колорадо
9. Великие Американские озера
10. Великие равнины
11. Аппалачи
12. Кордильеры

Евразия.

Знать:

1. вклад российских ученых в освоение материка.
2. географическое положение материка.
3. разнообразие форм рельефа, особенности его формирования.
4. доказательства сейсмичности материка.
5. разнообразие полезных ископаемых.
6. особенности климатических поясов, сравнивать климат с другими материками, например с С. Америкой.
7. особенности режима рек Евразии.
8. особенности природных зон умеренного пояса на примере материка.
9. население материка, политическую карту Евразии.

Уметь:

1. составлять описание реки по плану.
2. составлять описание страны по плану.

Географическая карта.

1. крупные формы рельефа
2. крупные реки и озера
3. объекты географического положения материка.

Географическая оболочка.

Знать:

1. факторы формирования природных комплексов.
2. примеры взаимодействия человека и природы.
3. определение географическая оболочка.