



ГЕОГРАФИЯ

Шалавин Павел Алексеевич

Рельеф Северной Америки

1. Организационный момент
2. Проверка домашнего задания
3. Изучение нового материала
4. Работа в контурных картах
5. Доклады учащихся
6. Закрепление изученного
7. Домашнее задание

Карта Северной Америки

- Сравнение географического положения Северной и Южной Америки
- Знание географических объектов по карте



Строение земной коры и рельеф

- Подвижные складчатые области на стыке двух литосферных плит. Кордильеры.
- Платформа. Равнины и низменности.
- Древняя складчатость. Аппалачи.

Схематичное изображение Кордильер

1. Аляскинский хребет.
2. Береговой хребет Канады.
3. Береговой хребет США.
4. Каскадные горы.
5. Сьерра-Невада
6. Западная Сьерра-Мадре.
7. Восточная Сьерра-Мадре.
8. Скалистые горы.
9. Большой бассейн.
10. Мексиканское нагорье.



Работа в контурных картах

- Подписать самые высокие точки и вулканы Северной Америки:
 - Мак-Кинли.
 - Логан.
 - Святого Ильи.
 - Уитни.
 - Элберта.
 - Пенья-Невада.
 - Робсон.
 - Чоррерас.

Доклады учащихся

- Подготовленные ученики делают доклады о различных формах рельефа Северной Америки:
 - Скалистые горы;
 - Великие равнины;
 - Аппалачи;

Закрепление нового материала

- На какие части можно разделить материк по особенностям рельефа
- Положение Северной Америки в системе литосферных плит
- Какими формами рельефа представлена Северная Америка?
- Полезные ископаемые Северной Америки.

Домашнее задание

- По учебнику: параграф 52.
- Показать на контурных картах формы рельефа, изученные на уроке, а также полезные ископаемые, добываемые на материке.