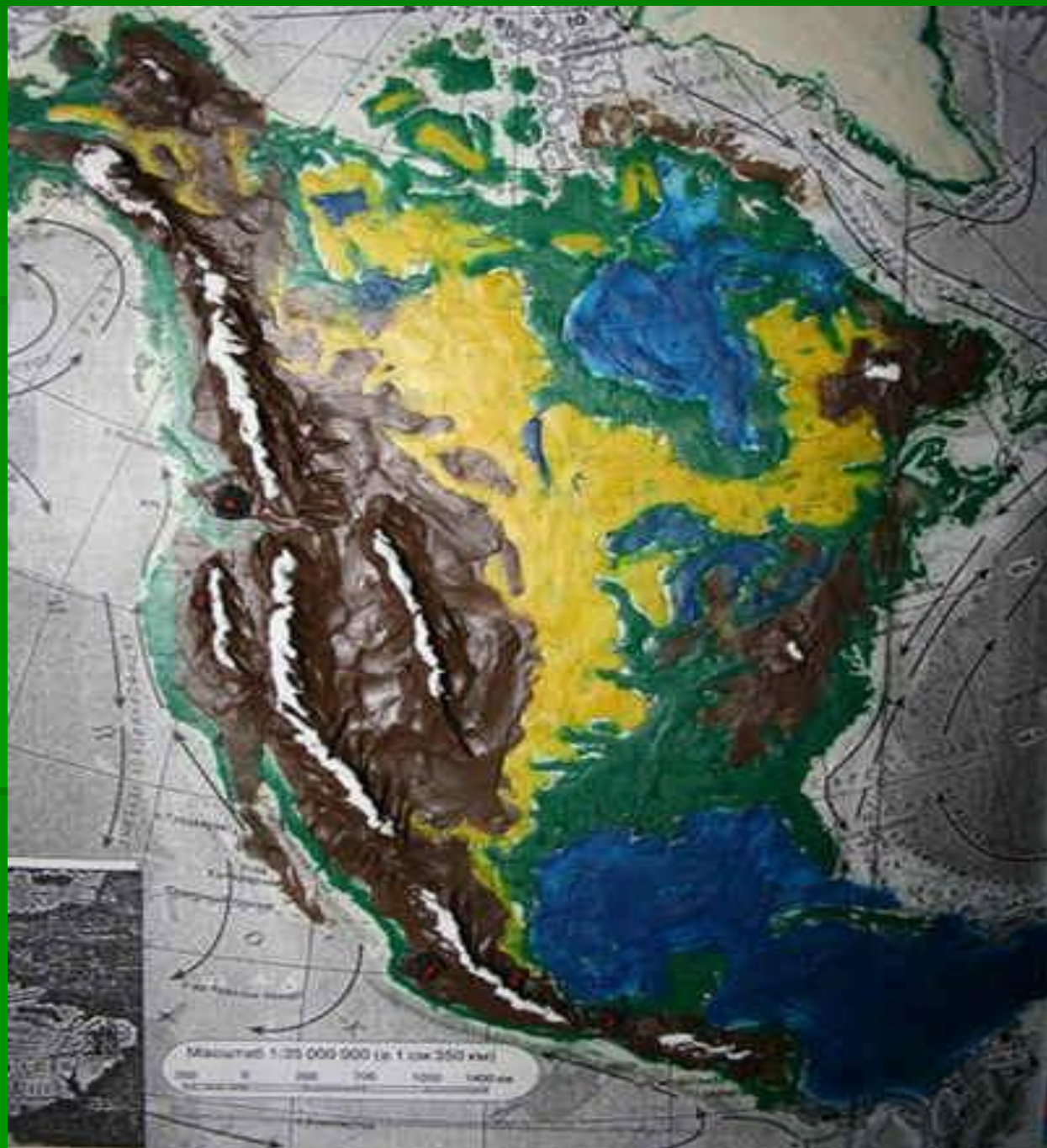


Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Северной Америки

Цель урока:

- Изучить рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Северной Америки
- Определить взаимосвязи строения рельефа с геологическим строением, с возникновением месторождений полезных ископаемых







Строение рельефа Северной Америки

Запад

Восток

Новая и средняя складчатость;
подвижная область на стыке
двух литосферных плит

Платформа

Древняя
складчатость

Кордильеры: Береговые
хребты, Скалистые горы,
Каскадные горы, Сьерра-
Невада.

Великие равнины,
Центральные равнины,
Миссисипская низм.,
Примексиканская низм.,
Приатлантическая низм.

Аппалачи

Аппалачи



железные
руды



каменный уголь



Кордильеры



ЗОЛОТО

урановые руды



нефть

каменный уголь





Великие равнины. США.

нефтедобыча



газодобыча



добыча каменного угля





Центральные равнины

Руды металлов



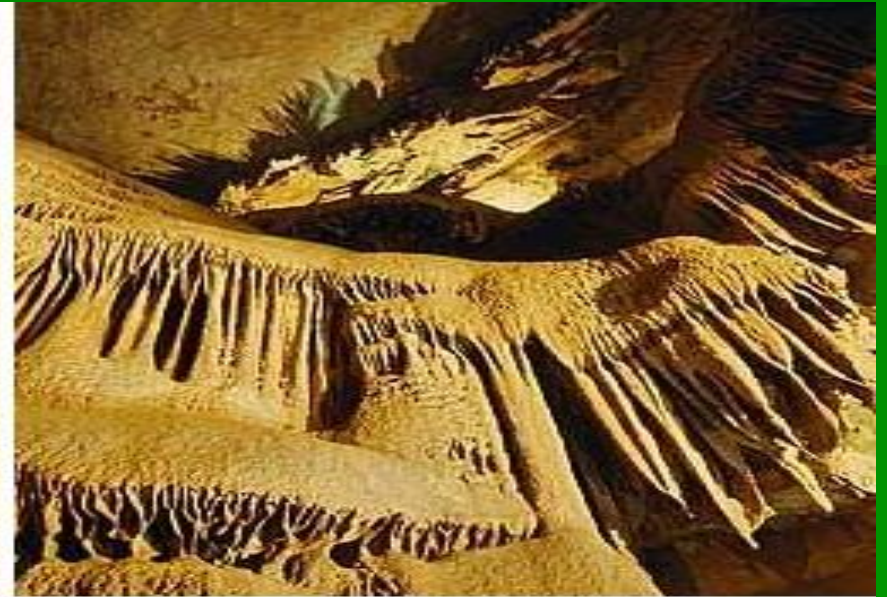
Долина Смерти, Калифорния (США)



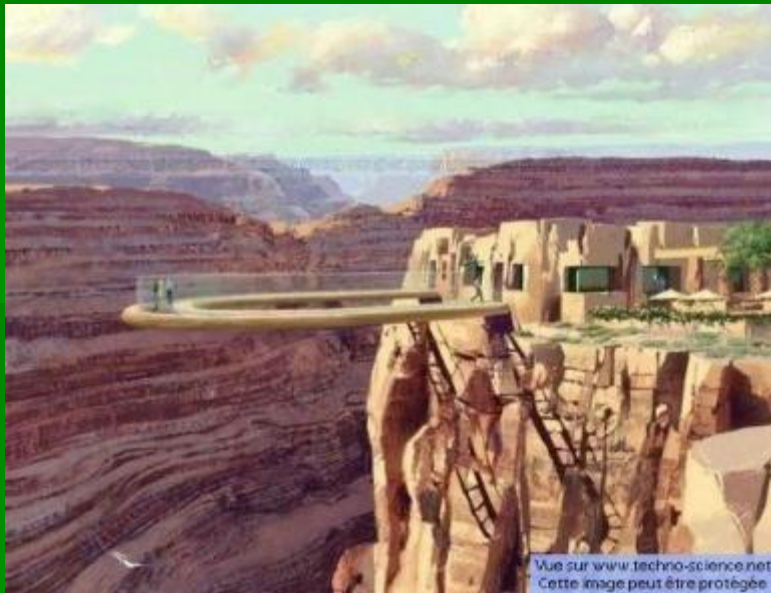
золото самородное



Мамонтова пещера



Большой Каньон



Йеллоустон



гора Мак-Кинли



Тест

1. К горам древней складчатости относятся:

- а) Скалистые горы**
- б) Береговые хребты**
- в) Каскадные горы**
- г) Аппалачи**



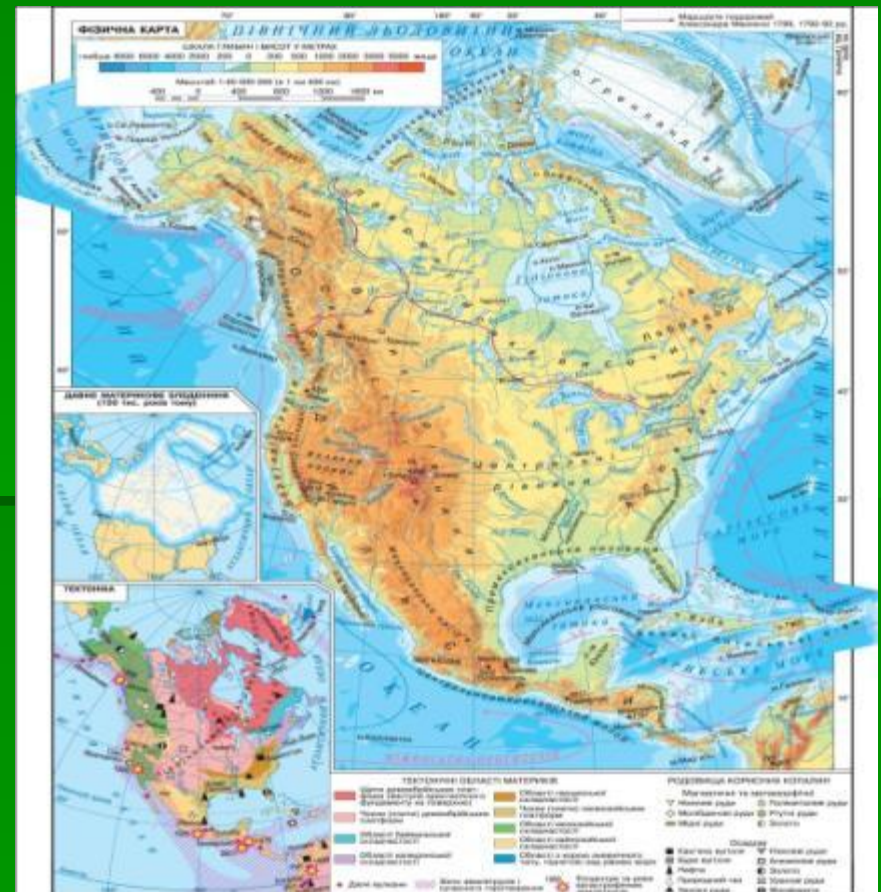
**2. В какой части материка
находится его высшая точка?**

- а) северо-запад**
- б) северо-восток**
- в) юго-запад**
- г) юго-восток**



3. Стык двух литосферных плит находится на ... материка

- а) востоке
- б) юге
- в) западе
- г) севере



4. Высота высшей точки материка превышает:

- а) 5000 м**
- б) 4000 м**
- в) 3000 м**
- г) 6000 м**



5. Какая из этих форм рельефа находится в пределах древней платформы?

- а) Кордильеры**
- б) Аппалачи**
- в) Центральные равнины**
- г) Скалистые горы**

