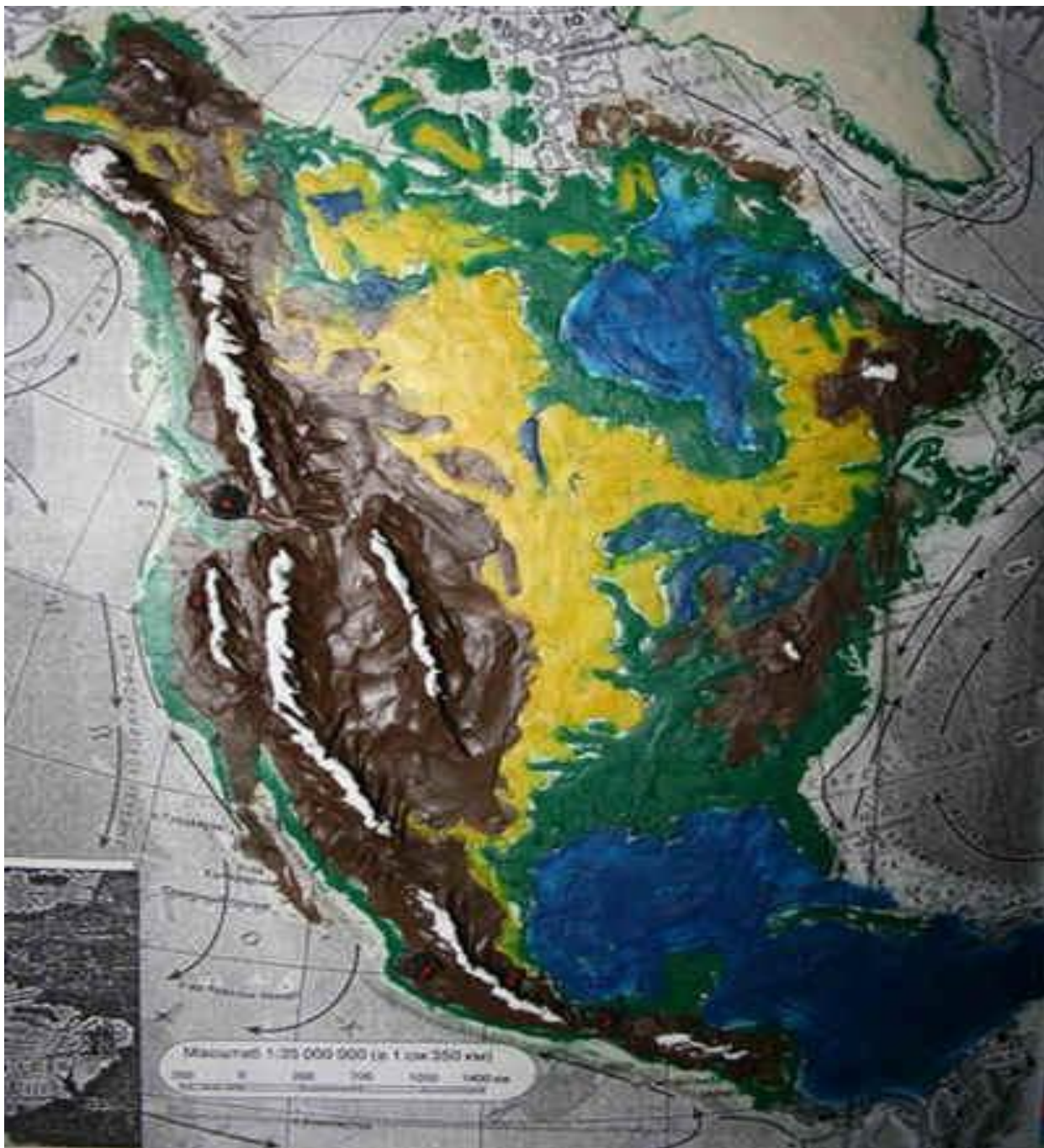
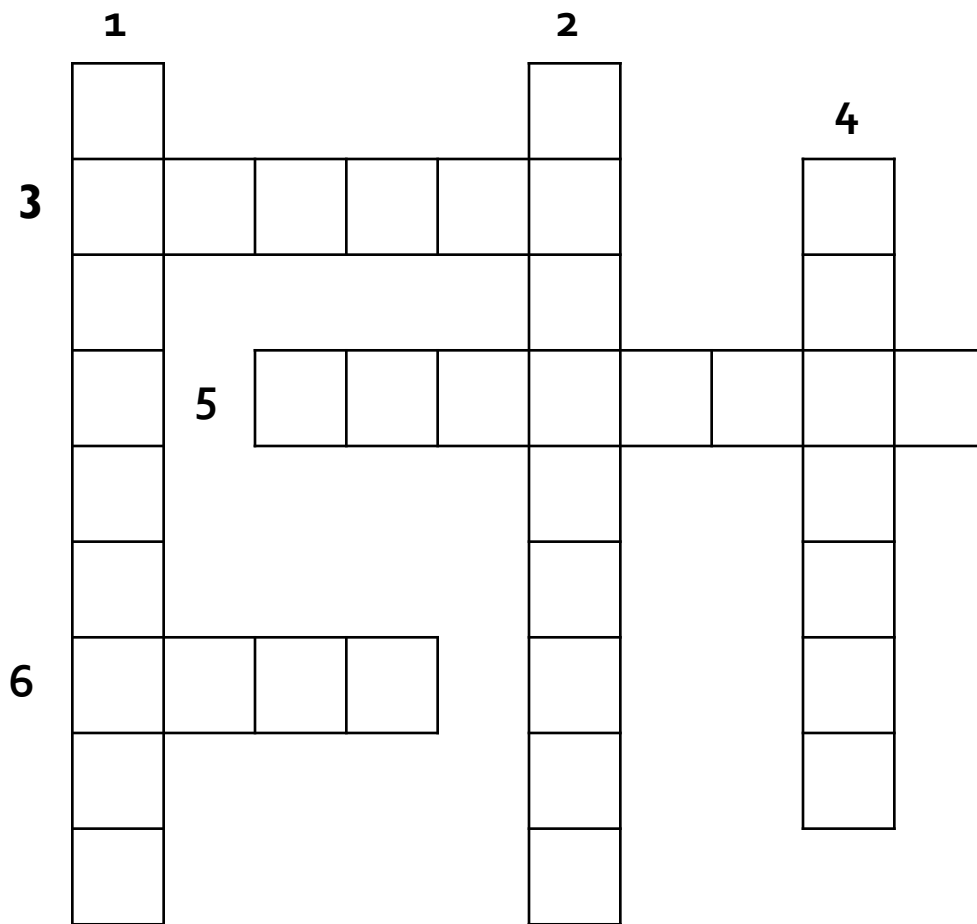


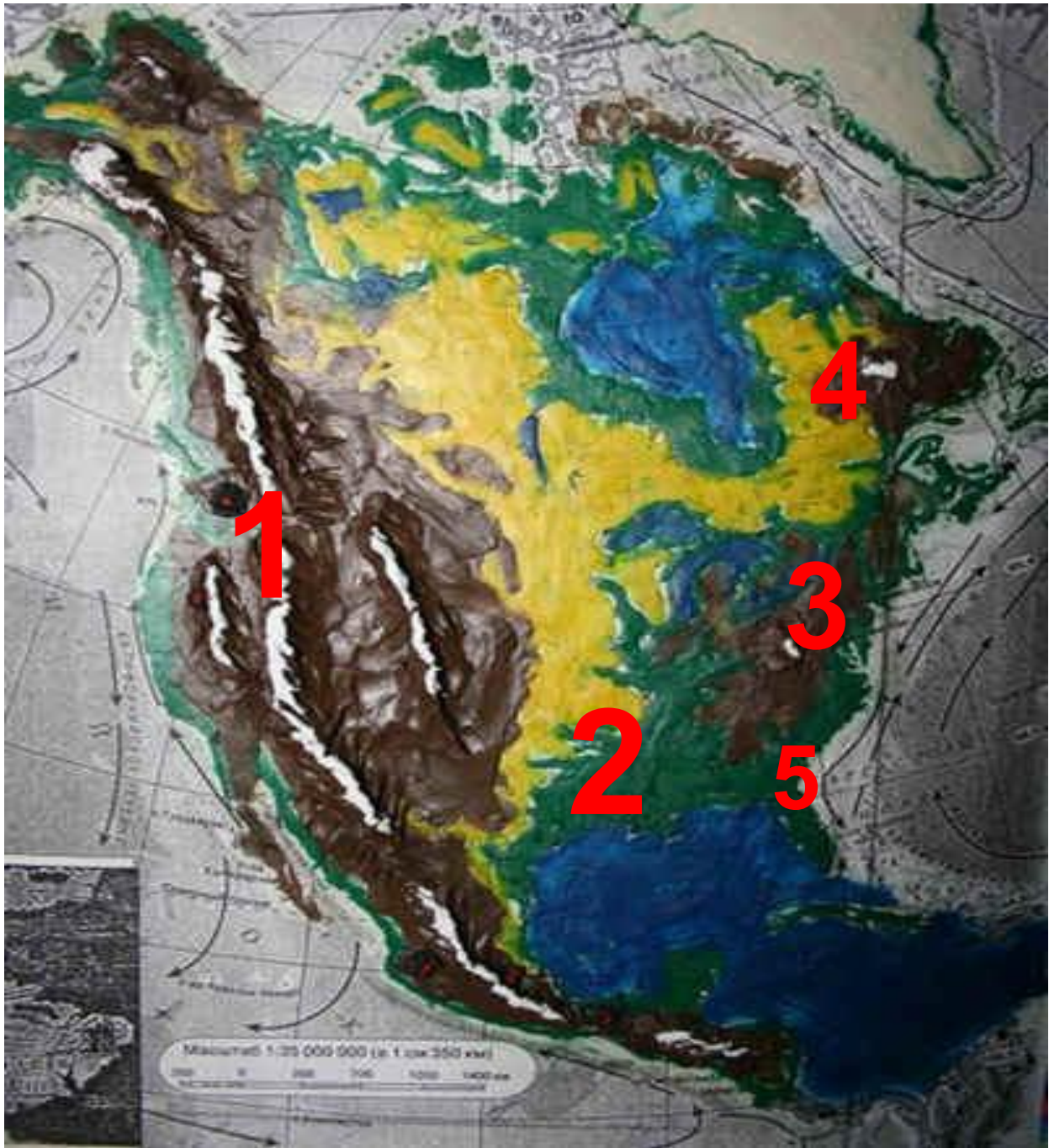
*Учитель географии*  
*Федотова Надежда Петровна*  
*МБОУ «Архангельская СОШ»*  
Тема урока  
**« Рельеф и полезные ископаемые  
Северной Америки»**





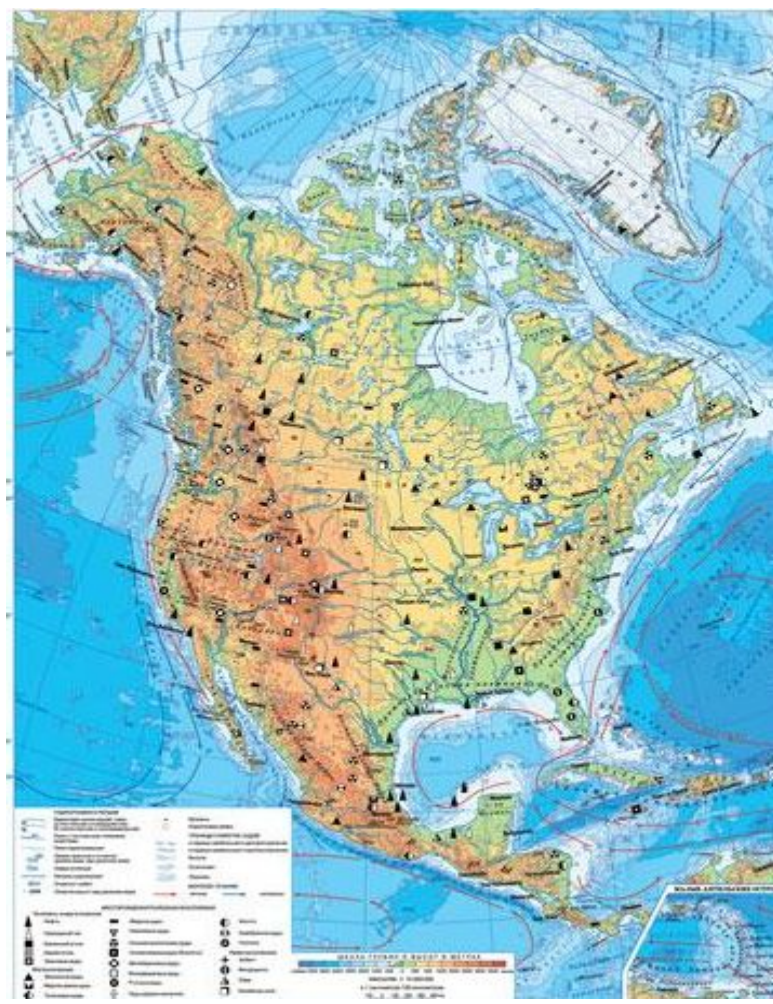






# Рельеф и полезные ископаемые Северной Америки







# 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

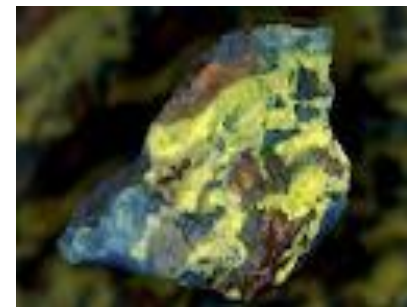
# Кордильеры



**ЗОЛОТО**



**урановые руды**



**нефть**



**каменный уголь**



# Аппалачи



железные  
руды



каменный уголь





Великие равнины. США.

**нефтедобыча**



**газодобыча**



**добыча каменного угля**





# Центральные равнины

**Руды металлов**



# Долина Смерти, Калифорния (США)



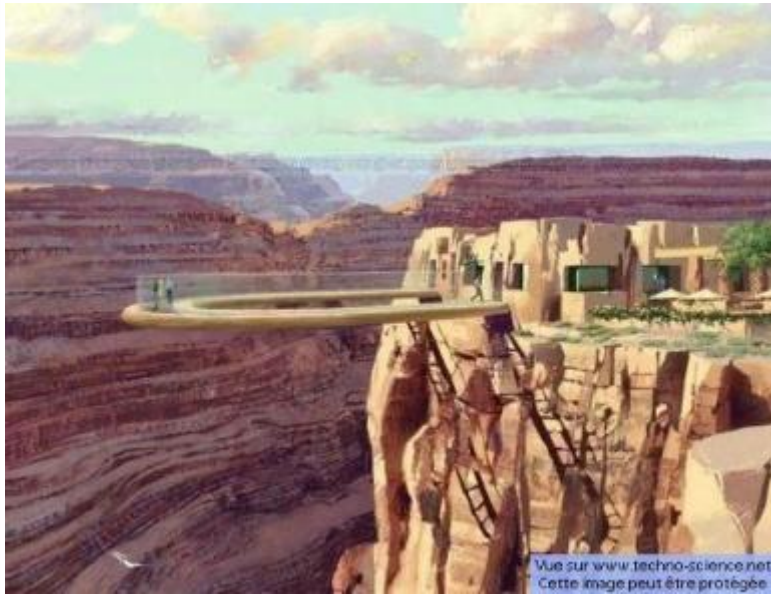
золото самородное



# 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**



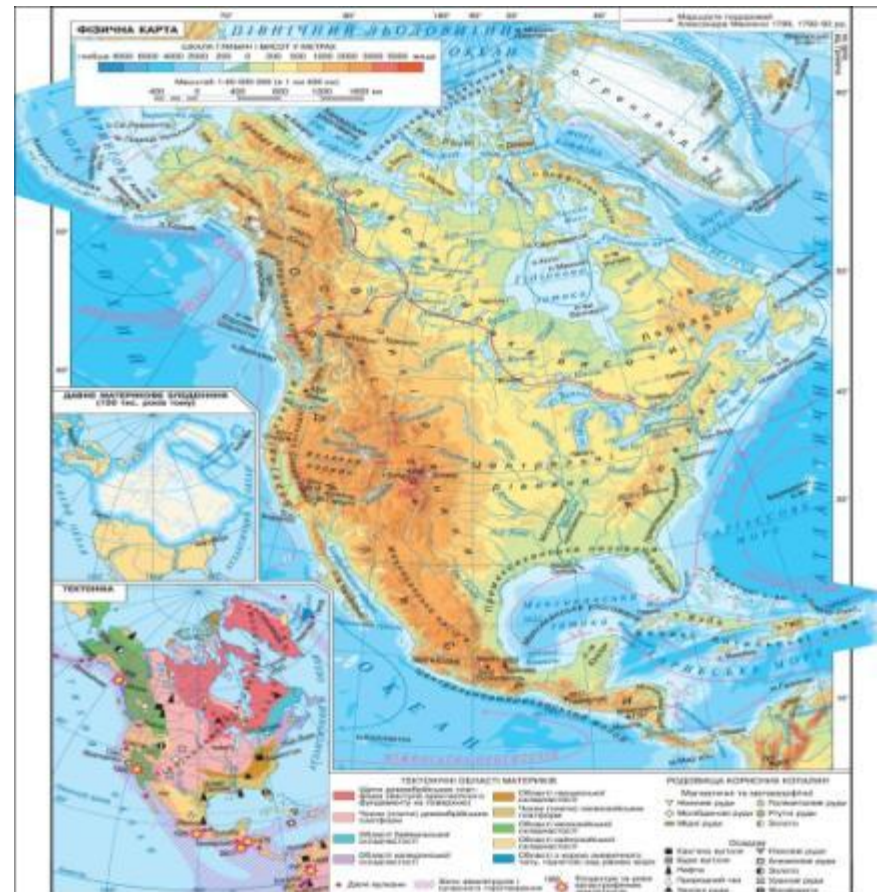
**2. В какой части материка  
находится его высшая точка?**

- 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**



**Домашнее задание -  
прочитать §52, с.208-210;  
нанести на контурную карту Северной  
Америки объекты рельефа и полезные  
ископаемые**





**Спасибо за урок!!!!!!!**

