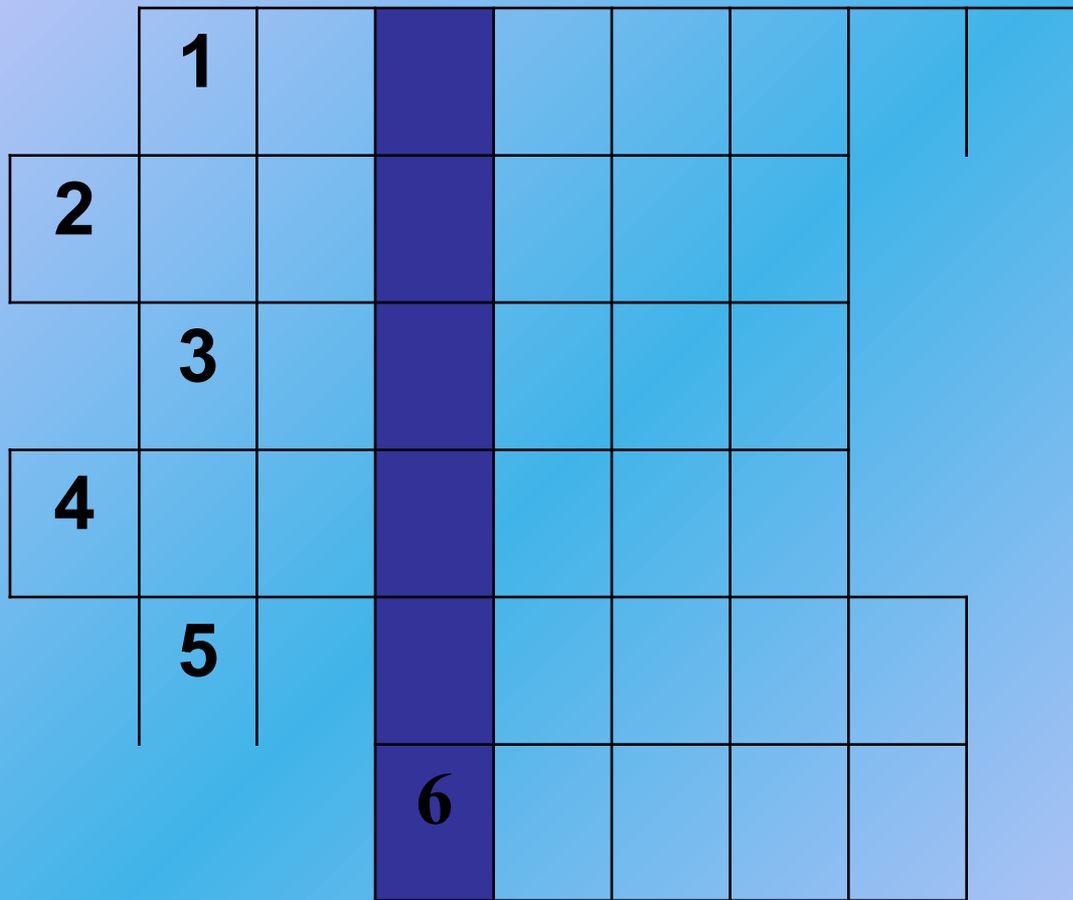


# Разгадай кроссворд



# *Рельеф и полезные ископаемые Северной Америки*

**Цель:** Изучить рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые материка. Сформировать образ территории.

# *План урока*

- 1. Особенности геологического строения и рельефа материка**
- 2. Основные формы рельефа**
- 3. Полезные ископаемые**

# Особенности рельефа

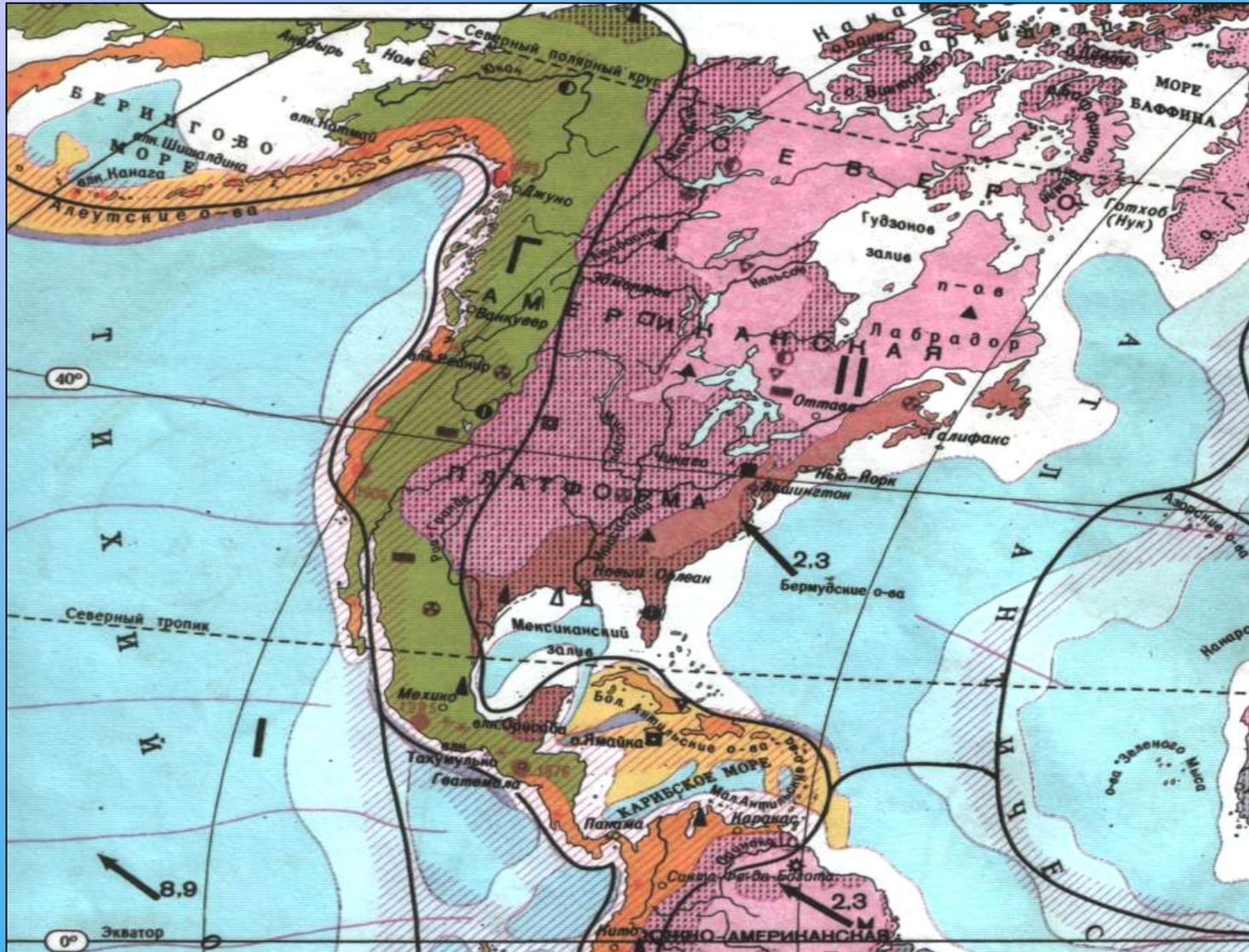


Нагромождение валунов

# ***Задание***

- 1. Используя карту «Строение земной коры», (стр. 4-5. атлас) объясните размещение крупных форм рельефа Северной Америки**
- 2. По карте строения земной коры выявите сходство и различие между Северной Америкой и ранее изученными материками.**

# Строение земной коры



# 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

# Формы рельефа

- Равнины. Центральные соединяются на юге с Миссисипской низменностью, а к западу от нее Великие равнины ступенями поднимается к Кордильерам. Миссисипская низменность соединяется с Приатлантической и Примексиканской

- Горы Кордильеры. Самая высокая гора Мак-Кинли, самый высокий вулкан Орисабо. На западе горы Аппалачи с самой высшей точкой Митчелл





# Гора Мак-Кинли



# Каньон Колорадо



# *Аппалачи*

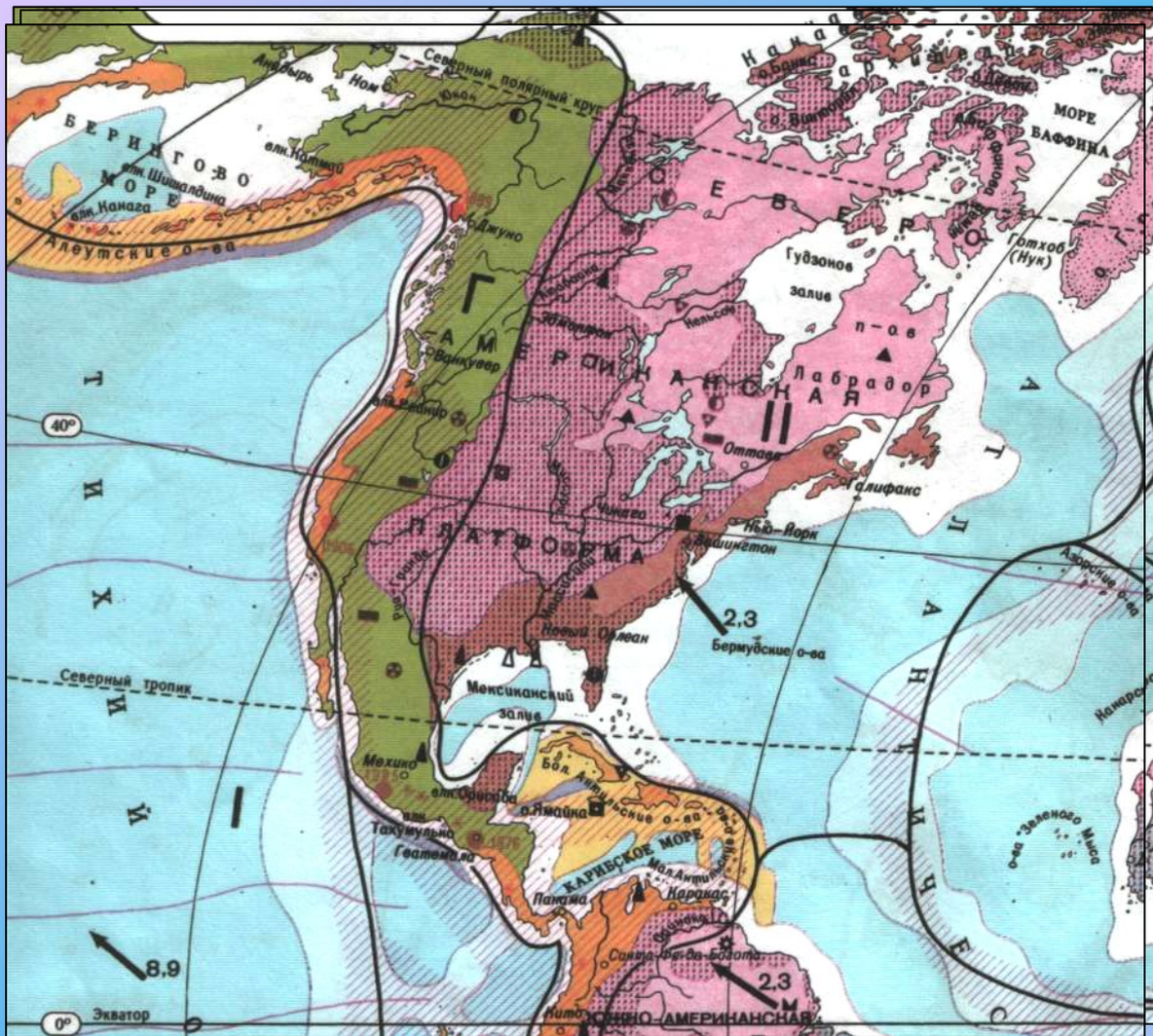


# *Равнины*

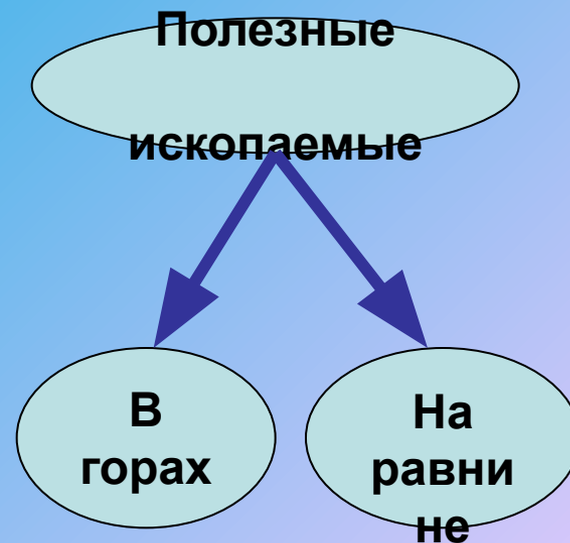


Великие равнины. США.

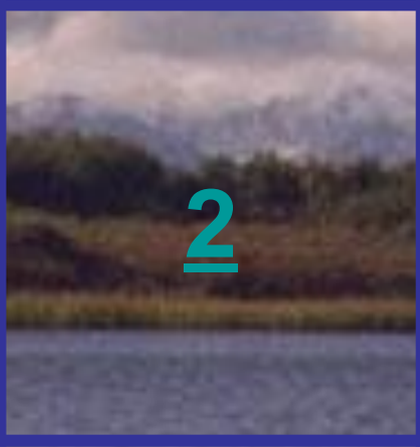
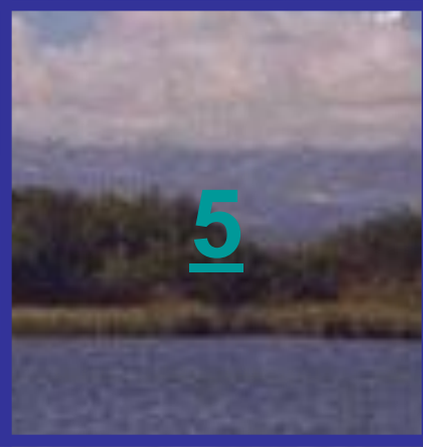
# Полезные ископаемые



Определите по карте размещение полезных ископаемых



# Закрепление материала

|   | 1  | 2   | 3  |
|---|--|---|--|
| А | <br><u>1</u>  | <br><u>2</u>  | <br><u>3</u>  |
| Б | <br><u>2</u> | <br><u>5</u> | <br><u>5</u> |

# Почему на севере материка много озерных котловин?

**На формирование озерных котловин, сглаженных скал, нагромождение валунов, моренных отложений оказал древний ледник.**



**Береговые хребты Кордильер самые молодые по времени образования, однако не самые высокие.  
Почему?**



**Они продолжают формироваться. Поэтому часто происходят землетрясения, в результате чего они могут стать выше**





# Вопрос задание

Дайте описание гор Кордильер по предложенному плану

## План описания гор

1. В какой части материка расположена форма рельефа?
2. В каком направлении тянутся?
3. Каковы наибольшая высота, преобладающие высоты?



# Вопрос задание

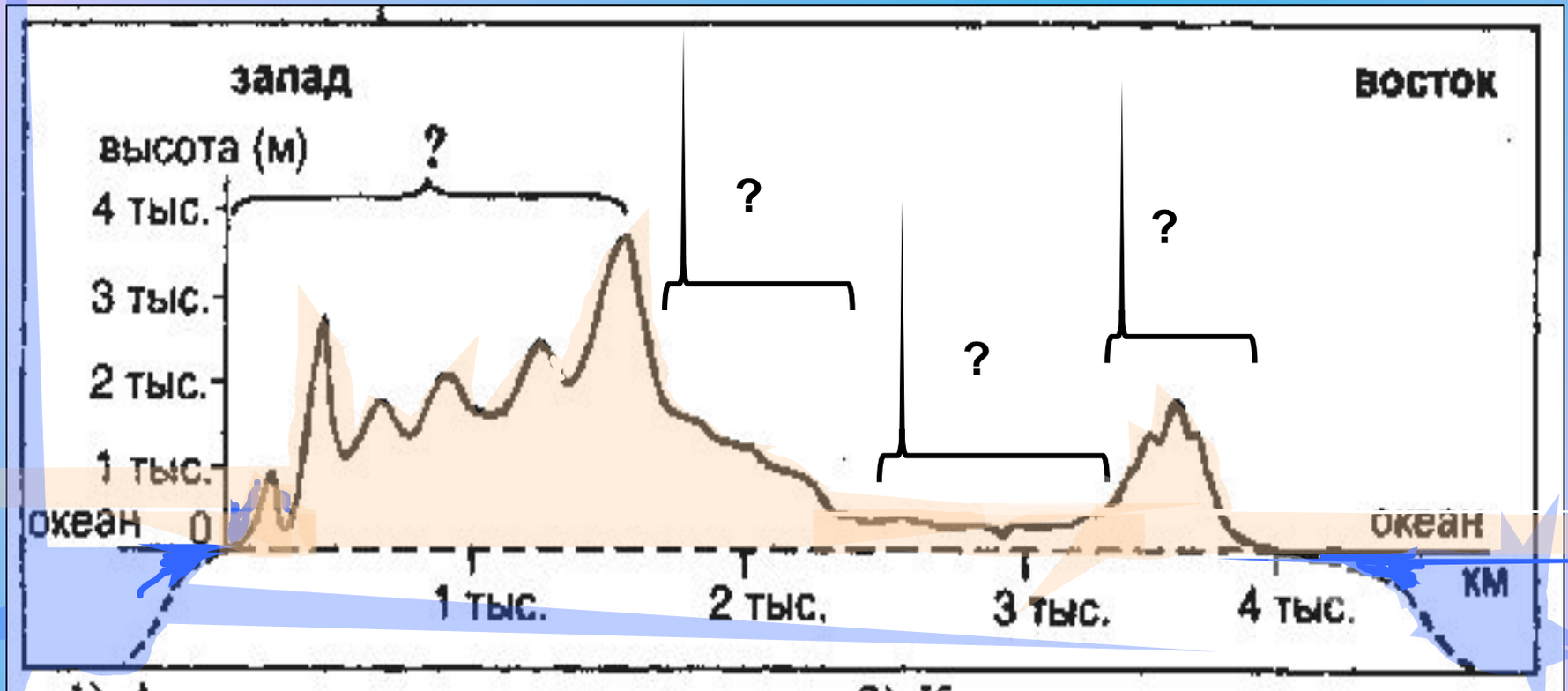
**Горы Аппалачи опишите по предложенному плану**

## План описания гор

- 1. В какой части материка расположена форма рельефа?**
- 2. В каком направлении тянутся?**
- 3. Каковы наибольшая высота, преобладающие высоты?**



# По профилю определите рельеф Северной Америки



# Домашнее задание:

- 1.Параграф 44.**
- 2.Составить маршрут путешествия по горам Кордильерам.**