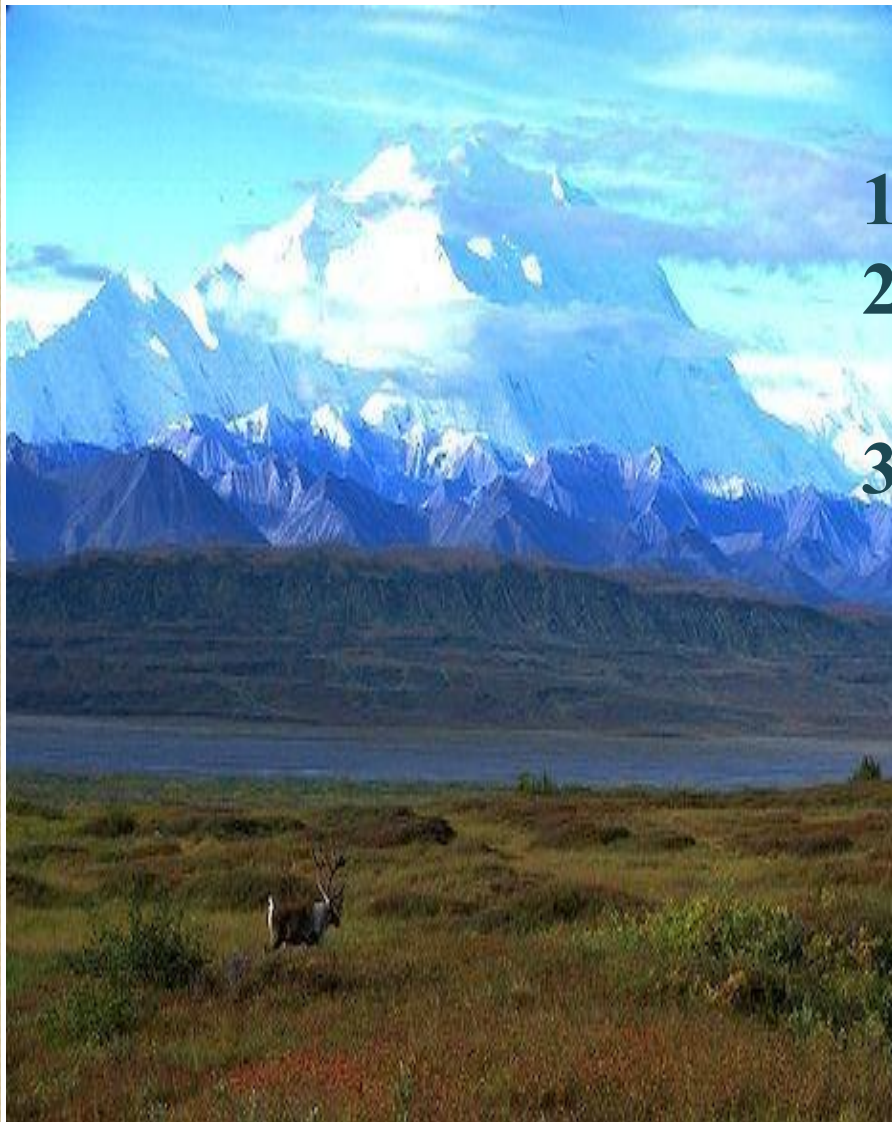


Тема урока: Рельеф и полезные ископаемые Северной Америки.



План урока:

- 1. Рельеф материка.**
- 2. Полезные ископаемые.**
- 3. Работа в контурной карте.**

Литосферная плита-?

Запад

Новая складчатость (кайнозойская)
и Средняя складчатость (мезозойская)

Восток

Древняя платформа и
Древнейшая складчатость

Рельеф

горный Запад

равнинный Восток

Горные хребты

1. Горы Кордильеры-6194г. Мак –Кинли;
2. Скалистые горы;
3. Береговой хребет;
4. Каскадные горы;

Вулканы-6

- 1.Вениаминова-2501
- 2.Санфорд – 4949
3. Рейнар-4392
- 4.Шаста-4317
- 5.Орисаба – 5610
6. Тахумулько -4220

равнины

- 1.Великие равнины;
- 2.Центральные равнины;
- 3.Примексиканская низ.
- 4.Миссисипская низ.
- 5.Приатлантическая низ.

горы

Аппалачи – г.
Митчел 2037

гора Мак-Кинли -6194м





Вулканы Америки

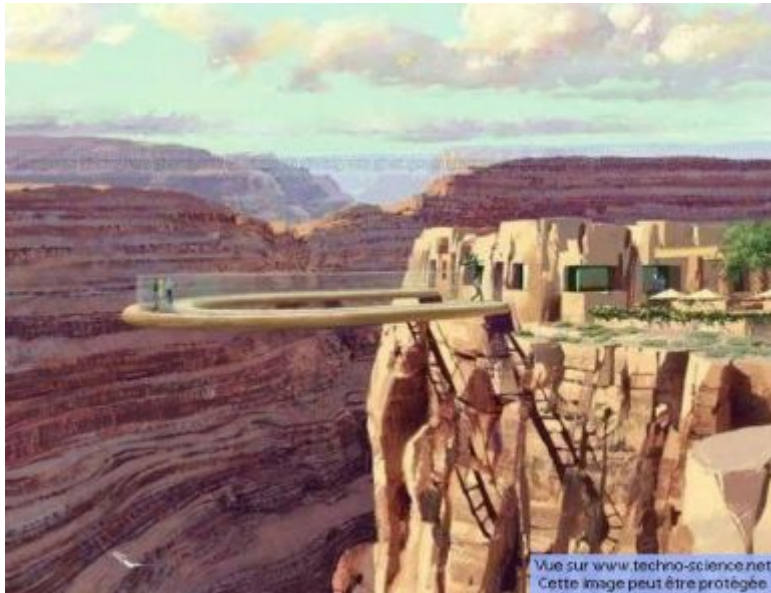
1. Влк. Шаста - 4317м
2. Влк. Орисаба -5610м
3. Влк. Тахомулько -
4220м
4. Влк. Момотобо
-1280м

Йеллоустонский национальный парк



Между хребтами скалистых гор расположено Йеллоустонское вулканическое плато - одно из природных чудес Северной Америки, где действуют более 3000 гейзеров и горячих источников.

Большой Каньон



На материке находится и Большой каньон – огромное ущелье глубиной до 1800 метров, прорытое рекой Колорадо. По разным оценкам, на прокладку этого гигантского ущелья реке понадобилось от 2 до 9 миллионов лет.

Мамонтова пещера-самая длинная пещера в мире. Здесь были найдены скелеты вымершей расы, когда-то населявшей эти пещеры.



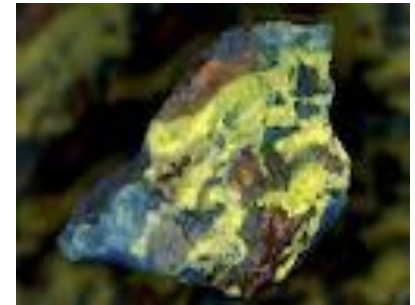
Полезные ископаемые Кордильер



ЗОЛОТО



урановые руды



нефть



каменный уголь



Полезные ископаемые Аппалачей



железные
руды



каменный уголь





Великие равнины. США.

нефтедобыча



газодобыча



добыча каменного угля





Полезные ископаемые Центральных равнин

Руды металлов



Долина Смерти, Калифорния (США)



золото самородное



На юго-западе США находится огромная долина, названная Долиной Смерти. Такое название закрепилось за долиной после того, как здесь погибли несколько золотоискателей. Они плохо ориентировались, не знали местности и не смогли отыскать выход из Долины.

Работа в контурной карте

Подписать:

1. Горы и вулканы, и их высоту – Горы Кордильеры (наивысшую вершину), Скалистые горы (наивысшую вершину), Аппалачи (наивысшую вершину), вулканы и их высоту Шаста, Орисаба, Тахумулько, Момотомбо;
2. Равнины- Великие равнины, Центральные равнины, Примексиканская низменность, Миссисипская низменность, Приатлантическая низменность.
3. Полезные ископаемые отмеченные в контурной карте.

Домашнее задание

- 1.Изучить §44.**
- 2.Нанести на контурную карту Северной Америки объекты рельефа и полезные ископаемые**

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 наматерика

- 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

Отвѣты:

1. Г
2. А
3. В
4. Г
5. В