**Тест по теме "Северная Америка (Рельеф)". 7 класс.**

Вариант - 1

**1.** Самые большие горы на материке:

 а) Аппалачи б) Береговые в) Кордильеры г) Скалистые

**2.** Древней Североамериканской платформе в рельефе соответствуют:
а) Кордильеры и Аппалачи б) Аппалачи и Центральные равнины

в) Центральные и Великие равнины г) Великие равнины и Кордильеры

**3.** В Кордильерах находятся месторождения:

 а) железной руды и угля б) нефти, газа, угля, золота в) меди, никеля, угля

**4.** Вдоль восточного побережья Кордильер протянулись:

а) Великие равнины б) Центральные равнины в) Миссисипская низменность г) Береговые хребты

**5.** Зона активных землетрясений находится на:

 а) западе б) востоке в) севере материка

**6.** Самая высокая вершина Северной Америки:

 а) Митчелл б) Мак-Кинли в) Уитни г) Элберт

**7.** Мамонтова пещера расположена в:

а) Кордильерах б) Скалистых горах в) Аппалачах г) Сьерра-Неваде

**8.** Невысокие горы Аппалачи расположены на:

 а) юге материка б) севере материка

в) востоке материка г) западе материка

**Тест по теме "Северная Америка (Рельеф)". 7 класс.**

Вариант - 2

**1.** Аппалачи по высоте относятся к горам:

а) низким б) средневысотным в) высоким

**2.** Нефть, природный газ, уголь обнаружены в:

а) в Аппалачах б) Кордильерах в) северной части равнин

г) в осадочных породах Центральных и Великих равнин, а также на Миссисипской низменности

**3.** Аппалачи расположены в области складчатости:

а) кайнозойской (новой) б) мезозойской (средней) в) палеозойской (средней)

**4.** Освоению Аляски способствовало открытие месторождений:

 а) медных руд б) алмазов в) золота г) угля

**5.** К востоку от Центральных равнин находятся:

 а) Великие равнины б) Кордильеры в) Аппалачи

**6.** Граница оледенения С.А. доходит до:

 а) 10° с.ш. б) 30° с.ш. в) 40° с.ш. г) 50° с.ш.

**7.** Высшая точка Аппалачей – г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Мак-Кинли – это:

 а) высочайшая вершина Аппалачей б) высочайшая вершина Северной Америки в) действующий вулкан г) река в центре С. Америки