Дата 26.01.2023 р.

Клас 7 – А.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Тектонічні структури, рельєф, корисні копалини Північної Америки. **Практична робота 9**.(продовження**)** Зазначення на контурній карті назв географічних об'єктів Північної Америки.

**Мета уроку**.  формувати знання про будову земної кори, рельєф та корисні копалини Північної Америки; встановлення зв'язків між тектонічними структурами, основними формами рельєфу та родовищами корисних копалин.

**Опорний конспект для учнів**

**1.Тектонічна будова**

Найдавніші ділянки земної кори Північної Америки належать до Північноамериканської платформи, яка займає північну і центральну частиниматерика. На північному сході платформи давні кристалічні породи виходять на поверхню у вигляді Канадського щита. У палеозої на півдні материка почалося формування фундаменту молодої платформи. На заході розташована гігантська область складчатості мезозойського та альпійського віку утворення. На сході — область складчатості, що сформувалася в герцинську та каледонську епохи горотворення.

**2.Рельєф**

Північна і центральна частини материка зайняті рівнинами, на сході розташовані гори Аппалачі, а на заході — гірська система Кордильєр.

Рівнини материка сформувалися на платформах і займають 2/3 поверхні. Канадському щиту відповідає Лаврентійська височина. На південь від неї простягаються Центральні рівнини із середніми висотами 200-300 м, що поступово переходять у Міссісіпську низовину, утворену річковими наносами. На захід від Центральних рівнин уздовж Кордильєр широкою смугою понад 400 км простягнулися Великі рівнини.

Західна частина Північної Америки вздовж тихоокеанського узбережжя належить до гірської системи Кордильєр, найвища відмітка г. Мак-Кінлі (6194 м). Багато активних вулканів: Орісаба (5700 м), Попокатепетль (5452 м), Коліма (3846 м) та ін.

Гори Аппалачі на сході материка складаються із середньовисотних хребтів, плоскогір’їв і плато. Мають положисті схили, округлі вершини. Вища точка — гора Мітчелл (2037 м).

У формуванні рельєфу Північної Америки взяли активну участь зовнішні процеси (зледеніння, карст, річкова ерозія, вивітрювання).

Позначте на контурній карті рівнини: Лаврентійська височина, Центральні і Великі рівнини, Примексиканська низовина; гори: Кордильєри (г. Мак-Кінлі), Скелясті, Аппалачі

3**. Корисні копалини**

У кристалічних породах фундаменту платформи та в Кордильєрах зосереджені родовища залізних, уранових, мідних, нікелевих руд, золота, срібла.

З осадовими породами чохла платформи пов’язані поклади нафти й газу. Найбільш багаті нафтогазоносні райони розташовані на узбережжі й шельфі Мексиканської затоки, Північного Льодовитого океану, на Великих рівнинах, на Алясці.

**ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ**

1. Опрацюйте §44 підручника.

2. Переглянути презентацію за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=apx6RPDjJaE

- Виконати письмово в зошиті для практичних робіт . **Практична робота 9.** Зазначення на контурній карті назв географічних об'єктів Північної Америки.(продовження)

Завдання 3(2) (контурна карта за бажанням) та висновок. Автор О.Г. Стадник завдання висновок. Додаткове завдання за бажанням.

- Виконати тестову роботу письмово в зошиті (за буквою пишемо );

1. Оберіть крайню північну точку Північної Америки

А. м.Мар\*ято Б. .Принца Уельського В. м.Мерчісон Г. м.Сент- Чарльз

2. Що відділяє Північну Америку від Південної Америки?

А. Панамський перешийок Б. Панамський канал В. Берінгова протока Г. Затока Фанді

3. Який об\*єкт не є морем?

А. Каліфорнія Б. Саргасове В. Карибське Г. Бофорта

4. В основі Північної Америки лежить:

А. Північноамериканська платформа Б. Північноамериканський щит

 В. Тихоокеанічна плита Г. Північноамериканська складчаста область

5. Найвища точка материка Північна Америка

А. вулкан Орісаба Б. гора Мітчел В. гора Мак- Кінлі Г. вулкан Попокатепетль

6. Які форми рельєфу займають найбільшу частину материка?

А. гори Б. рівнини В. низовини Г. плоскогір’я

7. Назвіть давні та дуже зруйновані гори Північної Америки.

А. Анди Б. Аппалачі В. Кордільєри Г. Скелясті

8. Які із названих форм рельєфу відповідають Північноамериканській платформі?

А. Центральні рівнини Б. Лаврентійська височина В. Великі рівнини Г. Аппалачі

 Д. Великий басейн Ж. Примексиканська низовина

9. В основі материка Північна Америка лежить:

А. молода платформа Б. область молодої складчастості В. області давньої складчастості

 Г. Докембрійська платформа

10. На формування рельєфу на півночі материка вплинув такий зовнішній фактор:

А. робота вітру Б. давнє зледеніння В. господарська діяльність Г. життєдіяльність організмів

11. Великі запаси кам\*яного вугілля зосереджені:

А. у Центральних рівнинах Б. в Кордільєрах В. в Аппалачах Г. на Мексиканській низовині

- Виконану роботу надіслати на платформу HUMAN, додаток Viber, пошта Gmail .