Дата 07.12.2022 р.

Клас 6 – А,Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Основні форми рельєфу суходолу – гори і рівнини. Різноманітність та утворення рівнин на суходолі. Найбільші за площею рівнини світу.

**Мета уроку**: поглибити та систематизувати знання про особливості форм рельєфу Землі. Продовжити навичок роботи з картографічним матеріалом.

**Опорний конспект для учнів**

Сучасний характер поверхні земної кори (рельєф) склався в результаті тривалого розвитку Землі під впливом спільної дії внутрішніх (ендогенних) і зовнішніх (екзогенних) процесів. Внутрішні процеси є проявом дії внутрішніх сил Землі. Зовнішні процеси відбуваються на земній поверхні або на невеликій глибині під впливом сонячної енергії, вітру, води, живих організмів.

Висновок . Різноманітний рельєф — це результат взаємодії внутрішніх та зовнішніх процесів.

**Форми рельєфу земної кори.**

Унаслідок взаємодії ендогенних та екзогенних сил поверхня земної кори, відображаючи процес розвитку планети, повільно і безперервно змінюється. Створюються різноманітні форми земної поверхні, різні за розмірами, походженням, віком та історією розвитку.

Найбільшими структурними елементами земної кори є виступи материків і западини океанів. Материкам відповідає материкова земна кора, океанам — океанічна. Основу материків складають давні (докембрійські) і більш молоді (палеозойські) платформи, активні гороутворювальні процеси, у яких відбувалися в далекі геологічні епохи.

Форми рельєфу

Рівнини - близько 60% суходолу земної кулі.

Гори - 40 % суходолу земної кулі.

Рівнини та їхня класифікація

Рівнини — відносно рівні ділянки земної поверхні, що мають перепади висот не більш ніж 200 м.

Класифікація рівнин

За висотою - низовини (до 200 м) Причорноморська , Амазонська;

височини (200–500 м) Придніпровська, Волинська,Подільська ;

плоскогір’я (понад 500 м) Середньосибірське, Аравійське.

За зовнішнім виглядом - плоскі (з відносно рівною, одноманітною поверхнею); горбисті (з пагорбами, ярами, долинами річок та іншими нерівностями)

За утворенням - первинні (колишні ділянки морського дна, підняті

тектонічними рухами) Причорноморська, Західносибірська;

вторинні (утворені внаслідок руйнування гірських країн;складені річковими або льодовиковими відкладами Східноєвропейська Амазонська, Месопотамська, Індо-Гангська.

**Висновок .** Висота рівнин залежить від того, на якій ділянці земної кори вони розташовані. Загалом рівнини утворюються на відносно стійких і рівних ділянках земної кори.

**Практична робота N 3**

Позначення на контурній карті великих рівнин світу.

**ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ**

1. Опрацюйте § 25 підручника.

2. Переглянути відео урок за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=Q169Ja5KT4I>

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

1.Земна кора складається з

А. осадових гірських порід Б. мінералів і гірських порід В. магматичних гірських порід

2. Розмаїття мінералів і гірських порід зумовлене головним чином різними умовами їх утворення. За цією ознакою їх поділяють на

А. метаморфічні і осадові Б. осадові і магматичні В. магматичні, осадові й метаморфічні

3. Магматичні - це породи,

А. що утворилися з розплавленої магми. Б. утворені внаслідок руйнування інших порід. В. що зазнали змін під дією високих температур і тиску в надрах Землі.

4. Осадові - це породи,

А. утворені внаслідок руйнування інших порід і нагромадження їх уламків на суходолі або осідання речовин на дні водойм.

Б. що утворилися з розплавленої магми.

В. що зазнали змін під дією високих температур і тиску.

5. Метаморфічні - це породи,

А. що утворилися з розпаленої магми.

Б. утворені внаслідок руйнування інших порід.

В. що зазнали змін під дією високих температур і тиску в надрах Землі.

6. Метаморфізм у перекладі з грецької означає

А. роз’їдання Б. перетворення В. коливання

7. Розрізняють ...... основних типи земної кори

А. три Б. два В. чотири

8.Розрізняють два типи земної кори:

А. материкову і океанічну Б. осадову і базальтову В. гранітну і базальтову

9. Материкову земну кору утворюють три шари

А. осадовий Б. гранітний В. метаморфічний Г. базальтовий

10. Океанічну земну кору утворюють лише два шари

А. осадовий Б. гранітний В. базальтовий

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