Дата 01.03.2023 р.

Клас 6 – А,Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку.** Води суходолу — поверхневі і підземні. Річка: річкова система, басейн річки, річкова долина. Найдовші, найбільші за площею басейну і найповноводніші річки світу. **Практична робота 6.** (продовження)Позначення на контурній карті назв океанів, морів, проток, заток, островів, річок, озер. Повторення теми «Землетруси»

**Мета**: : ознайомити із основними частинами річкової долини;дати відомості про річкову систему та річковий басейн, вододіл; продовжити формування навичок роботи із фізичною картою світу, розвивати вміння визначати географічне положення річки.

**Опорний конспект для учнів**

**Річка**— це водний потік, який починається з *витоку*, тече у виробленому ним самим заглибленні —*руслі* й закінчується *гирлом.* Частіше всього річки — це постійні потоки води. Проте в районах сухого клімату річки можуть тимчасово пересихати.

Кожна річка має витік — місце, де вона бере початок. Ним може бути невелике джерело, озеро, болото, у горах — льодовик. Місце, де річка впадає в іншу водойму, називається гирлом. Річки, що впадають у головну річку, називаються **притоками.**

Головна річка та її притоки утворюють **річкову систему.** Територія, з якої річка разом із притоками збирає воду, називається **басейном річки.**

Найбільший басейн у ***річки Амазонки.*** Його площа — 7 млн км2, що майже дорівнює площі материка Австралія. Басейни річок відокремлені один від одного ***вододілами***. Наприклад, у Північній Америці вододіл проходить по горах Кордильєри: річки західного схилу впадають у Тихий океан, а східного — у Північний Льодовитий. Майже завжди річище знаходиться на дні ширшого зниження в рельєфі, яке називається ***річковою долиною.***

**Річки рівнинні й гірські.** Особливості течії річки залежать від рельєфу. На різних ділянках шляху річки від витоку до гирла її природа може змінюватися. Гірські річки мають швидку течію, низовинні — повільну. Кам'яні брили твердих порід, що виступають із води в руслі річки, утворюють ***пороги***. Долаючи пороги, вода в річці піниться, розбризкується й утворює вири. Такі пороги були колись на Дніпрі біля Запоріжжя. Нині ГЕС підняла рівень води в річці й затопила пороги.

**Водоспад** — високий скелястий уступ на річці, з якого падає вода.

У гірських річок майже завжди річище вузьке й глибоке, а береги круті.

Рівнинні річки мають широку долину та звивисті річища — меандри. Утворення меандрів зумовлене тим, що з одного боку річка розмиває берег, а на внутрішню частину намиває пісок і гравій. У долинах рівнинних річок часто можна бачити сліди давніх меандрів. Іноді річка пробиває собі новий, коротший шлях, залишаючи частину річища, яке називають старицею.

**Опис географічного положення річки.**

 Навчимось описувати географічне положення річки на прикладі Амазонки. ***Розглянемо фізичну карту Південної Америки***.

**Річка Амазонка** — найбільша у світі за довжиною та площею басейну. Розташована в північній частині материка Південна Америка. Річка тече із заходу на схід, недалеко від екватора. Річкова система Амазонки знаходиться між паралелями 5° пн. ш. та 17° пд. ш., між меридіанами 48° і 75° зх. д. Річка Амазонка бере початок на висоті 5 тис. км із засніжених вершин Перуанських Анд. Витоком її вважається річка Мараньйон, яка разом з Укаялі утворює Амазонку. Річка протікає переважно по території Бразилії, але невеликі частини басейну річки Амазонки знаходяться в Болівії, Перу, Еквадорі й Колумбії.Річка Амазонка впадає в Атлантичний океан. Її довжина від головного витоку річки Мараньйон становить 6992.06 км.

- Опрацювати § 47. за темою уроку. Повторення теми «Землетруси.» Опрацювати питання (усно) 1 - 4 стр.81 підручника § 20 .

**Домашнє завдання**

- Опрацювати параграф 47. за темою уроку. Скласти словничок з нових слів у зошиті. . Повторення теми «Землетруси.» Опрацювати питання (усно) 1 - 4 стр.81 підручника § 20 .

За бажанням виконати **Практична робота 6.** (продовження)Позначення на контурній карті назв океанів, морів, проток, заток, островів, річок, озер.

- Переглянути презентацію за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=B-vuOh3Pm4Q>

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

Gmail