Дата 12.12.2022 р.

Клас 7 – А,Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку.** Географічне положення Австралії. Дослідження та освоєння материка. Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини. **Практична робота 7.** Позначення на контурній карті назв основних географічних об’єктів Австралії (початок)

**Мета**: навчальна: формувати знання про географічне положення Австралії, закономірності формування рельєфу і корисних копалин; з'ясувати особливості дослідження та освоєння території материка європейцями; закріпити практичні навички визначення географічних координат.

**Опорний конспект для учнів**

**1. Географічне положення**

Назва «Австралія» від латинського austral — «південний».

S ≈ 7687 тис км2, довжина берегової лінії 19700 км.

Особливості географічного положення: Австралію перетинає Південний тропік майже посередині; її омивають теплі води океанів з півночі й сходу → утворення рифів (Великий Бар’єрний риф) →утруднення мореплавства, природні хвилерізи; берегова лінія мало порізана → не сприяє проникненню морських повітряних мас у глиб материка, мало природних бухт.

**2. Дослідження та освоєння материка**

Іспанський мореплавець Луїс Торрес, 1606 р. - Проплив вузькою протокою вздовж південного берега Нової Ґвінеї. Довів, що Нова Ґвінея — це острів, а на південь від нього пролягає невідома земля

Голландський мореплавець Вілем Янсзон, 1606 р. - Висадився на західному узбережжі півострова Кейп-Йорк. Став першим європейцем, який дістався австралійських земель. Назвав відкриті землі Новою Голландією

Голландський мореплавець Абель Тасман, 1642-1644 рр. - Дістався південних берегів Австралії, відкрив острів. Довів, що материк справді існує, відкрив ділянку узбережжя Нової Зеландії

Англійський мореплавець Джеймс Кук, 1770 р. - Відкрив східне узбережжя Австралії та оголосив відкриті землі володінням Великої Британії, відкрив Великий Бар’єрний риф

**3. Тектонічна будова, рельєф, корисні копалини**

В основі материка давня докембрійська платформа →рівнинний рельєф. На сході давня складчастість → старі, невисокі гори Великий Вододільний хребет (г. Косцюшко, 2228 м, східний схил крутий, західний полого-східчастий).

Кристалічний фундамент платформи виходить на поверхню чи близько до неї на заході материка → у рельєфі височини, плоскогір’я з середніми висотами 400600 м (Західноавстралійське, гори Макдонелл, Масгрейв) плато (окремі висоти) → рудні корисні копалини.

Центральна частина платформи зазнала прогинання → Центральна низовина (найнижча точка материка — озеро Ейр), вкрита осадовими породами → нафта, газ, руди кольорових металів у розсипах вивітрених кристалічних порід.

Межі далеко від меж літосферної плити → відсутність значних землетрусів, вивержень вулканів, складчастих процесів, високих гірських масивів.

**Домашнє завдання**

- Опрацювати ( § 30,31 Масляк , Капіруліна.), (§ 28 Бойко.) за темою уроку.

- Переглянути відео урок за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=7I\_aj6z4g7I

- Виконати письмово в зошиті для практичних робіт . **Практичну роботу 7.** Позначення на контурній карті назв основних географічних об’єктів Австралії (початок)

Завдання 1,3 1), (на контурній карті за бажанням.)