Дата 07.10.2022 р.

Клас 7 – Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

Тема уроку. **Підсумковий урок з розділу «Закономірності формування природи материків та океанів»**

**Мета: уроку** : узагальнити та систематизувати знання учнів за вивченими темами; вдосконалити вміння та навички працювати з картами атласу,

**Опорний конспект для учнів**

Виконати письмово роботу в зошиті

1. Оберіть частину світу, що розташована переважно в Західній півкулі: а) Америка;

б) Африка;

в) Азія;

г) Австралія.

1. Зазначте доказ кулястості Землі:

а) зміна пір року;

б) форма Землі;

в) зміна кута падіння сонячних променів впродовж року;

г) збільшення дальності видимого горизонту з висотою.

1. День рівнодення буває:

а) 22 грудня;       в) 22 червня.

б) 21 березня;

1. Хто висунув гіпотезу дрейфу материків

а) А.Вегенер;

б) Ч.Дарвін;

в) М.Фліндерс.

1. Найстаріша геологічна ера:

а) палеозойська;

б) мезозойська;

в) архейська;

г) кайнозойська.

1. Зазначте складчасті гори на материку Євразія:

а) Анди;

б) Гімалаї;

в) Скандинавські;

г) Уральські.

1. Які постійні вітри виникають в атмосфері:

а) пасати;

б) мусони.

1. Середні температури екваторіальних водних мас становлять:

а) 0 – 10

б) +25 – 29

в) +15 – 25

1. Середня солоність тропічних водних мас становить:

а) понад 35‰;

б) до 33‰;

в) 34 – 10‰.

1. Оберіть природні зони, які поширені в помірному географічному поясі:

а) степи;              в) савани;

б) лісостепи;       г) тундра.

11. Оберіть три холодні течії Світового океану:

а) Західних Вітрів;

б) Куросіо;

в) Сомалійська;

г) Гольфстрім;

д) Каліфорнійська;

е) Південна Пасатна.

1. Установіть відповідність між півостровами та природними зонами, що там поширені:

1) Лабрадор;                  а) степ і лісостеп;

2) Аравійський;             б) тундра і лісотундра;

3) Сомалі;                      в) твердолисті вічнозелені ліси і чагарники;

4) Піренейський.           г) савани і рідколісся;

д) напівпустелі і пустелі.

Домашнє завдання

- Повторити § 1 - 10 підручника(Бойко В.), §1 - 10 (Масляк)

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