**УВАГА! Приєднання з 08.40**

**Посилання на приєднання до онлайн уроку**

**30 квітня о 08.45:**

[**https://meet.google.com/zgm-rhma-jya**](https://meet.google.com/zgm-rhma-jya)

**Географія. 7 клас. Тема заняття: «Природні зони Євразії»**

Добий діти! В умовах карантину ми продовжуємо наше навчання в дистанційному режимі. Пропонуємо вам матеріали до заняття на тему:

**« Природні зони Євразії»**

**Тема заняття: «Природні зони Євразії»**

***Виконайте наступні завдання:***

1. Використовуючи карту природних зон Євразії атласу, назвіть природні зони материка з півночі на південь по 80° сх. д.

2. Який висновок можна зробити про послідовність зміни природних зон і її причини?

3. Назвіть відому вам закономірність у зміні природних зон.

4. За картою з’ясуйте, які природні зони є тільки на заході і тільки на сході материка. Подумайте, чому вони не утворюють суцільної смуги. Для відповіді проаналізуйте кліматичну карту Євразії.

5. Назвіть природні зони, що лежать всередині материка. Якими кліматичними умовами можна пояснити їхнє утворення?

6. Перегляньте два відеоуроки

<https://www.youtube.com/watch?v=bsez2ItjlJw>

<https://www.youtube.com/watch?v=OWgk71zOk2I>

7. Використовуючи тематичні карти атласу, матеріали відеоуроків складіть у зошиті таблицю «Характеристика природних зон Євразії»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва зони | Географічне положення | Тип клімату, t зими, літа, кількість опадів  | Тип ґрунту  | Рослини  | Тварини  |
| Арктичні пустелі |  |  |  |  |  |
| Тундра  |  |  |  |  |  |
| Лісотундра  |  |  |  |  |  |
| Тайга |  |  |  |  |  |
| Мішані ліси |  |  |  |  |  |
| Широколисті ліси |  |  |  |  |  |
| Лісостеп  |  |  |  |  |  |
| Степ  |  |  |  |  |  |
| Пустелі:-тропічні- субтропічні- помірні  |  |  |  |  |  |
| Вічнозелені твердолисті ліси і чагарники |  |  |  |  |  |
| Мусонні ліси |  |  |  |  |  |
| Савани та рідколісся |  |  |  |  |  |
| Вологі екваторіальні ліси |  |  |  |  |  |

8. Опрацюйте параграфи 51, 52, 53, 54 підручника (автори В.Ю.Пестушко, Г.Ш.Уварова).

9. Дайте відповіді на запитання в кінці параграфа 54 (стор.209)