Дата 15.02.2023 р.

Клас 8 – Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Гірські ландшафти Кримських гір, особливості їхньої зміни з висотою, використання з висотою. Повторення теми. «Кліматотвірні чинники »

**Мета уроку**;  удосконалити навички давати комплексну характеристику гірської країни на прикладі Кримських гір; дати знання про фактори та закономірності формування висотної ландшафтної поясності в Кримських горах, виявити відмінності від Українських Карпат; з'ясувати основні напрямки раціонального використання та охорони природних ресурсів Кримських гір

**Опорний конспект для учнів**

Усього на 1 % площі території країни можна отримати задоволення від чудових краєвидів гір і морського узбережжя, помилуватися незбагненною красою печер, полікуватися просто повітрям, знайти дари надр Землі для прикрас, побувати в екстремальних ситуаціях. Навесні з холодного, вітряного, ще засніженого, майже без рослинності місця ви можете легко опинитися в літньому, зеленому «раю», пройшовши всього кілька кілометрів.

**1. Географічне положення**

Смугою з трьох паралельних пасом у 180 км з південного заходу на північний схід вздовж Чорного моря від мису Фіолент до мису Іллі, завширшки близько 60 км.

**2. Природні особливості**

Складчасто-брилова система Середземноморського рухливого поясу. Характерні активні процеси рельєфоутворення: карст, вітрова та водна ерозія, зсуви, абразія, акумуляція.

Гірський помірно континентальний клімат (висотна кліматична поясність), на Південний берек иКриму — з ознаками субтропічного середземноморського. Море пом’якшує клімат, сприяє утворенню орографічних опадів.

Густота річкової мережі зменшується на схід.

Рослинно-ґрунтовий покрив змінюється з висотою і більше, ніж у Карпатах, залежить від експозиції схилів. На відміну від Карпат, немає субальпійського та-альпійського поясів, а лісові масиви схилів на вершинах змінюються степовими угрупованнями (притаманне тільки Криму). Понад 2200 видів рослин, 10% — ендеміки, є релікти. Передгір’я вкриті степовою рослинністю на щебенюватих чорноземах та мішано лісовими угрупованнями на дерново- карбонатних ґрунтах, на південному березі поширені сухі ліси та чагарники на коричневих ґрунтах. Схилові ліси переважно на бурих ґрунтах складені з дуба, бука, граба, на південних схилах — із сосни кримської. На яйлах поширена лучно-степова рослинність на гірсько-лучних ґрунтах.

**3. Природні області Кримської гірської країни**

Передгірна лісостепова область. Внутрішнє та Зовнішнє куестові пасма та міжгірні зниження.

У північній частині поширені куестово-степові ландшафти на передгірних чорноземах, змінені людиною на сільськогосподарські угіддя. Далі на північ та з висотою вони змінюються на куестово-лісостепові та куестово-лісові на дерново-карбонатних ґрунтах, буроземних, коричневих. Зни

Головне гірсько-лучно-лісове пасмо. Найбільш різноманітна за природними компонентами, отже, і ландшафтами. Охоплює гірські масиви та зниження Головного пасма Кримських гір. На низькогір’ях та середньогір’ях переважають ліси (дубові, дубово-ялицеві, сосново-букові, скельно-дубові, буково-грабові) на різновидах гірських бурих ґрунтів. Видовий склад лісів змінюється з заходу на схід, із висотою та залежно від експозиції схилів. Яйлинські ландшафти представлені гірсько-лучними лісостепами та степами.

Кримська південнобережна субсередземноморська область*.* Основні ландшафти — низькогірні з реліктовими ялицево-сосновим рідколіссям, з ялицево- дубовими лісами, дубово-фісташковими заростями, місцями рівнинні з полиново-злаковими та ковилово-типчаковими степами. Особливі ландшафти утворилися на вулканічних формах рельєфу. Створені унікальні культурно-паркові ландшафти.

**4. Використання та охорона природних умов і ресурсів**

Найбільше значення мають рекреаційні та кліматичні ресурси. Земельні ресурси в поєднанні з кліматичними є основою особливо спрямованого сільського господарства (виноград, ефіроолійні культури, табак тощо). Багаті лісові ресурси, але використання їх сировинної складової є недоцільним. Природоохоронні території займають близько 10% Кримських гір.

Повторення теми. «Кліматотвірні чинники » §21.Самостійно опрацювати питанняф на стр. 92. Завдання 1-6.

**ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ**

1. Опрацюйте відповідний § підручника. Повторення теми. «Кліматотвірні чинники » §21. Самостійно опрацювати питанняф на стр. 92. Завдання 1-6.

2. Переглянути презентацію за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=WBMgkTURPeE>

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

1. Укажіть найвищий гірський масив Українських Карпат:

А. Чорногора Б. Бескиди

2. Кримські гори є:

А. молоді, низькі, складчасто-брилові Б. молоді, високі,брилові

В. старі,високі, складчасто-брилові

3. За тектонічною будовою Українські Карпати є частиною:

А. Українського кристалічного щита Б. Середземноморський геосинклінальний пояс

В. Донецько-Дніпровської западини

4.Окремі масиви Кримських гір, що мають вирівняні столоподібні плоскі вершини, вкриті лучною рослинністю мають назву:

А. полонини Б. степи В. яйли Г. луки

5.Найвищою частиною Кримських гір є :

А. Зовнішнє пасмо Б. Головне пасмо В. Лісостепове передгір'я Г.Внутрішнє пасмо

6. Укажіть найвищу смугу гір в Українських Карпатах

 А.Вододільно-Верховинські Полонинсько-Чорногорські

7.Оберіть вірне твердження щодо природи Коимських гір

А. у Кримських горах беруть початок всі річки, які протікають по Кримському п-ові.

Б. на вершинах-яйлах панує степова рослинність з типчаком і ковилою

 В. на Південному березі Криму ростуть дуб, граб, клен,ясен

 Г. усі твердження вірні Д. немає вірного твердження

8. Карпатські гори утворилися під час ....... горотворення :

А. герцинського Б. каледонського ВА. альпійського

9. На вершинах Карпат за рік опадів випадає приблизно :

А. 500-600 мм Б. 800-900 мм В. 1500-1700 мм

10. Найбільше гірське озеро Карпат

А. Синє Б. Синевир

11. У Карпатах течуть річки :

А. Десна і Дністер Б. Тиса і Дністер В. Псел і Дністер

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