Дата 26.01.2023 р.

Клас 8 – А,Б,В.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Ландшафт як просторово-цілісна система**.** Карта «Ландшафти». Дослідження К. Геренчука. Районування природних ландшафтів, їх відображення на картах. Антропогенні ландшафти. Рівнинні ландшафти, їх різноманітність.

**Мета уроку:** узагальнити та систематизувати знання про взаємозв'язок природних компонентів на прикладі вивчення природно-територіальних комплексів України; сформувати поняття «ландшафт», «антропогенний ландшафт», знання про фактори утворення та класифікацію ландшафтів;

**Опорний конспект для учнів**

**Природний комплекс** (лат. complexus — «зв’язок») — система окремих природних об’єктів у їхніх природних взаємозв’язках. Природними комплексами є природа загалом (навколишнє природне середовище), урочища, ландшафти, екосистеми, біогеоценози тощо. Найбільшим природним комплексом є географічна оболонка. У її межах виділяють менші природні комплекси — материки та океани, природні зони, тощо.

Ландшафт (нім. — «вигляд простору», «краєвид», де land — це земля, територія, простір, a schaff — суфікс, що означає взаємодію, взаємний зв’язок, образ якого формується конфігурацією місць, що займають і змінюють належні до нього елементи). Простіше кажучи — будь-який простір з характерним виглядом.

Наука, що їх вивчає, називається ландшафтознавством.

**Природні чинники утворення ландшафтів**

- Зональні — кліматичні (співвідношення тепла та вологи);

- азональні — тектонічні структури, рельєф, водні об’єкти.

**Класифікація ландшафтів.** Типові ландшафти за дрібнішими відмінностями фізико-географічних умов поділяються на менші за розмірами.

Класи виділяються за переважною формою рельєфу; підкласи — за висотою; типи і підтипи — за кліматичними компонентами, види та підвиди — за

особливостями природних процесів, складом гірських порід.

Клас об’єднується групи, де кожна група досліджує й описує один з ландшафтів.

Ландшафти України:

Клас рівнинних Східноєвропейських ландшафтів:

- мішано-лісовий тип;

- широколисто-лісовий тип;

- лісостеповий тип;

- степовий тип:

♦ північно-степовий підтип;

♦ середньостеповий підтип;

♦ сухостеповий підтип;

- заплавний тип.

Клас гірських Карпатських ландшафтів:

- гірський лучно-лісовий тип:

♦ широко листо лісовий підтип;

♦ мішано-лісовий підтип;

♦ лучний (субальпійський) підтип;

- заплавний тип.

Клас гірських Кримських ландшафтів:

- гірський лучно-лісовий тип:

♦ лісостеповий підтип;

♦ лучно-лісовий підтип;

♦ лучний остепнений (яйлинський) підтип;

♦ субсередземноморський прибережно-схиловий підтип;

- заплавний тип.

Фізико-географічне районування передбачає виділення та описання великих

територій, для яких характерна певна єдність і неповторність компонентів природи.

Провідним чинником, що визначає різноманітність природних комплексів (ПТК), є кліматичний процес. Вони зокрема підпорядковані закону широтної

зональності.

Україна розташована в межах трьох фізико-географічних країн: Східноєвропейської рівнини, Українських Карпат і гірського Криму.

Фізико-географічна провінція (край) — частина природної зони (або під зони), що виділяється за морфоструктурними особливостями рельєфу й континентальністю клімату; у горах — за характером висотної поясності. У складі провінції (краю) виділяють області.

Нижча одиниця районування — фізико-географічний район. У його межах переважає один вид ландшафту. На рівнинах фізико-географічний район відрізняється однорідною геологічною будовою, переважанням одного типу рельєфу, подібним кліматом, однотипним поєднанням гідротермічних умов, ґрунтів, рослинних і фауністичних комплексів.

**ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ**

- Опрацювати § 35,36 підручника.

- за бажанням підготувати повідомлення про дослідження П.Тутковського та К.Геренчука (в робочому зошиті).

- за бажанням переглянути презентацію за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=eS4WMz3tBiI>