***Інструктивна картка***

***до практичної роботи № 1***

Тема: **Аналіз тектонічної та фізичної карти світу: *виявлення зв’язків між тектонічною будовою і формами рельєфу.***

**Мета:** навчити учнів аналізувати тектонічну карту світу, України та Запорізької області; розвивати вміння співставляти тематичні карти атласу з метою встановлення та пояснення головних географічних закономірностей.

**Обладнання:**інструктивні картки до практичних робіт для 7 класу, зошит для практичних робіт, атлас для 7 класу.

***Хід роботи:***

**Завдання № 1 *(за правильно виконане завдання 2 бали).***

Проаналізуйте тектонічну карту світу:

***А)*** Які основні тектонічні об’єкти на ній зображенні?

Платформи, літосферні плити та області складчатості.

***Б)*** На яких тектонічних структурах знаходиться Україна?

Україна знаходиться на таких теоктанічних структурах: Східноєвропейська та Західноєвропейська платформи, а також на областях Альпійської складчатості.

***В)*** На якій тектонічній структурі знаходиться Запорізька область?

Українському щиті та на причорноморській западині знаходиться Запорізька область.

**Завдання № 2 (за правильно виконане завдання 2 бали).**

Проаналізуйте фізичну карту світу:

**А)** Які основні форми рельєфу на ній зображенні?

На фізичній карті світу зображено такі основні форми рельєфу: Гори, рівнини, океанічні западини, океанічні хребти та глибоко водні жолоби.

**Б)** Назвіть основні форми рельєфу України?

Основні форми рельєфу України це гори і рівнини.

**В)**Назвіть основні форми рельєфу Запорізької області?

Приазовська височина та Причорноморська западина.

| **Запам’ятай!**  **Складчастим рухомим тектонічним областям у рельєфі відповідають гори, тому що *тут відбуваються активні горотворчі процеси, вулкани, землетруси;*чим давніша складчастість**  **(герцинська, каледонська, байкальська), тим гори за абсолютною висотою нижчі.** |
| --- |

**Завдання № 3 (за правильно виконане завдання 3 бали).**

За допомогою логічного ланцюжка встановіть відповідність між областями складчастості та формами рельєфу (1 приклад на кожному материку).

**Приклад:**

**Материк –  Область складчастості (вік ) – форма рельєфу.**

**Пн. Америка – Область герцинської складчастості –Аппалачі.**

**Пд. Америка - Область кайнозойської складчастості - Анди**

**Євразія - Область герцинської складчастості - Уральскі гори.**

**Африка - Область герцинської складчастості - Драконові гори**

**Австралія - Область герцинської складчастості - Великий вододільний хребет.**

| **Запам’ятай!**  **На межі літосферних плит – гірські форми рельєфу, тому що *тут відбуваються активні тектонічні рухи.*** |
| --- |

**Завдання № 4 *(за правильно виконане завдання 3 бали).***

За допомогою логічного ланцюжка приведіть 3 приклади взаємозв’язку стійких ділянок земної кори та рельєфу.

***Приклад:***

***Материк – Євразія – Сибірська платформа – Середньосибірське плоскорір’я***

***Євразія - Західно Сибірська платформа - Західно Сибірська рівнина***

***Євразія - Східноєвропейська платформа - Східноєвропейська рвівнина***

**Завдання № 5 *(за правильно виконане завдання 2 бали).***

Напишіть висновок про закономірності поширення великих форм рельєфу.

Розташування великих форм рельєфу і розташування елементів земної кори, а саме платформ та поясів складчастості - пов’язані.