# Картографічний практикум

Опис гір, рівнин за фізичною картою.



Тема: Опис гір, рівнин за фізичною картою.

**Мета:** Навчитись описувати різні форми рельєфу користуючись типовим планом, розвивати вміння працювати з картами атласу.

Обладнання: атлас, зошит

# **Згадайте**

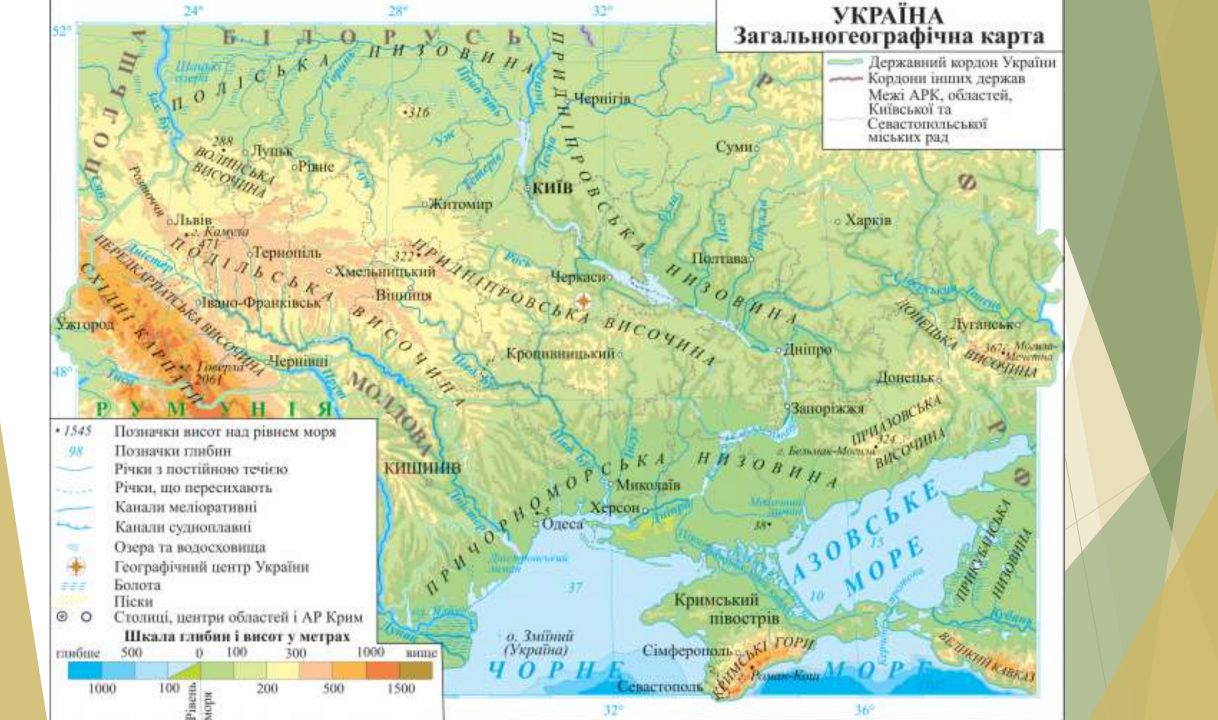
Класифікацію рівнин і гір за висотою. Покажіть їх на карті.



## Хід роботи:

#### 1. Опишіть одну рівнину за планом:

- А) Розташування рівнин на фізичній карті (в якій півкулі, на якому материку; в якій частині материка; поблизу якого океану, моря).
- Б) Які гори, нагір'я оточують рівнину?
- В) За шкалою висот визначте середні висоти рівнини.
- Г) В якому напрямку спостерігається зниження рівнини?
- Д) Назвіть велику річку, яка протікає по рівнині, та її притоки, її течія.
- Е) Знайдіть зв'язок форми поверхні рельєфу рівнини з будовою земної кори та сучасними чинниками формування. Рівнини: (за вибором одну) Амазонська низовина, Східно-Європейська рівнина, Бразильське плоскогір'я, Придніпровська височина і Придніпровська низовина





















### Хід роботи:

#### 2. Опишіть одну з гір за планом:

- А) Розташування гір на фізичній карті (в якій півкулі, на якому материку; в якій частині материка; поблизу якого океану, моря).
- Б) В якому напрямку простягаються гори?
- В) Які рівнини оточують гори?
- Г) За шкалою висот визначте середню висоту гір (низькі, середні, високі).
- Д) За горизонталями визначте крутизну схилів, вкажіть сторону крутішого схилу.
- Е) Назвіть великі річки, які беруть початок у горах.
- Є) Знайдіть зв'язок форми поверхні гір з будовою земної кори та сучасними зовнішніми чинниками формування.

Гори ( на вибір): Гімалаї, Карпати, Кримські, Уральські

Висновок: ( навчились чи ні робити опис, що потрібно для опису форм рельєфу) Домашнє завдання:

Підготуватися до контрольної роботи, повторити п. 13-16, 19-22 знати поняття