

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?

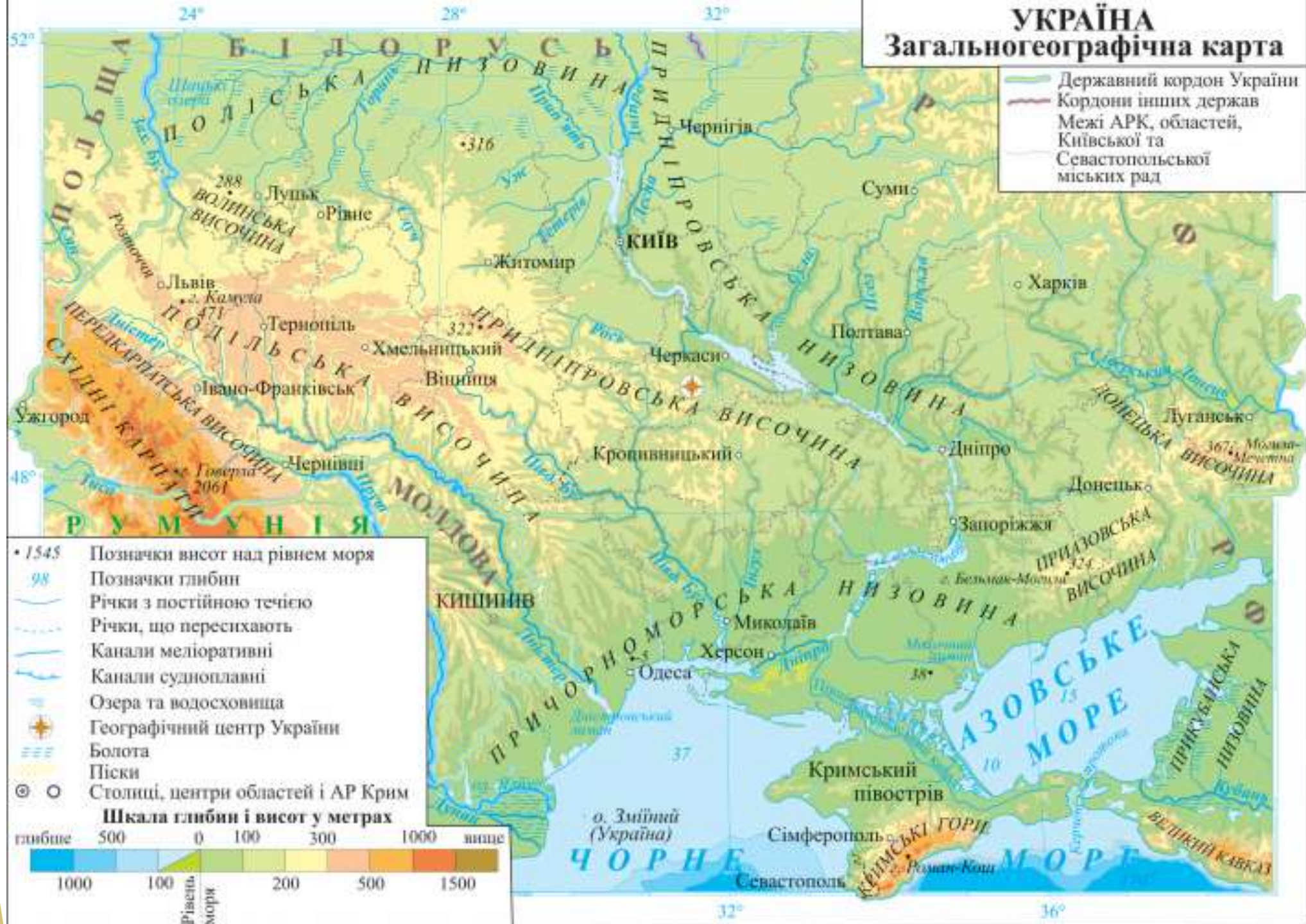
Д) Назвіть велику річку, яка протікає по рівнині, та її притоки, її течія.

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

УКРАЇНА

Загальногеографічна карта





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:

**(навчилися чи ні робити опис,
що потрібно для опису форм
рельєфу)**

Домашнє завдання:

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