

Тема: ТОПОГРАФІЧНА КАРТА

Завдання 1. З'єднайте стрілками поняття визначення

КАРТОГРАФІЧНЕ ЗОБРАЖЕННЯ

загальногеографічна карта, що вирізняється великою деталізованістю змісту та забезпечує високу точність вимірювань.

УМОВНІ ЗНАКИ

сукупність даних про природні та суспільні об'єкти і явища, їх розміщення та властивості

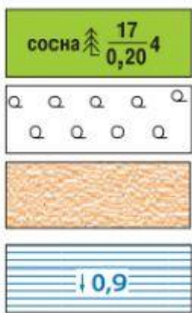
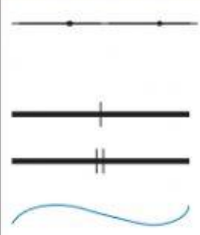
ТОПОГРАФІЧНІ ПЛАНИ

спеціальні графічні позначення на карті

ТОПОГРАФІЧНА КАРТА

зображення обмеженої ділянки земної поверхні в ортогональній (вид зверху) проекції без урахування нерівності поверхні.

Завдання 2. Що позначають вказані умовні знаки топографічних карт

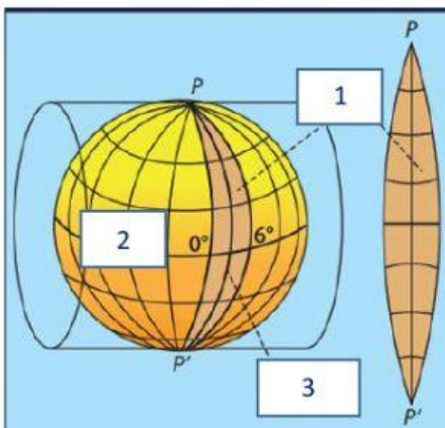
| Масштабні | Позамасштабні | Лінійні |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |

ПРЕТЯНІТЬ СЛОВА!!!



| | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Болота непрохідні | Піски рівні | Церкви | Хвойні ліси | Промислові підприємства з трубами | Рідколісся |
| Склади пального | Лінії зв'язку | Залізниця одноколіїні | Постійна берегова лінія морів та озер | Вітряки | Залізниця двоколіїні |

Завдання 3. Встановіть які об'єкти на малюнку «Проекції зони на циліндр» позначено цифрами.



Встановіть відповідність та Клікніть!!!



А. Екватор
 Б. Меридіан дотику
 В. Зона

| | А | Б | В |
|---|---|---|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Завдання 4. Заповніть колонку «Приклади номенклатури»

| Масштаб карти | Приклад номенклатури | Розміри аркуша | |
|---------------|----------------------|----------------|-------------|
| | | за широтою | за довготою |
| 1: 1 000 000 | | 4° | 6° |
| 1: 500 000 | М-31-А | 2° | 3° |
| 1: 200 000 | | 40' | 1° |
| 1: 100 000 | | 20' | 30' |
| 1: 50 000 | | 10' | 15' |
| 1: 25 000 | | 5' | 7'30" |
| 1: 10 000 | | 2'30" | 3'45" |

ВПИШІТЬ НОМЕНКЛАТУРУ!!!

Завдання 5. Вставити в текст пропущені слова

ВПИШІТЬ ПРОПУЩЕНІ СЛОВА!!!

«Географічний диктант»

Топографічні карти складають урівнокутній поперечній циліндричній проекції _____ . Ця проекція дає змогу отримати картографічне зображення досить великих ділянок земної поверхні майже без _____ .

Розглянемо геометричну сутність проекції, у якій створюють топографічні карти. Уся земна поверхня розділена меридіанами на _____ зон завширшки по _____ ° кожна .

Серединний меридіан у кожній зоні називається _____ меридіаном, він розділяє зону на дві рівні частини — _____ Відлік зон ведеться із заходу на схід від початкового меридіана (_____).

Завдання 6. Наведіть приклади практичного застосування топографічних карт і планів.

ВПИСАТИ!!!

