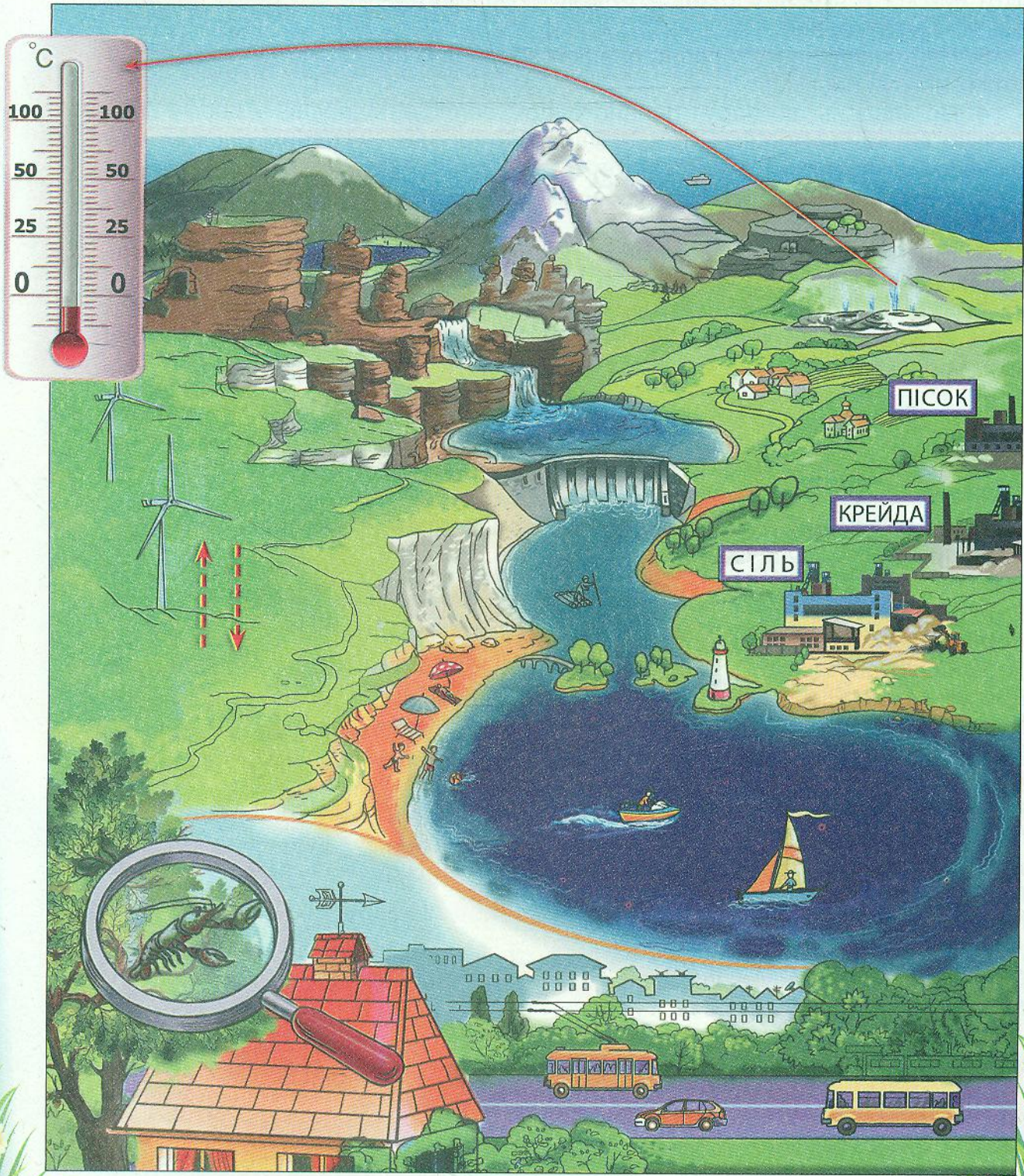


ВОДА. ПОВІТРЯ

Перший варіант

Роздивися малюнок. На ньому зображене багато цікавинок і загадок природи. Розгадуй їх і записуй відповіді на запитання та завдання.



1. Якої води на Землі більше — прісної чи морської? Познач «зірочкою» (*) зображення частини Світового океану саме із цією водою.

2. Який об'єкт, що ти його бачиш на малюнку, рухається завдяки воді? Обведи.

3. Наведи на малюнку одну із червоних стрілочок, що, на твою думку, правильно вказує рух повітря над сушою, якщо температура землі *нижча* від температури повітря.

4. За якої температури вода в гейзері набуває зображеного стану? Познач її червоним кольором на малюнку термометра.

5. Яка з речовин, що зазначена на зображеніх вивісках, розчиняється у воді? Запиши її назву.

6. Обведи зображення флюгера. Що визначають за його допомогою? Підкресли відповідне словосполучення.

НАПРЯМОК ВІТРУ НАПРЯМОК РУХУ СОНЦЯ

7. Обведи зображення того, що утворилося в природі завдяки «роботі» вітру.

8. Познач «галочкою» (✓) зображення споруди, яка виробляє енергію завдяки «роботі» води.

9. Чому м'яч, яким грають діти, не тоне у воді? Запиши коротку відповідь.

10. Обведи зображення наземного транспортного засобу, який не забруднює повітря.

11. Відшукай на малюнку помилку й закресли її. Запиши, що, на твою думку, можна намалювати, аби виправити цю помилку.

