

## ЯК ЛЮДИНА ПІЗНАЄ ПРИРОДУ?

### 1. Відгадай загадку і запиши відгадку.

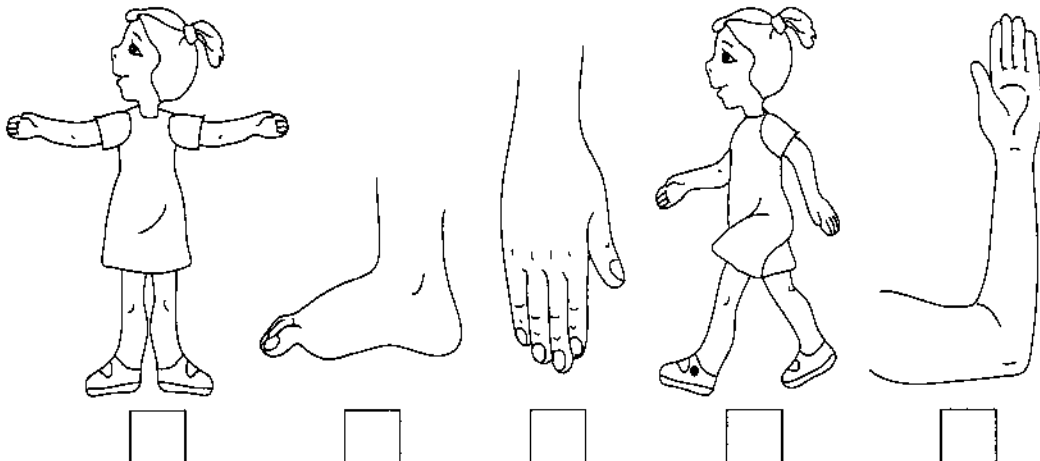
Вийшло сонечко на небі,  
промінці до нас послало.  
Й від кілочка, що надворі,  
тінь на землю впала.  
Ця загадка для нас на урок.  
Що це в дворі за кілок? \_\_\_\_\_

### 2. Допиши речення.

Проводити спостереження людині допомагають органи чуття: \_\_\_\_\_

### 3. Розпізнай давні одиниці вимірювання довжини і простав відповідні цифри біля малюнків.

1 – лікоть, 2 – долоня, 3 – крок, 4 – сажень, 5 – фут.



### 4. Запиши назви приладів дослідника природи. Підкресли ті, якими ти вмієш користуватися.

С. 10-12

## ВОДА. ЯКІ НЕЗВИЧАЙНІ ВЛАСТИВОСТІ МАЄ ЗВИЧАЙНА ВОДА?

### 1. Допиши речення.

Випаровування – це перехід води \_\_\_\_\_

Плавлення – це перехід води \_\_\_\_\_

### 2. Допиши пропущені слова.

На Землі воду можна побачити у трьох станах: \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Температура плавлення льоду \_\_\_\_\_ °С, температура кипіння води \_\_\_\_ °С. Лід \_\_\_\_\_ за воду. Вода, \_\_\_\_\_ – різні речовини.

### 3. Досліди розчинність запропонованих речовин. Підкресли однією лінією розчинні у воді, а двома – нерозчинні у воді речовини.

Цукор, сода, пісок, глина, лимонна кислота, крейда, борошно, вершкове масло, сіль, соняшникова олія.

### 4. Заповни таблицю «Властивості води».

Ознаки	Властивості води		
	у рідкому стані	у твердому стані	у газоподібному стані
колір			
запах			
форма			
смак			
текучість			

### 5. Що може статися з повною пляшкою води, якщо її тримати в морозильній камері? Поясни, чому.

\_\_\_\_\_