



# РАБОТЕН ЛИСТ

на тема "Температура"  
за 4 клас

Име на ученика: \_\_\_\_\_

## 1. Допълни изреченията.

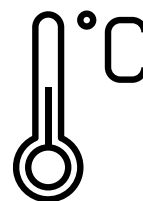
1. Температурата се измерва с уред, който се нарича \_\_\_\_\_.
2. Единицата за измерване на температурата е \_\_\_\_\_.
3. Водата замръзва при \_\_\_\_\_ градуса.
4. Водата кипи при \_\_\_\_\_ градуса.
5. Нормалната температура на човешкото тяло е \_\_\_\_\_ градуса.

## 2. Постави знак $\checkmark$ ако твърдението е вярно или $\times$ ако е грешно.

1. Термометърът винаги показва еднаква температура.
2. Когато температурата е под  $0^{\circ}\text{C}$ , водата се превръща в лед.
3. Летем температурата на въздуха е по-висока от зимата.
4. Температурата се измерва само в градуси Целзий.
5. Телесната температура  $39^{\circ}\text{C}$  означава треска.
6. В хладилника температурата е около  $4^{\circ}\text{C}$ .
7. Металните предмети се разширяват при нагряване.
8. Температурата в сянка е по-висока от тази на слънце.

## 3. Свържи с линия всяка температура с подходящата ситуация.

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| $0^{\circ}\text{C}$   | а) горещо лятно време           |
| $37^{\circ}\text{C}$  | б) замръзване на водата         |
| $100^{\circ}\text{C}$ | в) нормална телесна температура |
| $35^{\circ}\text{C}$  | г) кипваща вода                 |
| $-5^{\circ}\text{C}$  | д) студена зима                 |



## 4. Ана измери температурата на водата в три чаши.



Чаша А:  $15^{\circ}\text{C}$



Чаша Б:  $45^{\circ}\text{C}$



Чаша В:  $8^{\circ}\text{C}$

Подреди чашите от най-студената към най-топлата: \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_