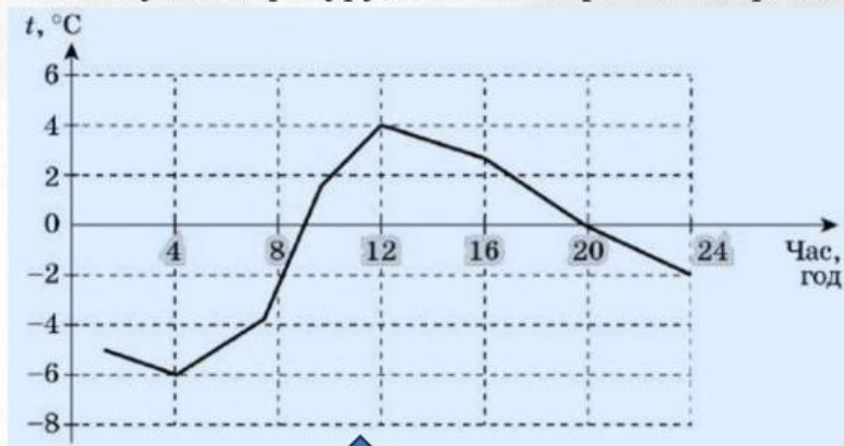


Прізвище, ім'я

Клас

Практична робота №6. Визначення амплітуд та середньої температури повітря, аналіз графіків зміни температури повітря за певний період часу

1. Прилад для вимірювання температури повітря –
2. Від чого нагрівається повітря?
3. З висотою температура повітря , на кожен кілометр на $^{\circ}\text{C}$
4. Температура повітря залежить, насамперед, від
5. Дослідженням процесів та явищ в атмосфері займається наука
6. Що таке амплітуда коливання температури?
7. Використовуючи наведений графік температури, вкажіть найнижчу та найвищу температуру, яка спостерігалася протягом доби:



найвища $t^{\circ} +$ $^{\circ}\text{C}$

найнижча $t^{\circ} -$ $^{\circ}\text{C}$

8. Використовуючи графік, визначте добову амплітуду температур $^{\circ}\text{C}$

9. Розгляньте графік ходу добової температури повітря та заповніть таблицю: перемістіть показники температури у відповідну комірку

+5 $^{\circ}\text{C}$	0 $^{\circ}\text{C}$	+8 $^{\circ}\text{C}$
-5 $^{\circ}\text{C}$	-2 $^{\circ}\text{C}$	+2 $^{\circ}\text{C}$
-6 $^{\circ}\text{C}$	+6 $^{\circ}\text{C}$	-4 $^{\circ}\text{C}$



Проаналізуйте графік , вкажіть:

Мінімальну t^0 - ^0C , максимальну t^0 - ^0C , добову амплітуду t^0 - ^0C ,
середню добову t^0 - ^0C

10. Проаналізуйте графік річного ходу температури за планом:



Максимальна температура + ^0C

Мінімальна температура - ^0C

Амплітуда температур ^0C

Середня річна температура ^0C