

Картки

для етапу заняття «Практична робота: III етап»

форма кооперативне навчання метод «Взаємонавчання»

Картка 1.

Оскільки показники приладів знімають кожні три години, то по закінченню доби визначають середньодобову температуру повітря, як середнє арифметичне значення восьми значень температури повітря за добу.

Картка 2.

Середньомісячна температура повітря - середнє арифметичне усіх середньодобових температур за місяць.

Середньорічна температура повітря - середнє арифметичне усіх середньомісячних температур.

Картка 3.

Амплітуда температур (добова, місячна, річна) - різниця між найвищим та найнижчим значеннями температури за певний період.

Картка 4.

Аналіз хмарності – визначення частки днів з різною хмарністю по відношенню до загальної кількості днів спостережень та побудова на основі цих даних колової діаграми.

Картка 5.

Аналіз напрямку вітру – визначення кількості днів з певними напрямками вітрів та побудова на основі цих даних рози вітрів. Роза вітрів являє собою векторну діаграму, довжини променів, що розходяться від центру діаграми у різних напрямках, пропорційні повторюваності вітрів цих напрямів