

6. Проконтролюйте свої знання, відповівши на питання:

- Що називається мікрокліматом?
- Яка температура повинна бути в приміщеннях?
- Яка вологість повинна бути в приміщеннях?
- Яка максимально допустима концентрація вуглекислого газу в повітрі?
- Скільки разів потрібно провітрювати класну кімнату на протязі дня?
- Як найкраще здійснити провітрювання кімнати?
- Як правильно побудувати фрамугу?
- Як правильно побудувати штучну вентиляцію?
- Як організовувати провітрювання протягом?
- При якій температурі повітря на дворі фрамуги можуть бути відкриті весь час?
- Як ви будете підтримувати біологічні властивості повітря на певному рівні?
- Як ви організовуєте спостереження за температурним режимом?