

# Тема: Атмосфера.

## Корекція знань учнів.

### Мета:

- закріпити знання, отримані на попередніх уроках;
- вчитися застосовувати знання, вміння та навички на практиці;
- розвивати мислення, пам'ять;
- виховувати акторські здібності, колективізм та інтерес до вивчення географії.

Конкурс

«Привітання»

Конкурс

«Юні метеорологи-  
СІНОПТИКИ»



Пора року: **Зима**

Вітер: ↓

Тиск: **770** мм рт. ст.

Вологість: **55 %**





**Пора року: Літо**

**Вітер: ↑**

**Тиск: 770 мм рт. ст.**

**Вологість: 55 %**





**Пора року: Осінь**  
**Вересень-жовтень**

**Вітер:** ↖

**Тиск: 780 мм рт. ст.**

**Вологість: 60 %**







**Пора року:** Осінь.

**Кінець листопада**

**Вітер:** ←

**Тиск:** 760 мм рт. ст.

**Вологість:** 50 %





Пора року: **Зима**

Вітер: →

Тиск: **710** мм рт. ст.

Вологість: **75 %**





**Пора року: Літо**

**Вітер: →**

**Тиск: 710 мм рт. ст.**

**Вологість: 75 %**





**Пора року:** Зима.

**Кінець січня**

**Вітер:** ↙

**Тиск:** 790 мм рт. ст.

**Вологість:** 50 %







Пора року: Весна.

Травень

Вітер: ↓

Тиск: 780 мм рт. ст.

Вологість: 55 %



КОНКУРС  
ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

«Акторські здібності»

Конкурс

«Юні туристи»

**Завдання 1.** Визначте температуру повітря на висоті 3 км, якщо на рівні моря вона -  $+23^{\circ}\text{C}$ .

**Завдання 2.** Визначте температуру повітря на вершині гори, якщо поблизу підніжжя вона становить  $+18^{\circ}\text{C}$ . Абсолютна висота підніжжя гори становить 500м, а вершини – 2500 м.

**Завдання 3.** Обчисліть, на якій висоті перебуває альпініст, якщо його термометр указує температуру  $-13^{\circ}\text{C}$ , а термометр у базовому таборі на висоті 800м -  $+17^{\circ}\text{C}$ .

Конкурс для батьків

«Відгадай

СЛОВО»

Конкурс

«Дослідники природних  
явищ»





















Конкурс

«Гонка за  
лідером»

Підсумки гри

# Домашнє завдання

Повторити вивчений  
матеріал з теми  
«Атмосфера»