



### Тематичне оцінювання за темою «АТМОСФЕРА»

**Мета:** повторення, узагальнення та перевірка знань, отриманих під час вивчення теми; вдосконалення практичних умінь та навичок використовувати набуті знання; виховання самостійності та відповідальності.

**Тип уроку:** перевірка та оцінювання знань і навичок.

#### Хід уроку

1. Організаційний момент.
2. Мотивація навчальної діяльності. Оголошення теми .
3. Контроль і корекція знань, умінь і навичок :
  - Пояснення вимог до виконання завдань,

**НАДІСЛАТИ РОБОТУ 16.02 до 16.00**

#### Завдання для тематичного оцінювання навчальних досягнень

**I рівень: Обрати один варіант відповіді**

**1. Який шар не є частиною атмосфери**

а) тропосфера б) стратосфера в) мезосфера г) астеносфера

**2. Озоновий шар має найбільшу густоту в межах:**

а) тропосфери; б) стратосфери; в) верхніх шарів атмосфери

**3. Яку частку становить кисень у складі атмосферного повітря?**

а) 78%; б) 21%; в) 1%

**4)Температура повітря певної місцевості залежить від:**

а) атмосферного тиску; б) вологості повітря; в) кута падіння променів Сонця на земну поверхню

**5)В яких одиницях вимірюється абсолютна вологість повітря?**

а) %; б) бали; в) г/м<sup>3</sup>

**6) На якій умовній лінії Сонце буває у зеніті 22 грудня?**

- а) південне полярне коло; б) південний тропік;
- в) північний тропік; г) екватор

**7) Які з названих типів хмар формуються найвище над землею й складаються з голочок криги?**

- а) купчасті; б) перисті; в) шаруваті

**8) Глобальне потепління клімату називають:**

- а) озоною діркою; б) смогом; в) парниковим ефектом

**II рівень: Встановіть поняття:**

1. Багаторічний режим погоди певної місцевості .....
2. Скупчення дрібних крапель води або кристалів льоду над землею внаслідок охолодження насиченого водяною парою повітря.....
3. Кількість водяної пари, що міститься в повітрі.....
4. Сезонні вітри, які дмуть двічі на рік.....

**III рівень, Твердження вірне чи не вірне ( + чи - )**

1. Температура нагрівання поверхні Землі залежить від кута падіння сонячних променів на земну поверхню
2. Атмосфера не пов'язана з Землею силою тяжіння
3. Крім основних газів, у повітрі є домішки
4. Атмосферне повітря оберігає Землю вночі від охолодження
5. Нормальний атмосферний тиск на рівні моря становить 740мм рт ст.
6. Напрямок вітру визначається стороною горизонту, куди дме вітер
7. Купчасті хмари є причиною дрібних затяжних опадів
8. Дослідженням погоди займаються метеорологи

**III рівень.**

Завдання 1. Підручник, стор 155, № 15

Завдання 2. Стор 155, №3

**IV рівень. Розв'яжіть задачу**

Підручник, стор 155, №8

**НАДІСЛАТИ РОБОТУ 16.02 до 16.00**

**Роботу надсилаємо на HUMAN або на ел адресу: [school55lm@gmail.com](mailto:school55lm@gmail.com)**