Дата 10.02.2023 р.

Клас 6 –Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

Тема уроку. Підсумковий урок із теми «Атмосфера»

Мета уроку : систематизувати знання учнів з теми «Атмосфера».

Опорний конспект для учнів

1.Виконати письмово роботу в зошиті (за буквою пишемо). З 1 – 9 питання 1 бал, 10 питання 2 бала.

Наука яка вивчає атмосферу?

А. Астрономія Б. Метероологія В. Зоологія

2. Газ, що захищає все живе на Землі

А. аргон Б. озон В. водень Г. гелій

3. Укажіть шар атмосфери, де розташований озоновий шар

А. Термосфера Б. Мезосфера В. Верхні шари атмосфери

 Г. Стратосфера Д. Тропосфера

4. Укажіть назву вітру, який утворюється на березі моря і змінює свій напрямок двічі на добу

А. Пасат Б. Бриз В. Мусон Г. Фен

5. Амплітуда коливань температури - це

А. Повітря протягом доби внаслідок зміни освітленості поверхні

 Б. Різниця між найвищою і найнижчою температурою повітря

 В. Повітря пов'язане зі зміною висоти Сонця

6. Повітря нагрівається....

А. Від Сонця Б. З висотою В. Від поверхні Землі

7. Основною властивістю погоди є

А) короткочасність   Б мінливість В) стійкість

8. На метеостанціях силу і напрямок вітру визначають за допомогою

     А) штиля      Б) анемометра    В) фрюгера

9. Швидкість вітру визначають у:

А. М/сек. Б. Мм.рт.ст. В. t° C

10. Визначте температуру повітря підчас польоту на повітряній кулі, якщо на місці злету вона становить 12 °С. Повітряна куля швидко піднялася на висоту польоту 2000 метрів.

 А. 0°С Б. 12°С В. 6°С Г. 18°С

Домашнє завдання

- Повторити §29 -40.

- Виконати письмово самостійну роботу(за буквою пишемо).

- Виконану роботу надіслати на платформу HUMAN, додаток Viber, пошта

Gmail