

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПО ТЕМЕ «ВОЗДУШНАЯ ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ»

Вариант 0

Согласны ли Вы со следующими утверждениями (ответ – «да» или «нет»). В случае отрицательного ответа Вам необходимо исправить ошибочное суждение на правильное.

Утверждения	Ответ
1. В составе воздуха больше всего азота.	
2. Наиболее высокая температура воздуха наблюдается вечером.	
3. Воздух имеет вес.	
4. Воздух окрашен в белый цвет.	
5. В составе воздуха больше всего кислорода.	
6. Воздух не имеет веса.	
7. Термометр – прибор для определения силы ветра.	
8. Ветер – горизонтальное перемещение воздуха вдоль земной поверхности	
9. Термометр – прибор для определения скорости ветра.	
10. Ветер – вертикальное перемещение воздуха.	
11. Самый тёплый месяц над материками в Северном полушарии – январь.	
12. Самый холодный месяц над материками в Северном полушарии – июль.	
13. Скорость ветра измеряется в м/с.	
14. Сила ветра измеряется в баллах.	
15. Ветер помогает вырабатывать электроэнергию.	
16. Ветер помогает распространять плоды и семена некоторых растений.	
17. Смог чаще наблюдается вдали от крупных городов.	
18. Смог чаще наблюдается в крупных городах.	
19. Соединения азота и серы, соединяясь с водяным паром, выпадают на Землю в виде кислотных дождей.	
20. Соединения азота и серы, соединяясь с водяным паром, выпадают на Землю в виде кислотных дождей.	

2. С помощью стрелок укажите следующие направления ветров:

А. Северо-восточный ветер.

Б. Западный.

В. Северо-западный.

Г. Южный.

Д. Юго-западный.

Е. Юго-восточный.

3. *Определите температуру на вершине горы, расположенной на высоте 3000 метров, если на высоте 500 метров температура составляет +25°C.*

Определите температуру на вершине горы, расположенной на высоте 4000 метров, если на высоте 1000 метров температура составляет +25°C.

Определите температуру на вершине горы, расположенной на высоте 5000 метров, если на высоте 2000 метров температура составляет +20°C.

4. *Объясните, почему нельзя собирать ягоды, грибы, лекарственные растения, которые растут вдоль дорог?*

Почему в ситуации, когда ветер становится сильным, рекомендуют спустить паруса на парусном судне?

Какую важную роль в жизни растений играет ветер?