



Тест по теме «Атмосфера: состав, строение, значение»

1. Толщина тропосферы над экватором:
 - А) 8–9 км
 - Б) 10–12 км
 - В) 16–18 км
 - Г) 20–25 км
2. Дайте определение понятию «атмосфера»:
 - а) воздух Земли
 - б) воздушная оболочка
 - в) воздушный океан
3. Самый нижний слой атмосферы:
 - а) экзосфера
 - б) стратосфера
 - в) тропосфера
4. Основные слои атмосферы:
 - а) ионосфера, экзосфера, гидросфера
 - б) тропосфера, стратосфера, верхние слои атмосферы
 - в) мезосфера, экзосфера, биосфера
5. 80 % массы воздуха атмосферы содержится в:
 - а) стратосфере
 - б) тропосфере
 - в) мезосфере
6. Доля какого газа в атмосфере наибольшая:
 - а) кислорода
 - б) азота
 - в) углекислого газа
7. Высота этого слоя атмосферы достигает 50–55 км:
 - а) стратосфера
 - б) тропосфера
 - в) термосфера
 - г) мезосфера
8. Слой атмосферы, где происходят все погодные явления:
 - а) ионосфера, экзосфера, гидросфера
 - б) тропосфера, стратосфера, верхние слои атмосферы
 - в) мезосфера, экзосфера, биосфера
9. Углекислый газ используется растениями для:
 - а) дыхания
 - б) испарения
 - в) образования органического вещества
10. Для уменьшения загрязнения атмосферы необходимо:
 - а) устанавливать на предприятиях газоуловители

- б) устанавливать пыле- и газоуловители, высокие трубы на предприятиях, высаживать деревья и кустарники
- в) увеличивать количество транспортных средств в городе.