

Тест по ОБЖ

Ураганы. Бури. Смерчи

7 класс

1. Ситуация в атмосфере меняется
 - 1) непрерывно
 - 2) не меняется
 - 3) согласно прогноза погоды
 - 4) согласно утвержденного плана смены ситуации в атмосфере
2. Ветер огромной разрушительной силы, имеющий скорость более 30 м/с это
 - 1) буря
 - 2) циклон
 - 3) ураган
 - 4) смерч
3. Мощный атмосферный вихрь с пониженным атмосферным давлением в центре называется
 - 1) циклон
 - 2) буря
 - 3) смерч
 - 4) Ураган
4. Френсис Бофорт (1774-1857), английский военный гидрограф и картограф, контр-адмирал, в 1806 г. предложил оценивать силу ветра по шкале
 - 1) 9 бальной Рихтера
 - 2) 12 бальной Меркалли
 - 3) 12 бальной, названной в его честь
 - 4) 5 бальной, названной в его честь
5. Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности в виде темного облачного рукава или хобота диаметром десятки и сотни метров называется
 - 1) атмосферный хобот
 - 2) атмосферная воронка
 - 3) смерч
 - 4) циклон
6. Шкала разрушений, вызываемых смерчем, включает
 - 1) 3 класса разрушений
 - 2) 5 классов разрушений
 - 3) 6 классов разрушений
 - 4) 12 баллов
7. Основной составной частью смерча является
 - 1) горлышко
 - 2) хобот
 - 3) воронка, которая представляет собой спиральный вихрь
 - 4) тромб
8. Буря — это ветер, скорость которого достигает
 - 1) 3-5 м/с
 - 2) 15-20 м/с
 - 3) 50-70 м/с
 - 4) 100-120 м/с
9. Что определяет разрушающее действие ураганов и бурь? Основным показателем, определяющим разрушительное действие этих стихийных бедствий является
 - 1) наличие осадков
 - 2) скоростной напор воздушных масс
 - 3) влажность воздуха
 - 4) артериальное давление
10. Защита населения от последствий ураганов и бурь осуществляется в рамках функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Ее аббревиатура
 - 1) МЧС
 - 2) РСЧС
 - 3) ОМОН
 - 4) ЕДДС

Ответы на тест по ОБЖ
Ураганы. Бури. Смерчи
7 класс

- 1-1
- 2-3
- 3-1
- 4-3
- 5-3
- 6-3
- 7-3
- 8-2
- 9-2
- 10-2