

Тест по теме: «Пожарная безопасность в природной среде» 9 класс.

1. Что такое лесной пожар:

- а) Неуправляемое горение растительности, стихийное распространение огня по лесной территории
- б) Управляемое горение растительности, стихийное распространение огня по лесной территории
- в) Управляемое горение растительности, стихийное распространение огня по прилегающей к лесу территории

2. Как нужно выходить из леса, охваченного огнем:

- а) Как можно медленнее, в противоположную направлению распространения огня сторону
- б) Как можно быстрее, в противоположную направлению распространения огня сторону, используя открытые пространства — поляны, проселки, дороги
- в) Зависит от силы огня

3. Из-за чего возникает большинство лесных пожаров:

- а) Из-за соблюдения населением мер пожарной безопасности и использования в лесу исправной техники
- б) Из-за погоды
- в) Из-за нарушения населением мер пожарной безопасности и использования в лесу исправной техники

4. На какие виды принято подразделять лесные пожары по уровням распространения огня:

- а) На специальные, искусственные
- б) На верхние, нижние, подземные
- в) На низовые, верховые, подземные

5. Что происходит при низовых пожарах:

- а) Огонь распространяется в залежах торфа
- б) Горит мох, лишайники.
- в) Горят нижние части деревьев, трава, валежник, подлесок, выступающие корни

6. Как классифицируют лесные пожары по площади, охваченной огнем:

- а) Загорание — 0,1-0,2 га, малые — 0,2-2 га, небольшие — 2,1-20 га, средние — 21-200 га, крупные 201-2000 га, катастрофические — более 2000 га
- б) Загорание — 0,001-0,002 га, малые — 0,2-2 га, небольшие — 2,1-20 га, средние — 21-200 га, крупные 100-200 га, катастрофические — более 700 га
- в) Небольшие — 0,1-0,2 га, малые — 0,2-2 га, большие — 21-200 га, средние — 21-200 га, крупные 201-2000 га, катастрофические — более 2000 га

7. Как классифицируют лесные пожары в зависимости от их силы:

- а) Слабые, средние, сильные
- б) Мелкие, средние, крупные
- в) Спонтанные, специальные, зональные

8. Какой пожар охватывает полог леса:

- а) Низовой
- б) Верховой
- в) Грунтовой

9. Какой период считается пожароопасным:

- а) В который выпадает более 3 мм осадков
- б) В который выпадает менее 1 мм осадков
- в) В который выпадает более 5 мм осадков

10. В какой период повышается пожарная опасность в лесах:

- а) Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова
- б) Только весной
- в) Только летом

11. С чем связано 80% лесных пожаров:

- а) С намеренным поджогом
- б) С жизнедеятельностью человека
- в) С опасной деятельностью предприятий

12. Что Правила пожарной безопасности в лесах обязывают немедленно сделать каждого гражданина при обнаружении лесного пожара:

- а) Приступить к тушению
- б) Быстро покинуть лес
- в) Немедленно уведомить органы государственной власти или местного самоуправления

13. Лесные пожары – чрезвычайно распространенное явление. Среднегодовая площадь лесных пожаров на Земле составляет примерно 1 % лесистой территории. Пожарная опасность тесно связана с природой леса. Например, летом в лиственных лесах она значительно ниже, чем в хвойных. Это связано с тем, что

Ответы:

- 1. А
- 2. Б
- 3. В
- 4. В
- 5. В
- 6. А
- 7. А
- 8. Б
- 9. Б
- 10. А
- 11. Б
- 12. В
- 13. лиственные леса характеризуются большей влажностью ввиду большей площадью испарения воды с поверхности листьев

Тест по теме: «Пожарная безопасность в природной среде» 9 класс.

1. Что такое лесной пожар:

- а) Неуправляемое горение растительности, стихийное распространение огня по лесной территории
- б) Управляемое горение растительности, стихийное распространение огня по лесной территории
- в) Управляемое горение растительности, стихийное распространение огня по прилегающей к лесу территории

2. Как нужно выходить из леса, охваченного огнем:

- а) Как можно медленнее, в противоположную направлению распространения огня сторону
- б) Как можно быстрее, в противоположную направлению распространения огня сторону, используя открытые пространства — поляны, проселки, дороги
- в) Зависит от силы огня

3. Из-за чего возникает большинство лесных пожаров:

- а) Из-за соблюдения населением мер пожарной безопасности и использования в лесу неисправной техники
- б) Из-за погоды
- в) Из-за нарушения населением мер пожарной безопасности и использования в лесу неисправной техники

4. На какие виды принято подразделять лесные пожары по уровням распространения огня:

- а) На специальные, искусственные
- б) На верхние, нижние, подземные
- в) На низовые, верховые, подземные

5. Что происходит при низовых пожарах:

- а) Огонь распространяется в залежах торфа
- б) Горит мох, лишайники.
- в) Горят нижние части деревьев, трава, валежник, подлесок, выступающие корни

6. Как классифицируют лесные пожары по площади, охваченной огнем:

- а) Загорание — 0,1-0,2 га, малые — 0,2-2 га, небольшие — 2,1-20 га, средние — 21-200 га, крупные 201-2000 га, катастрофические — более 2000 га
- б) Загорание — 0,001-0,002 га, малые — 0,2-2 га, небольшие — 2,1-20 га, средние — 21-200 га, крупные 100-200 га, катастрофические — более 700 га
- в) Небольшие — 0,1-0,2 га, малые — 0,2-2 га, большие — 21-200 га, средние — 21-200 га, крупные 201-2000 га, катастрофические — более 2000 га

7. Как классифицируют лесные пожары в зависимости от их силы:

- а) Слабые, средние, сильные
- б) Мелкие, средние, крупные
- в) Спонтанные, специальные, зональные

8. Какой пожар охватывает полог леса:

- а) Низовой
- б) Верховой
- в) Грунтовой

9. Какой период считается пожароопасным:

- а) В который выпадает более 3 мм осадков
- б) В который выпадает менее 1 мм осадков
- в) В который выпадает более 5 мм осадков

9. В какой период повышается пожарная опасность в лесах:

- а) Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова
- б) Только весной
- в) Только летом

10. С чем связано 80% лесных пожаров:

- а) С намеренным поджогом
- б) С жизнедеятельностью человека
- в) С опасной деятельностью предприятий

11. Что Правила пожарной безопасности в лесах обязывают немедленно сделать каждого гражданина при обнаружении лесного пожара:

- а) Приступить к тушению
- б) Быстро покинуть лес
- в) Немедленно уведомить органы государственной власти или местного самоуправления

Лесные пожары – чрезвычайно распространенное явление. Среднегодовая площадь лесных пожаров на Земле составляет примерно 1 % лесистой территории. Пожарная опасность тесно связана с природой леса. Например, летом в лиственных лесах она значительно ниже, чем в хвойных. Это связано с тем, что
