



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
В ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА»**

Выберите правильный ответ(-ы)

1. Как называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, стихийного бедствия, которые повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и природе:

- 1) катастрофа;
- 2) эпидемия;
- 3) чрезвычайная ситуация.

2. К какой чрезвычайной ситуации природного характера относится лавина:

- 1) геологической;
- 2) метеорологической;
- 3) гидрологической.

3. Что из представленного ниже относится к природным ЧС:

- 1) гидродинамическая авария;
- 2) наводнение;
- 3) транспортная авария.

4. Какие ЧС не носят природный характер:

- 1) геологические явления и процессы;
- 2) природные пожары;
- 3) эпидемии.

5. Какова основная причина возникновения селей:

- 1) вода, размывающая горные породы;
- 2) вулканическая деятельность;
- 3) землетрясения.

6. Геологическими природными явлениями являются: (несколько правильных ответов)

- 1) эпифитотии;
- 2) землетрясение;
- 3) смерч;
- 4) оползень;
- 5) извержение вулкана.

7. Область пониженного давления в атмосфере:

- 1) вихрь;
- 2) циклон;
- 3) тайфун.

8. Отрыв и катастрофическое падение масс горных пород:

- 1) камнепад;
- 2) обвал;
- 3) оползень.

9. Атмосферный вихрь, в котором воздух вращается со скоростью 100 м/с:

- 1) циклон;
- 2) смерч;
- 3) ураган.

10. В ближайшие годы, по предположениям ученых, количество стихийных бедствий будет:

- 1) расти;
- 2) таких прогнозов ученые не дают;
- 3) снижаться.

11. Какое название носит ветер разрушительной силы, скорость которого превышает 32 м/с.:

- 1) торнадо;
- 2) ураган;
- 3) шторм.

12. Укажите ЧС природного характера (несколько правильных ответов).

- 1) прорыв дамбы;
- 2) химическая авария;
- 3) землетрясение;
- 4) лесные пожары;
- 5) радиационная авария;
- 6) ураган;
- 7) гидродинамическая авария;
- 8) наводнение;
- 9) лесные пожары;
- 10) землетрясение;
- 11) взрыв;
- 12) транспортная авария.

13. Вы находитесь дома. Неожиданно почувствовали толчки, дребезжащие стекла, посуды. Времени, чтобы выбежать из дома, нет. Определите, что вы будете делать и в какой последовательности:

- 1) отключите электричество, газ, воду;
- 2) займете безопасное место в проеме дверей или колонн;
- 3) позвоните в аварийную службу;
- 4) займете место у окна;
- 5) отойдете от окон и предметов мебели, которые могут упасть.

14. Вы проживаете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Выберите из предлагаемых вариантов ваши дальнейшие действия и определите их очередность:

- 1) соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в помещении;
- 2) выйдете из здания и направитесь в безопасное место;
- 3) плотно закроете вентиляционные и другие отверстия;
- 4) закроете все двери, окна;
- 5) предупредите соседей об угрозе селя;
- 6) будете выходить на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении;
- 7) будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину;
- 8) укроетесь в погребе.

15. Находясь дома один, вы услышали крики соседей о приближении урагана. Радио и телевидение не работают. Выглянув в окно, вы определили, что ураган уже свирепствует примерно в 3-4 км от вашего дома. Подвала в доме нет. На расстоянии примерно 300 м от дома есть глубокий овраг. Выберите из предлагаемых вариантов ваши дальнейшие действия и определите их очередность:

- 1) станете кричать и звать на помощь;
- 2) отойдете от окон;

- 3) быстро выйдите на улицу и побежите к оврагу;
- 4) останетесь в доме и спрячьтесь в безопасном месте с подветренной стороны;
- 5) спрячьтесь в шкаф или под стол.

16. Что нужно делать при внезапном наводнении до прибытия помощи? Разместите указанные ниже действия в логической последовательности:

- 1) подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить (в дневное время вывесить белое или цветное полотнище, в ночное время подавать световые сигналы);
- 2) быстро занять ближайшее возвышенное место;
- 3) оставаться на месте до схода воды.

17. Что необходимо сделать, если вы оказались в лесу, где возник пожар? Определите очередность действий:

- 1) быстро выйти из леса в наветренную сторону;
- 2) определить направление распространения огня;
- 3) выбрать маршрут выхода из леса в безопасное место;
- 4) определить направление ветра.

18. Укажите наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении:

- 1) места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колонн, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы;
- 2) места под подоконником, внутри шкафов, гардеробов, углы, образованные внутренними перегородками;
- 3) вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов.

19. Какие из стихийных бедствий относятся к ЧС метеорологического характера (несколько правильных ответов):

- 1) ураганы;
- 2) цунами;
- 3) смерчи;
- 4) сели;
- 5) заторы.

20. Какими факторами вызываются ЧС метеорологического характера:

- 1) сильным дождем;
- 2) сильными морозами;
- 3) пыльными бурями;
- 4) селями;
- 5) низким уровнем воды.