

**Контрольно-измерительный материал**  
**для проведения промежуточной аттестации обучающихся 10 класса**  
**по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»**  
**(демоверсия)**

Форма проведения: итоговое тестирование

- 1. Выберите из предложенного списка определение, о котором идёт речь, по его описанию. «Совокупность обстоятельств, при которых риск проявления опасности стремительно возрастает, а для ее предотвращения требуются огромные усилия человека, общества, государства.»**

  - а) чрезвычайная ситуация
  - б) экстремальная ситуация
  - в) опасная ситуация
  
- 2. Выберите из предложенного списка определение, о котором идёт речь, по его описанию. «Совокупность обстоятельств, при которых опасности – вредные факторы, способные причинить ущерб человеку, обществу, государству и окружающей среде, имеют риск реализации.»**

  - а) чрезвычайная ситуация
  - б) опасная ситуация
  - в) экстремальная ситуация
  
- 3. Выберите из предложенного списка понятие, о котором идёт речь, по его описанию. «Поведение, при котором нарушен баланс между вероятностью наступления негативного события и мерами профилактики, предупреждения и защиты (минимизации) от наступления этого события.»**

  - а) рискованное (рисковое) поведение
  - б) безопасное поведение
  - в) источник опасного поведения
  - г) опасная ситуация
  
- 4. Какое правило безопасного поведения на зимних водоемах является верным?**

  - а) наиболее опасен лед в местах впадения рек и ручьев, у крутых берегов и на изгибах
  - б) перед началом перехода через лед необходимо хорошо закрепить на себе снаряжение
  - в) если по льду движется группа людей, то необходимо соблюдать между ними дистанцию не менее 0,5 метра
  - г) преодолевать подозрительное место быстрыми прыжками
  
- 5. Какие меры безопасности следует соблюдать при купании в незнакомом водоеме? Среди приведенных вариантов определите ошибочный ответ.**

  - а) необходимо вначале тщательно обследовать берег и убедиться, что место, выбранное для купания, находится на песчаном берегу с хорошим спуском
  - б) необязательно намечать предел, за который нежелательно заплывать
  - в) дно должно иметь постепенный уклон без ям, уступов, водорослей, острых, камней, стекла и других опасных объектов
  - г) никогда не надо прыгать в воду в незнакомых местах — на дне могут оказаться камни, коряги, металлические прутья
  
- 6. Что называется пожаром?**

  - а) химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением

- б) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства
- в) горение, протекающее медленно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света
- г) возникновение возгорания легковоспламеняющихся материалов

**7. Экстренной мерой по защите населения от поражающих факторов чрезвычайной ситуации является:**

- а) своевременное оповещение населения об опасностях, возникающих в условиях чрезвычайных ситуаций
- б) обеспечение населения средствами индивидуальной защиты
- в) качественное обучение правилам поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций
- г) эвакуация населения из опасных районов

**8. Чрезвычайные ситуации техногенного характера (наиболее характерные) по месту их возникновения можно разделить на:**

- а) химические, биологические, военные
- б) радиационные, химические, гидродинамические, транспортные
- в) социальные, экологические, психологические
- г) региональные, федеральные, радиационные

**9. Какие вы можете выделить виды иммунитета?**

- а) повседневный, устойчивый
- б) приобретенный, врожденный
- в) иммунитет крови, костного мозга
- г) постоянный, наследственный

**10. Метод создания активного иммунитета против инфекционных болезней путем введения в организм человека специальных препаратов из ослабленных живых или убитых микроорганизмов — это:**

- а) специфическая профилактика
- б) неспецифическая профилактика
- в) интоксикация
- г) вакцинация

**Критерии оценки:**

При оценивании используется следующая шкала:  
 оценка «5» - 80-100% максимального количества баллов;  
 оценка «4» - 60-80% максимального количества баллов;  
 оценка «3» - 40-60% максимального количества баллов;  
 оценка «2» - менее 40% максимального количества баллов.

**Ответы:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	б	а	г	б	б	г	б	б	г