

Итоговая диагностическая (контрольная) работа
по «Основам безопасности жизнедеятельности» 8 класс

1. Опасное техногенное происшествие, создающее на определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде, называется:
а) аварией; б) чрезвычайной ситуацией; в) катастрофой.
2. По масштабу распространения ЧС техногенного характера могут быть:
а) локальными; б) гидродинамическими; в) транспортными.
3. К региональным ЧС техногенного характера относят:
а) не выходящие за пределы производственного объекта; б) охватывающие территорию 2-3 субъектов Российской Федерации; в) не выходящие за пределы субъекта Российской Федерации.
4. Аварии на магистральных нефтепроводах можно отнести:
а) к производственным авариям; б) к транспортным авариям; в) к авариям на коммунальных системах жизнеобеспечения.
5. Аварии с выбросом биологически опасных веществ могут вызвать:
а) массовые отравления людей и животных; б) возникновение у людей и животных лучевой болезни; в) массовые инфекционные заболевания людей и животных.
6. Гидродинамические аварии часто возникают при разрушении:
а) атомных электростанций; б) тепловых электростанций; в) плотин гидроэлектростанций.
7. Всякая реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ, называется:
а) горением; б) пожаром; в) воспламенением.
8. Горение, при котором из-за недостатка окислителя происходит неполное окисление продуктов разложения веществ, называется:
а) неполным горением; б) воспламенением; в) полным горением.
9. Одним из основных способов прекращения горения при тушении пожара является:
а) охлаждение зоны горения пеной; б) химическое торможение реакции горения песком; в) изоляция зоны горения порошком.
10. Стол, изготовленный из древесностружечной плиты, можно отнести к стройматериалам:
а) горючим; б) неторючим; в) трудно горючим.
11. Гидродинамическая авария – это:
а) весенне-летнее наводнение; б) разрушение плотины с образованием прорана; в) происшествие, связанное с выходом из строя гидротехнического сооружения или его частей и последующим неуправляемым движением больших масс воды.
12. Искусственное водоподпорное сооружение или естественное препятствие на пути водотока, создающее разницу уровней воды по руслу реки, называется:
а) дамба; б) плотина; в) перемычка; г) шлюз.
13. Бьефом называется:
а) участок реки между двумя соседними плотинами; б) расстояние между соседними дамбами; в) уровень воды в реке.
14. По месту расположения ГЭС бывают:
а) высокогорные; б) подземные; в) равнинные.
15. К полезным сооружениям можно отнести:
а) рыбохозяйственные; б) водно-энергетические; в) канализационные; г) декоративные.
16. Первая в мире АЭС начала работать в России:
а) в 1045 году; б) в 1954 году; в) в 1961 году.
17. Внутреннее облучение человека происходит в результате:
а) излучения от солнца; б) купания; в) употребления в пищу мяса.
18. Где уровень радиации выше: а) высоко в горах; б) на Крайнем Севере; в) на экваторе.
19. К радиационно-опасным объектам можно отнести:
а) тепловые электростанции; б) атомные электростанции; в) гидроэлектростанции.
20. По масштабу последствий радиационные аварии бывают: а) региональные; б) земные; в) космические.
21. Радиационное заражение как поражающий фактор действует:
а) на знания и сооружения; б) на людей, животных и растения; в) на продукты питания.
22. Радиационному загрязнению подвергаются:
а) люди; б) продукты питания; в) рыба в море.
23. Самой опасной зоной при аварии на АЭС является:
а) зона аварии; б) зона отравлений; в) зона профилактических мероприятий.
24. После аварии на АЭС люди остаются жить в зоне:
а) отчуждения; б) временного отселения; в) жесткого контроля.
25. Что для людей опаснее: а) флюорография; б) рентген; в) солнечные лучи.
26. Самыми распространёнными СДЯВ являются хранилища: а) хлора; б) ртути; в) брома.
27. По степени опасности для человека ХОО бывают:
а) смертельными; б) малоопасными; в) опасными.
28. К опасным СДЯВ относят:
а) ртуть; б) серную кислоту; в) аммиак.
29. Аварии, ограниченные санитарной зоной предприятия, называются:
а) общими; б) локальными; в) местными.
30. СДЯВ тяжелее воздуха является:
а) фтор; б) аммиак; в) хлор.
31. При движении по зараженной местности двигаться необходимо:
а) быстрым шагом; б) ползком; в) бегом.