2023 – 2024 учебный год ОБЖ 10-11 классы

Максимальная оценка — 106 баллов Тестовые задания — 49 баллов Письменные задания — 57 баллов Время выполнения заданий - 2 академических часа (90 минут)

Теоретический тур Тестовые задания для 10-11 классов

№ п.п.	Тестовые задания	Кол-во набранных баллов	
	Определите один правильный ответ. За правильный ответ начисляется 2 балла.		
	Для чего проводится дератизация:		
	а) для уничтожения микроорганизмов		
1.	б) для удаления отравляющих веществ		
	в) для удаления радиоактивных веществ		
	г) для уничтожения грызунов		
	Горение каких веществ относится к пожару класса В?		
	а) твёрдых		
2.	б) газообразных		
	в) жидких		
	г) металлов		
	Поражающее действие ультразвук оказывает при интенсивности:		
	а) 60-80 дБ		
3.	б) 80-100 дБ		
	в) 100-120 дБ		
	г) более 120 дБ		
	День Героев Отечества отмечается?		
	а) 24 декабря		
4.	б) 3 декабря		
	в) 5 ноября		
	г) 9 декабря		
	Уголовная ответственность за заведомо ложное сообщение об акте		
	терроризма наступает с:		
_	a) 18 лет		
5.	б) 16 лет		
	в) 15 лет		
	r) 14 лет		
	д) 12 лет		
	Самым опасным излучением для человека является:		
6.	а) альфа-излучение;		
	б) бета-излучение;		
в) гамма-излучение.			
7	Что из нижеперечисленного нельзя обнаружить человеку с помощью	1	
7.	органов чувств: a) угарный газ		
	б) световое излучение		

Г) аммиак Какой витамин предупреждает развитие рахита у детей раннего возраста и остеопороза у пожилых людей? 8. а) А б) В в) С г) D Как правильно прекратить действие электрического тока на пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой б) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой е) отбросить провод мокрой палкой				
8. а) А 6) В в) С г) D Как правильно прекратить действие электрического тока на пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой 6) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
8. а) А 6) В в) С г) D Как правильно прекратить действие электрического тока на пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой 6) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
 8. а) А 6) В в) С г) D Как правильно прекратить действие электрического тока на пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой б) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой 				
г) D Как правильно прекратить действие электрического тока на пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой б) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод двумя руками д) отбросить провод сухой палкой				
г) D Как правильно прекратить действие электрического тока на пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой б) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой б) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой б) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
9. б) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой, обязательно стоя на одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
одной ноге в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
в) отбросить от пострадавшего провод двумя руками г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод д) отбросить провод сухой палкой				
д) отбросить провод сухой палкой				
	г) намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод			
е) отбросить провод мокрой палкой				
Какая из ЧС относится к геофизическим?				
а) сель				
10. б) засуха				
	в) тайфун			
г) землетрясение				
Определите все правильные ответы. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.				
Укажите способы профилактики туберкулёза:				
11. а) обработка слизистых оболочек санитайзером 5-6 раз в день				
б) тщательный выбор полового партнёра				
в) чистый свежий воздух				
г) достаточная доза ультрафиолета				
д) полноценное питание				
Какие из перечисленных признаков являются характерными для				
12. инсульта?				
а) боль за грудиной				
б) одышка				
в) нарушение речи				
г) кашель				
д) асимметрия лица				
Недостаточно затянутый жгут:				
13. а) создаёт венозный стаз, конечность приобретает синюшную				
окраску				
б) конечность бледнеет (восковая бледность)				
в) останавливает артериальное кровотечение				
г) не останавливает артериальное кровотечение				
д) усиливает венозное кровотечение				
Основные способы применения биологического оружия:				
а) аэрозольный				
14. б) контактный				
в) диверсионный				
г) распространение на местности переносчиков				
д) провокационный				

а) ВZ 15. 6) ССВ В) GA г) LCD д) AC Укажите характеристики сетевых «червей» (вредоносных программ): а) представляют собой самостоятельные файлы; (6) бумсют размисожаться; в) пе рассылаются сами; г) не размножаются сами; г) не размножаются сами; г) не утакута распрестравиться полокальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочные в б) гидробойные г) бегонобойные г) бегонобойные г) футасные е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в задания? а) сообщить в пожарную охрапу в) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-парывные в) кожно-парывные г) первно-парыяные г) первно-парыяные г) первно-парыяные г) первно-парыяные г) перез иншу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированный человеком в) при перезивании инфицированный человеком в) при полозованию общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых Количество баллов мах 49		К психотропным боевым отравляющим веществам относят	
15. б) СС в) В СС г) LCD д) АС Укажите характеристики сетевых «червей» (вредоносных программ): а) представляют собой самостоятельные файлы; в) представляют собой самостоятельные файлы; в) не рассылаются сами; г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные г) бетонобойные г) факташите сетерительных мероприятий падо выполнить при пожаре в здании? в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание, противоположную пожару г) покинуть здание, противоположную пожару г) покинуть здание, прытнув с балкопа или из окна любого этажа. По действию па организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические в) кожно-паралитические в) кожно-паралитические г) образдражающие в) кожно-паралитические г) образдражающие г) нервно-парывные г) нервно-парывные г) нервно-парывные г) нервно-парывные г) нервно-парывные г) нервно-парывные г) при пользовании общественным бассейном крови г) при применении препаратов, притотовленым на основе инфицированным крови г) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
в) GA г) LCD д) AC Укажите характеристики сетевых «червей» (вредоносных программ): а) представляют собой самостоятельные файлы; б) умеют размножаться; в) не рассылаются сами; г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные г) бетопобойные г) бетопобойные г) бетопобойные г) бетопобойные в) металлобойные г) бетопобойные г) покшуть здапие, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покшуть здапие, усез пезадымленный выход д) покшуть здапие, орез пезадымленный выход д) покшуть здапие, прытира с балкопа или из окпа любого этажа. Но действию на органиям человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-параштические в) браздражающие в) кожно-парашнические г) нервю-парывные г) нерво-парывные г) нервю-парывные г) нервю-парывные г) нервю-парывные г) нерво-парывные г) нерво-парывные г) нерво-парывные г) нерво-парывные г) нерво-парывные г) нерво-парывные г) нерво-парыжные го	15.	l /	
г) LCD д) AC Укажите характеристики сетевых «червей» (вредоносных программ): а) представляют собой самостоятельные файлы; б) умеют размножаться; в) не рассываются сами; г) не размножаются сами; г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочные б) гидробойные г) бетонобойные д) футасные е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий падо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану в) покинуть здание, используя лифт в) двитаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание, прытнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические веществя подразделяются на: а) кожно-паралитические в) браздражающие в) кожно-парывные г) нервио-парывные г) первио-парывные г) первио-парывные г) первио-парывные г) первио-парывные г) при пользовании инфицированным человеком в) при половом контакте с инфицированным человеком в) при половом контакте с инфицированным челове инфицированной крови г) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насскомых			
Даманте характеристики сетевых «червей» (вредопосных программ): а) представляют собой самостоятельные файлы; б) умеют размножаться; в) пе рассылаются сами; г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные г) бетопобойные г) аругасные г) аругасные г) бетопобойные г) окамить здание, пестопозуя лифт г) покинуть здание, четопозуя лифт г) покинуть здание, четопозуя лифт г) покинуть здание через незадымленный выход г) покинуть здание, четовека бетым и зокна любого этажа. по действию на организм человека бетым токские кимические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические г) рыгнуть здание, четопожного на помеской вымические кимические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические г) разгражающие г) разгражающие г) разгражающие г) общежделяются на: а) кожно-паралитические г) разгражающие г) разгражаю		/	
Укажите характеристики сетевых «червей» (вредопосных программ): а) представляют собой самостоятельные файлы; б) умеют размножаться; в) не рассылаются сами; г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные в) металлобойные д) футасные д) футас		,	
а) представляют собой самостоятельные файлы; б) уменот размножаться; в) не рассылаются сами; г) не размножаются сами; г) не размножаются сами; г) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные г) бетонобойные г) бетонобойные какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в задили? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторопу, противоположиую пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прытиря с балкона или из окна любого этажа. По действию па организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-парывные г) первно-парывные г) первно-парывные г) первно-парывные г) первно-парывные п) при польом контакте с инфицированным человеком б) при полем контакте с инфицированным человеком б) при полем контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насскомых		· ·	
16. 6) умеют размножаться; в) не рассылаются сами; г) не размножаются сами; г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочные б) гидробойные б) гидробойные г) футасные е) звукобойные г) футасные е) звукобойные г) футасные е) звукобойные какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в задания? а) сообщить в пожарную охрану в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прытиру с балкона или из окиа любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические веществя подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-парывные г) нервно-нарывные г) нарывно-нарывные г) нервно-нарывные г) нарывно-нарывные г) нервно-нарывные г) нарывно-нарывные г) нарывно-нарывные г) нарывно-нарывные г) нарывно-нарыв			
в) не рассылаются сами; г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные г) бетопобойные г) бетопобойные г) бетопобойные г) бетопобойные какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторопу, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические в) раздражающие в) кожно-парывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пишу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированным человеком в) при переливании инфицированным человеком г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови г) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	16.	<u> </u>	
г) не размножаются сами; д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные г) бетонобойные г) бетонобойные г) футасные е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здания? а) сообщить в пожарную охрану в) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через пезадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические в) раздражающие в) кожно-парывные г) нервно-парывные г) первно-парывные г) первно-парывные г) при пользовании ифицированным человеком в) при передиванни инфицированным человеком в) при передиванни инфицированных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	100		
д) могут распространяться по локальным сетям Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочныев б) гидробойные г) бетонобойные д) футасные е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. Но действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-парывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		'	
Укажите современные обычные средства поражения: а) осколочные б) гидробойные 7) фугасные г) бетонобойные г) бетонобойные г) бетонобойные г) бетонобойные г) фугасные г) звукобойные г) фугасные г) звукобойные г) фугасные г) звукобойные г) фугасные г)			
а) осколочныев б) гидробойные 17. в) металлобойные г) бетонобойные д) футасные е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание, непользуя лифт д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-парывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированный крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19.			
17. в) металлобойные г) бетонобойные д) фугасные с) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированный хрови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
г) бетонобойные д) фугасные е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану 18. б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические 19. б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пишу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	17	/ 1	
д) фугасные е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические 19. б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированный крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	17.	<u> </u>	
е) звукобойные Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общездовитые СПИД передастся от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалстом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		'	
Какие из перечисленных мероприятий надо выполнить при пожаре в здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленых на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		/ ±•	
здании? а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
а) сообщить в пожарную охрану б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. Но действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
18. б) покинуть здание, используя лифт в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
в) двигаться в сторону, противоположную пожару г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические 19. б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	10		
г) покинуть здание через незадымленный выход д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	18.		
д) покинуть здание, прыгнув с балкона или из окна любого этажа. По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		1 1 1	
По действию на организм человека боевые токсические химические вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
вещества подразделяются на: а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
а) кожно-паралитические б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
19. б) раздражающие в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		<u> -</u>	
в) кожно-нарывные г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	10	, ,	
г) нервно-нарывные д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	19.	/ 1 1	
д) удушающие е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		1 / -	
е) общеядовитые СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
СПИД передается от одного человека к другому: а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
а) через пищу, которая была приготовлена инфицированным человеком б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		7	
б) при половом контакте с инфицированным человеком в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
в) при переливании инфицированной крови г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
20. г) при применении препаратов, приготовленных на основе инфицированной крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
крови д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых	20.		
д) при пользовании общественным туалетом е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых			
е) при пользовании общественным бассейном ж) через кровососущих насекомых		1 -	
ж) через кровососущих насекомых			
		/ -	
Количество баллов тах 49		ж) через кровососущих насекомых	
		Количество баллов	max 49

Теоретический тур Письменные задания для 10-11 классов

Задание 1.

Заполните примерами таблицу:

Характер действия веществ на организм	Наименование АХОВ
Раздражающего действия	
Прижигающего действия	
Удушающего действия	
Общетоксического действия	
Наркотического и токсического действия	

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 15 баллов, по 3 балла каждую верную позицию

Задание 2.

На рисунке человеку оказывают первую помощь.



_				
	α	СН	TIT	• •
	UH	СН	<i>1</i> 1 1	С.

а) Что произошло? К чему это может привести?

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - ____ баллов б) Опишите алгоритм действий, которым оказывают первую помощь пострадавшему. Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 3. Впишите, что означают данные запрещающие знаки безопасности.

Запрещающий знак безопасности	Смысловое значение



Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов.

Залание 4.

Международное гуманитарное право — это совокупность норм, основанных на принципах гуманности и направленных на ограничение средств, и методов ведения войны и на защиту жертв вооруженных конфликтов.

Перечислите лица, находящиеся под защитой международного гуманитарного права.

Ответ:

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **14 баллов**, **при этом:**