

Письменные задания теоретического тура школьного этапа олимпиады 7-8 классы

Задание выполняется ручкой синего или чёрного цвета, по решению оргкомитета. При необходимости внести исправления участник обращается к дежурному по аудитории. По внесённому исправлению делается примечание, например, «Задание № 2 зачёркнутую часть ответа считать недействительной, правильный ответ начинается со слова «перестройка» или «правильный ответ записан после таблицы (на обратной стороне работы)». Примечание заверяется подписью дежурного по аудитории с расшифровкой и подписью участника без расшифровки.

Задание 1. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГАХ

Заполните левые окошки, указав в них термины в соответствии с данными определениями.

<i>перекресток</i>	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
<i>проеездная часть</i>	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
<i>пешеходный переход</i>	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном.
<i>разделительная полоса</i> <i>AS</i>	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 20 баллов (по 5 баллов за каждую из четырёх позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Задание 2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Вставьте в текст «Авария» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

Авария – неожиданный _____ (А) из строя или _____ (Б) действующего механизма, машины, транспортного средства, средств коммуникации и т.п., представляющий _____ (В) жизни и здоровью людей, наносящий _____ (Г) имуществу граждан и организаций, природной среде.

Перечень терминов:

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) авария | 5) выход |
| 2) повреждение | 6) опасность |
| 3) угроза | 7) вред |
| 4) катастрофа | 8) ущерб |

Ответ:

A	B	V	G
5	2	8	8

15

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 20 баллов (по 5 баллов за каждое правильно вписанное слово). Если одно слово вписано неверно или не указано, балл не начисляется;

Задание 3. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Что нужно сделать при заблаговременном оповещении об угрозе урагана? Объявлена эвакуация.

Подчеркните пять верных вариантов ответа

1. прекратить подачу газа, воды, погасить огонь в печи
2. выяснить причину произошедшего ✓
3. взять документы
4. сразу выйти из квартиры
5. вызвать специалистов газовой службы по телефону
6. с подветренной стороны оклеить стекла окон бумагой
7. закрыть и укрепить двери, окна, чердачные люки
8. подготовить запасы продуктов питания, питьевой воды, необходимых медикаментов
9. включить телевизор, радио. Выслушать рекомендации.

8

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, за каждый правильно подчеркнутый вариант начисляется по 2 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Напишите название вида пожара по его характеристике

Вид пожара	Характеристика
<u>наружный</u>	Пожары, у которых признаки горения можно установить визуально, виден открытый огонь при горении здания
<u>внутренний</u>	Пожары, которые возникают и развиваются внутри зданий
<u>открытые</u>	Признаки горения можно установить при осмотре помещения (например, при горении имущества в зданиях различного назначения)
<u>скрытые</u>	Горение протекает в пустотах строительных конструкций. Признак горения – выход дыма через щели.
<u>лесной (береговой)</u>	Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 20 баллов (по 4 балла за каждую из пяти позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются.

Тестовые задания теоретического тура школьного этапа Олимпиады

Участникам, необходимо подчеркнуть нужные ответы. При необходимости внести исправления участник обращается к дежурному по аудитории. По внесённому исправлению делается примечание, например, «Задание № 6 ответ участника «б» считать окончательным». Примечание заверяется подписью дежурного по аудитории с расшифровкой и подписью участника без расшифровки.

Тестовые задания теоретического тура школьного этапа Олимпиады для 7-8 классов

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
		За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если отмечены более одного ответа (в том числе правильный)	
1	Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра: а) По направлению ветра <input checked="" type="checkbox"/> б) Перпендикулярно направлению ветра в) Навстречу потоку ветра	1	
2	Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?	1	

	a) не моложе 14 лет; б) не моложе 15 лет; <input checked="" type="radio"/> в) не моложе 16 лет; г) не моложе 18 лет.	
3	При аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального средства защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует ее смочить? Назовите правильный ответ: а) 2%-м раствором нашатырного спирта; б) 2%-м раствором уксусной или лимонной кислоты в) <input checked="" type="radio"/> 2%-м раствором соды	1
4	Производственные аварии и катастрофы относятся к: а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) стихийным бедствиям; <input checked="" type="radio"/> г) ЧС техногенного характера.	1
5	Самым опасным излучением для человека является: а) Альфа-излучение б) Бета-излучение <input checked="" type="radio"/> в) Гамма-излучение	1
6	Разрушающее действие смерча связано с: а) действием прямолинейного скоростного напора воздушных масс; б) динамическим воздействием масс, вовлеченных в движение, на различные постройки, здания, сооружения; <input checked="" type="radio"/> в) действием стремительно вращающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс; г) резким повышением давления в центре смерча.	1
7	Назовите фамилию ученого, создавшего шкалу, измеряющую силу ветра? а) Рихтер; <input checked="" type="radio"/> б) Бофорт; в) Ломоносов; г) Меркали.	1
8	Как держать при тушении пожара порошковый огнетушитель ОП-4? а) головкой вверх; б) горизонтально; в) головкой вниз; г) за раструб.	1
9	Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молний. Как вы поступите? а) укроетесь под навесом скалы; <input checked="" type="radio"/> б) найдете не выделяющееся на местности укрытие и переждете грозу; в) спрячетесь под огромным деревом.	1
10	Как правильно подается сигнал поворота рукой направо? а) правая рука, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх;	1

	б) левая рука, вытянутая в сторону; в) правая рука, вытянутая в сторону.		
11	Сточные воды представляют опасность для здоровья населения, так как могут: а) являться источником распространения тяжелых инфекционных заболеваний, содержать яйца и личинки глистов; б) вызвать гидродинамические аварии и значительные затопления территорий; в) стать источником загрязнения искусственных водоемов.	1	
12	Вы вышли из автобуса. Нужно перейти на противоположную сторону улицы. Как правильно это сделать? а) обойти стоящий транспорт спереди; б) обойти стоящий транспорт сзади; в) подождать, когда транспорт отъедет от остановки, затем перейти дорогу; г) дойти до ближайшего пешеходного перехода и перейти дорогу.	1	
13	От дыма лесного пожара вы начинаете задыхаться, он слепит вас. Как следует поступить? а) продолжать движение, не обращая внимания на дым; б) укрыться на высоком дереве; в) ползти в безопасное место, прижимаясь к земле.	1	
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
		За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл.	
14	Что нужно сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током? а) обесточить пострадавшего; б) взять за руку и дернуть на себя, оттащив от электроприбора; в) подождать пока не пройдет замыкание.	2 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
15	В каком из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения: а) Бензин + кислород воздуха б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета в) Гранит + кислород воздуха + пламя горелки; г) Дерево + кислород воздуха + факел.	3 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
16	В качестве знака, обеспечивающего защиту медицинского персонала в зоне вооруженного конфликта, может использоваться: а) Красный крест на белом поле; б) Белый флаг; в) Красный полумесяц на белом поле; г) Белый квадрат с красной полосой по диагонали	2 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)

	б) левая рука, вытянутая в сторону; <input checked="" type="checkbox"/> в) правая рука, вытянутая в сторону.		
11	Сточные воды представляют опасность для здоровья населения, так как могут: а) являться источником распространения тяжелых инфекционных заболеваний, содержать яйца и личинки глистов; б) вызвать гидродинамические аварии и значительные затопления территорий; в) стать источником загрязнения искусственных водоемов.	1	
12	Вы вышли из автобуса. Нужно перейти на противоположную сторону улицы. Как правильно это сделать? а) обойти стоящий транспорт спереди; б) обойти стоящий транспорт сзади; в) подождать, когда транспорт отъедет от остановки, затем перейти дорогу; <input checked="" type="checkbox"/> г) дойти до ближайшего пешеходного перехода и перейти дорогу.	1	
13	От дыма лесного пожара вы начинаете задыхаться, он слепит вас. Как следует поступить? а) продолжать движение, не обращая внимания на дым; б) укрыться на высоком дереве; <input checked="" type="checkbox"/> в) ползти в безопасное место, прижимаясь к земле.	1	
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
		За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл.	
14	Что нужно сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током? а) обесточить пострадавшего; б) взять за руку и дернуть на себя, оттащив от электроприбора; в) подождать пока не пройдет замыкание.	2 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
15	В каком из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения: а) Бензин + кислород воздуха б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета в) Гранит + кислород воздуха + пламя горелки; <input checked="" type="checkbox"/> г) Дерево + кислород воздуха + факел.	3 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
16	В качестве знака, обеспечивающего защиту медицинского персонала в зоне вооруженного конфликта, может использоваться: а) Красный крест на белом поле; б) Белый флаг; в) Красный полумесяц на белом поле; г) Белый квадрат с красной полосой по диагонали	2 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)

			в том числе правильные)
17	Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? <input checked="" type="checkbox"/> а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; <input checked="" type="checkbox"/> г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; <input checked="" type="checkbox"/> д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате потребления загрязненной воды.	3	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
18	Что вам необходимо сделать, выйдя из зоны заражения аварийно химически опасными веществами: а) немедленно зарегистрироваться; <input checked="" type="checkbox"/> б) снять верхнюю одежду; <input checked="" type="checkbox"/> в) принять душ с мылом и тщательно промыть глаза; г) исключить физические нагрузки; д) прополоскать рот; е) вытереть ботинки	3	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
19	К естественным причинам возникновения оползней относятся: а) разрушение склонов при строительстве дорог; <input checked="" type="checkbox"/> б) увеличение крутизны склонов; в) вырубка лесов; г) залегание на склоне глинистых пород; д) сейсмические толчки.	2	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
20	Вы возвратились домой и обнаружили, что дверь приоткрыта и из квартиры слышны незнакомые голоса. Что вы будете делать? а) вместе с соседями зайдете в квартиру, чтобы выяснить, что происходит; б) не входя в квартиру, быстро уйдете; <input checked="" type="checkbox"/> в) по телефону от соседей сообщите в полицию.	2	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура 20.

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(9 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

1479919-9-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.
Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать
следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте задание и определите, наиболее верный ответ;
- формулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что: 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы. Максимальная оценка за теоретический тур 100 баллов.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата теоретического тура 64 баллов

Письменные задания теоретического тура школьного этапа Олимпиады

Задание 1. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЯХ.

Составьте фразу (определение понятия) из представленных отдельных частей (фрагментов), что она означает. Ответ представьте в виде последовательности букв и самого определения.

- а) ущерб здоровью людей или окружающей среде,
- б) сложившаяся в результате аварии,
- в) нарушение условий жизнедеятельности людей,
- г) значительные материальные потери и
- д) обстановка на определенной территории,
- е) которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы,
- ж) опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия,

1	2	3	4	5	6	7
g	δ	ω	e	α	2	6

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 24 балла, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 24 балла (по 3 балла за каждую из семи позиций плюс 3 балла за название определения). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Оценка за «Задание 1» теоретического тура 24

Задание 2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Порядок применения порошкового огнетушителя;

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;

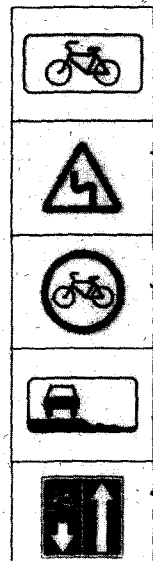
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 16 баллов, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 16 баллов (по 4 балла за каждую из четырёх позиций).
Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Оценка за «Задание 2» теоретического тура _____.

Задание 3. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

Установите соответствие между изображением дорожного знака и его наименованием.



- | |
|---|
| «Разрешение на движение транспортного средства» |
| «Опасная обочина» |
| «Вид транспортного средства» |
| «Искусственная неровность» |
| «Опасные повороты» |
| «Движение на велосипедах запрещено» |
| «Опасный поворот» |
| «Стоянка велосипедов запрещена» |
| «Дорога с полосой для велосипедов» |
| «Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов» |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 20 баллов (по 4 балла за каждую из пяти позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Оценка за «Задание 3» теоретического тура _____.

16

№	Тестовые задания	Макс. балл	Порядок оценки тестовых заданий
Определите один правильный ответ			
1	Для поддержания здоровья важен режим питания. При этом две трети поступающей с пищей энергии должно приходиться: а) на завтрак и обед б) только на обед в) на обед и полдник г) на обед и ужин	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)

2	Pоведение человека, направленное на рациональное удовлетворение потребностей, способствующее эмоциальному благополучию, профилактике болезней и несчастных случаев: а) режим дня б) рациональное поведение в) стиль жизни г) здоровый образ жизни	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)
3	Велосипедист: а) всегда является водителем транспортного средства б) не является водителем транспортного средства в) не является водителем транспортного средства в возрасте до 14 лет г) является водителем транспортного средства только в возрасте старше 18 лет	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)
4	Центральная точка очага землетрясения называется: а) очагом землетрясения б) эпицентром в) гипоцентром г) афтершок	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)
5	Что такое землетрясение: а) область возникновения подземного удара б) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность г) подземные удары и колебания поверхности Земли	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)
6	При утечке хлора на соседнем предприятии безопаснее: а) остаться в своей квартире на 3-м этаже б) подняться на самый верхний этаж здания в) укрыться в подвале г) спуститься на первый этаж	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)
7	Гражданские противогазы не защищают от: а) хлора б) сероводорода в) аммиака г) соляной кислоты д) фенола	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)
8	Важнейшее физическое качество человека, которое характеризуется способностью поддерживать заданную нагрузку и противостоять утомлению, возникающему в процессе выполнения работы: а) скорость б) сила г) выносливость д) гибкость	1	За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более одного ответа (в том числе правильный)

Определите два правильных ответа

9	K основным поражающим факторам пожара относят: ④ высокая температура б) падающие конструкции в) осколочные поля ⑤ сильная загазованность	2	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)		троллейбус – спереди д) если нет тротуара, нужно идти навстречу движению ⑥ если не успел закончить переход дороги, ни в коем случае не останавливаться на разделительной полосе, а быстро закончить переход ж) начиная переход улицу, нужно посмотреть налево, а достигнув середины улицы – направо			
10	Какие действия ЗАПРЕЩЕНЫ при оказании первой помощи в случае термического ожога без нарушения целостности кожи? а) охлаждение повреждённого участка холодной водой б) смазывание повреждённого участка жирным кремом, маслом в) наложение стерильной повязки ⑦ вскрытие пузырей ⑧ охлаждение повреждённого участка пакетами со снегом	2	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)		15	По степени огнестойкости к негорючим строительным и отделочным материалам относят: ⑨ кирпич б) рубероид в) древесно-волокнистые плиты Г) бетон д) пластмасса е) линолеум ж) глина	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
11	По каким критериям можно предположить, что лёд может быть тонким? ④ лёд прозрачный, с зеленоватым оттенком б) лёд молочно-мутный ⑩ лёд на открытом бесснежном пространстве г) лёд в местах, где растёт камыш д) лёд с синеватым оттенком	2	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)		16	Отметьте правильные утверждения, касающиеся аварий на химически опасных объектах: а) аммиак – это тяжелый газ желто-зеленого цвета, стелется по земле ⑧ хлор – это бесцветный газ, легче воздуха в) для защиты от АХОВ использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания и кожи Г) для защиты от хлора надеть ватно-марлевую повязку, пропитанную 2% раствором лимонной кислоты д) продукты следует упаковать в плотные целлофановые пакеты ⑩ При выходе из зоны поражения снять верхнюю одежду, промыть глаза и открытые участки тела, прополоскать рот	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
12	Определите все правильные ответы Человек, находясь в стадии стресса, проходит следующие стадии: а) мобилизация ⑩ сопротивление в) иммобилизация г) истощение ⑪ адаптация	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)		17	Из перечисленных причин выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий: а) правильная эксплуатация ⑥ внезапная остановка турбин на гидроэлектростанции ⑩ разрушение основания гидротехнического сооружения г) отсутствие специальных приборов, указывающих на повышение давления воды д) военные действия ж) недостаточность водосбросов	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
13	Определите все неправильные ответы Признаки, характеризующие половодье: а) периодически повторяющийся подъем уровня воды б) кратковременный подъем уровня воды ④ интенсивный подъем уровня воды г) возникает из-за сильных дождей ⑩ происходит в результате весеннего таяния снега ⑩ повторяется ежегодно в один и тот же сезон ж) возникает в любое время года	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)		18	Ваши действия при захвате в заложники: ① не обращайте внимание на террористов б) отдайте террористам вещи, которые они требуют ⑩ не подчиняйтесь требованиям захватчиков г) при штурме помещения ложитесь на пол, закрывая затылок руками д) не смотрите в глаза террористам	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
14	Выберите правильные утверждения по безопасному поведению на дорогах: а) если нет машин, можно перейти улицу и на красный свет ⑥ нельзя выбегать на проезжую часть дороги в) переходит проезжую часть разрешается в любом месте г) трамвай нужно обходить сзади, а автобус и	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)					

	<p>е) оставайтесь на своем месте</p> <p>ж) спрашивайте разрешения на все ваши действия</p> <p><input checked="" type="radio"/> и) пререкайтесь с захватчиками, спорьте, кричите, доказывайте</p> <p>и) при применении слезоточивого газа дышите через мокрый платок и часто моргайте</p> <p>к) покидайте помещение только после специального разрешения или команды</p>		
19	<p>К чрезвычайно опасным химическим веществам относят:</p> <p>а) хлор</p> <p>б) аммиак</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) фтор</p> <p>г) фосген</p> <p>д) синильная кислота</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) фенол</p>	2	<p>За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл.</p> <p>0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)</p>
20	<p>В противорадиационном укрытии:</p> <p>а) можно находиться несколько дней</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) возможно повторное пребывание людей после кратковременного проветривания</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) можно находиться без средств индивидуальной защиты</p> <p>г) нужно находиться в средствах индивидуальной защиты</p> <p>д) может находиться более 100 человек</p> <p>е) необходимо постоянно увлажнять пол</p>	3	<p>За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл.</p> <p>0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)</p>

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура 24

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(10-11 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

132296	10	14	1
--------	----	----	---

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтите задание и определите, наиболее верный ответ;
- формулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтите тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что: 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы. Максимальная оценка за теоретический тур 100 баллов.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата теоретического тура 66 баллов

Письменные задания теоретического тура школьного этапа олимпиады
для 10-11 класса

ЗАДАНИЕ 1. ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 6. Решите ситуационную задачу. В таблицу впишите номера ответов из списка ниже. Ситуация: во время урока в класс ворвался человек с оружием и направил его на учителя. Какие действия с вашей стороны будут верными, а какие, наоборот, могут усугубить ситуацию? Варианты ответов:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Молчать, если не спрашивают | 8. Успокоить тех, кто паникует |
| 2. Умолять террориста | 9. Выполнять все требования по возможности |
| 3. Плакать | 10. Спрятаться под парту |
| 4. Сохранять спокойствие | 11. Выхватить оружие из рук террориста |
| 5. Закрыть собой учителя | 12. Огрызаться и спорить |
| 6. Кричать | 13. Снимать на камеру, фотографировать |
| 7. Смотреть в глаза | 14. Задавать вопросы |

Ответ:

Верно: <u>1,4,8,9,10</u>	Неверно, могут усугубить ситуацию <u>2,3,5,6,7,11,12,13,14</u>
-----------------------------	---

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

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 1» теоретического тура 14

ЗАДАНИЕ 2. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

В левом столбце таблицы приведена информация о назначении частей и механизмов автомата. Впишите в правый столбец называния соответствующих частей и механизмов автомата.

№	Назначение частей и механизмов автомата	Названия частей и механизмов автомата
1	Служит для соединения частей и механизмов автомата, обеспечения закрывания канала ствола затвором и запирания затвора.	
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	<i>крышка ствольной коробки</i>
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	<i>воздушный пружина</i>
4	Служит для направления движения газового поршня.	<i>газ. поршни</i>
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	<i>ударно-спусковой механизм</i>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 20 баллов (по 4 балла за каждую из пяти позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются.

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 2» теоретического тура 4

ЗАДАНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Поясните, что обозначают маневры рукой водителя велосипеда?

Поднятая вверх рука (левая) - остановка

Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая - направо

Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая - направо

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 18 баллов.
при этом:

- за правильный ответ – 18 баллов (по 6 балла за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 3» теоретического тура 18

ЗАДАНИЕ 4. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

Перечислите способы временной остановки кровотечения, которые применяются при оказании первой помощи.

- 1 Нагнетание ткани
- 2 закупорка раны пальцем
- 3 нагнетание на рану
- 4 затыканье раны ваткой
- 5

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.
при этом:

- за правильный ответ – 10 баллов (по 2 балла за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 4» теоретического тура 0.

Тестовые задания теоретического тура школьного этапа Олимпиады
для 10-11 класса

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
		За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если отмечены более одного ответа (в том числе правильный)	
1	Гражданский брак в Российской Федерации - это: а) совместное проживание лиц мужского и женского	1	<u>X</u>

1	поля старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; <input checked="" type="checkbox"/> зарегистрированный в ЗАГСе.	
2	Авария - это: а) нарушение технологического процесса на производстве; б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека; <input checked="" type="checkbox"/> выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.; г) авария технических систем и других сооружений.	<u>X</u>
3	Травма - это: а) повреждение тканей организма; б) нарушение функций организма; в) нарушение анатомической целостности тканей или органов с расстройством их функций; г) воздействие на человека опасного производственного фактора и нарушение процессов жизнедеятельности человека.	<u>0</u>
4	Определите вид раны по её характеристики: «при неизначительных внешних повреждениях и слабом наружном кровотечении нередко сопровождается повреждениями внутренних органов и значительным внутренним кровотечением»: а) рубленная; б) резаная; в) рваная; <input checked="" type="checkbox"/> колотая.	1
5	Если у пострадавшего появились признаки травмы головы или позвоночника, нельзя до приезда «скорой помощи»: а) держать голову и позвоночник пострадавшего в неподвижном состоянии, поддерживать проходимость дыхательных путей; <input checked="" type="checkbox"/> снимать одежду, переносить пострадавшего в постель, делать промывание желудка; в) останавливать наружное кровотечение, поддерживать нормальную температуру тела пострадавшего.	<u>0</u>
6	Прибыв на место размещения в случае эвакуации из зоны аварии с выбросом АХОВ, необходимо: а) немедленно зарегистрироваться, после регистрации надеть одежду, вытереть ботинки, пройти в здание и умыться; <input checked="" type="checkbox"/> снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот; в) помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакопункте, пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдохнуть.	<u>0</u>
7	От какого поражающего фактора оружия массового поражения, належно защищены военнослужащие при перевозке их в грузовике с крытым кузовом.	1

	<input type="checkbox"/> от светового излучения; <input type="checkbox"/> б) от проникающей радиации; <input type="checkbox"/> в) от отправляющих веществ.		X
8	ЧС, происхождение которых связано с техническими объектами называются: а) антропогенные; <input checked="" type="checkbox"/> б) техногенные; в) экологические; г) экономические.	1	
9	Боевые традиции — это: а) определенные правила и требования к несению службы и выполнению боевых задач; <input checked="" type="checkbox"/> б) исторически сложившиеся в армии и на флоте и передающиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих, связанные с образцовым выполнением боевых задач и несением воинской службы; в) специальные нормы, предъявляемые к психологическим и нравственным качествам военнослужащего в период прохождения воинской службы.	1	
10	Особо почетный знак, отличающий особенности боевого предназначения, истории и заслуг воинской части, а также указывающий на ее принадлежность к Вооруженным Силам Российской Федерации, — это: а) Боевое Знамя воинской части; <input checked="" type="checkbox"/> б) специальная грамота командования о присвоении воинской части гвардейского звания; в) государственная награда воинской части за боевые заслуги.	1	
11	При утечке хлора необходимо: а) остаться в своей квартире на 3-м этаже; <input checked="" type="checkbox"/> б) подняться на самый верхний этаж здания; в) укрыться в подвале; г) спуститься на 1-й этаж.	1	
12	Способом оповещения населения об угрозе возникновения или возникновений чрезвычайной ситуации является: а) информирование с помощью листовок; <input checked="" type="checkbox"/> б) передача речевой информации с использованием сетей проводного, радиовещания и телевидения; в) подача звукового и светового сигнала с крыш высоких зданий.	1	
13	Санитарная обработка подразделяется на следующие виды: а) частная и общая; б) неполная и общая; <input checked="" type="checkbox"/> в) частичная и полная.	1	
14	К родам войск Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: а) Ракетные войска стратегического назначения; <input checked="" type="checkbox"/> б) Военно-космические силы; в) Морская пехота.	X	

Отметьте несколько правильных ответов

За каждый правильный
ответ начисляется - 1

			балл.
15	К поражающим факторам взрыва относятся: <input type="checkbox"/> а) высокая температура пламени; <input checked="" type="checkbox"/> б) воздушная ударная волна; в) сильная загазованность местности; г) слабый звуковой эффект и мощное дробящее действие.	2 1	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
16	Через какие органы или структуры человека прохождение путей тока является наиболее опасным? <input type="checkbox"/> а) головной мозг; б) печень; в) кости; <input checked="" type="checkbox"/> г) сердце; д) тонкий кишечник.	2 2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
17	При каких условиях возникает воинская обязанность <input checked="" type="checkbox"/> а) физическая годность, нравственное достоинство; б) окончание учебного заведения; <input checked="" type="checkbox"/> в) достижение установленного возраста; г) наличие военного билета.	1 1	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
18	Такие признаки, как боль, отёк, деформация в месте повреждений, укорочение пострадавшей конечности могут наблюдаться при следующих повреждениях: а) ушиб; б) растяжение связок; в) разрыв связок; <input checked="" type="checkbox"/> г) перелом; <input checked="" type="checkbox"/> д) вывих.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
19	Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения: <input checked="" type="checkbox"/> а) в случае явного нападения на него; <input checked="" type="checkbox"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект; в) в случае нападения на воинскую часть; г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
20	Для обеззараживания воды в природных условиях используются: а) спиртовая настойка йода; <input checked="" type="checkbox"/> б) фурацилин; <input checked="" type="checkbox"/> в) кора ивы, листья черемухи; г) гидрокарбонат натрия.	2 1	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
21	К опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся: <input checked="" type="checkbox"/> а) циклон; б) оползень; в) зажор.	3	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

	<input checked="" type="checkbox"/> шторм; <input checked="" type="checkbox"/> туман.		ответов (в том числе правильные)
22	Среди перечисленных причин аварий выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий: а) неправильная эксплуатация; <input checked="" type="checkbox"/> б) внезапная остановка турбин; <input checked="" type="checkbox"/> в) разрушение основания гидротехнических сооружений; <input checked="" type="checkbox"/> г) отсутствие специальных приборов, указывающих о повышении давления воды	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
23	Все защитные сооружения делятся на следующие виды: а) коллективные; <input checked="" type="checkbox"/> б) убежища; <input checked="" type="checkbox"/> в) бункеры; <input checked="" type="checkbox"/> г) противорадиационные укрытия; д) щели.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
24	При встрече с уличным грабителем рекомендуется: а) сохранять спокойствие, говорить спокойно и медленно; б) вступить с ним в пререкания; в) вызвать к себе отвращение; <input checked="" type="checkbox"/> г) не тянуть к себе сумку, если её вырывают, отдать всё, что требует грабитель; <input checked="" type="checkbox"/> д) запомнить его приметы.	3	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического курса

30

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
(10-11 классы)
2023-2024 уч.г.
Код/шифр участника

1190014-11-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте задание и определите, наиболее верный ответ;
- формулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что: 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы. Максимальная оценка за теоретический тур 100 баллов.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата теоретического тура 72 баллов

Письменные задания теоретического тура школьного этапа олимпиады
для 10-11 класса

ЗАДАНИЕ 1. ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 6. Решите ситуационную задачу. В таблицу впишите номера ответов из списка ниже. Ситуация: во время урока в классе ворвался человек с оружием и направил его на учителя. Какие действия с вашей стороны будут верными, а какие, наоборот, могут усугубить ситуацию? Варианты ответов:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Молчать, если не спрашивают | 8. Успокоить тех, кто паникует |
| 2. Умолять террориста | 9. Выполнять все требования по возможности |
| 3. Плакать | 10. Спрятаться под парту |
| 4. Сохранять спокойствие | 11. Выхватить оружие из рук террориста |
| 5. Закрыть собой учителя | 12. Огрызаться и спорить |
| 6. Кричать | 13. Снимать на камеру, фотографировать |
| 7. Смотреть в глаза | 14. Задавать вопросы |

Ответ:

Верно

1,4,8,8,10

Неверно, могут усугубить ситуацию

4,2,3,5,11,12,13,14

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

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 1» теоретического тура 14

ЗАДАНИЕ 2. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

В левом столбце таблицы приведена информация о назначении частей и механизмов автомата. Впишите в правый столбец названия соответствующих частей и механизмов автомата.

№	Назначение частей и механизмов автомата	Названия частей и механизмов автомата
1	Служит для соединения частей и механизмов автомата, обеспечения закрывания канала ствола затвором и запирания затвора.	Ствольная коробка
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	Крышка
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	Затворная рама
4	Служит для направления движения газового поршня.	Газовая трубка
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	Спусковой крючок.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

- за правильный ответ на вопрос – 20 баллов (по 4 балла за каждую из пяти позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 2» теоретического тура 20

ЗАДАНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Поясните, что обозначают маневры рукой водителя велосипеда?

Поднятая вверх рука (любая) – торможение

Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – леворот налево

Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая – леворот направо.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 18 баллов, при этом:

- за правильный ответ – 18 баллов (по 6 балла за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 3» теоретического тура _____ 6

ЗАДАНИЕ 4. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

Перечислите способы временной остановки кровотечения, которые применяются при оказании первой помощи.

1. прижатие артерии ✓
2. использование фиксирующих ✓
3. шароварные тесемки
4. перевязать рану
5. остановка ✓

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- за правильный ответ – 10 баллов (по 2 балла за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются;

Общая оценка за «ЗАДАНИЕ 4» теоретического тура _____ 4

Тестовые задания теоретического тура школьного этапа Олимпиады
для 10-11 класса

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
		За правильный ответ начисляется – 1 балл. 0 баллов выставляется, если отмечены более одного ответа (в том числе правильный)	
1	Гражданский брак в Российской Федерации - это: а) совместное проживание лиц мужского и женского	1	

1	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; б) зарегистрированный в ЗАГСе.	
2	Авария - это: а) нарушение технологического процесса на производстве; б) повреждение механизмов, станков, машин и гибель человека; в) выход из строя, повреждение каких-либо машин, механизмов, устройств; коммуникаций, сооружений, их систем и т.д.; г) авария технических систем и других сооружений.	✓
3	Травма - это: а) повреждение тканей организма; б) нарушение функций организма; в) нарушение анатомической целостности тканей или органов с расстройством их функций; г) воздействие на человека опасного производственного фактора и нарушение процессов жизнедеятельности человека.	✓
4	Определите вид раны по её характеристике: «при незначительных внешних повреждениях и слабом наружном кровотечении нередко сопровождается повреждениями внутренних органов и значительным внутренним кровотечением»: а) рубленная; б) резаная; в) рваная; г) колотая.	✓
5	Если у пострадавшего появились признаки травмы головы или позвоночника, нельзя до приезда «скорой помощи»: а) держать голову и позвоночник пострадавшего в неподвижном состоянии, поддерживать проходимость дыхательных путей; б) снимать одежду, переносить пострадавшего в постель, делать промывание желудка; в) останавливать наружное кровотечение, поддерживать нормальную температуру тела пострадавшего.	1
6	Прибыв на место размещения в случае эвакуации из зоны аварии с выбросом АХОВ, необходимо: а) немедленно зарегистрироваться, после регистрации надеть одежду, вытереть ботинки, пройти в здание и умыться; б) снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот; в) помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакопункте, пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдыхать.	1
7	От какого поражающего фактора оружия массового поражения надежно защищены военнослужащие при перевозке их в грузовике с крытым кузовом:	✓

	a) от светового излучения; б) от проникающей радиации; в) от отравляющих веществ.		
8	ЧС, происхождение которых связано с техническими объектами называются: а) антропогенные; б) техногенные; в) экологические; г) экономические.	1	
9	Боевые традиции — это: а) определенные правила и требования к несению службы и выполнению боевых задач; б) исторически сложившиеся в армии и на флоте и передававшиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих, связанные с образцовым выполнением боевых задач и несением воинской службы; в) специальные нормы, предъявляемые к психологическим и нравственным качествам военнослужащего в период прохождения воинской службы.	1	
10	Особо почетный знак, отличающий особенности боевого предназначения, истории и заслуг воинской части, а также указывающий на ее принадлежность к Вооруженным Силам Российской Федерации, — это: а) Боевое Знамя воинской части; б) специальная грамота командования о присвоении воинской части гвардейского звания; в) государственная награда воинской части за боевые заслуги.	1	
11	При утечке хлора необходимо: а) остаться в своей квартире на 3-м этаже; б) подняться на самый верхний этаж здания; в) укрыться в подвале; г) спуститься на 1-й этаж.	1	
12	Способом оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации является: а) информирование с помощью листовок; б) передача речевой информации с использованием сетей проводного, радиовещания и телевидения; в) подача звукового и светового сигнала с крыш высоких зданий.	1	
13	Санитарная обработка подразделяется на следующие виды: а) частная и общая; б) неполная и общая; в) частичная и полная	1	
14	К родам войск Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: а) Ракетные войска стратегического назначения; б) Военно-космические силы; в) Морская пехота.	1	
Отметьте несколько правильных ответов		За каждый правильный ответ начисляется - 1	

			балл.
15	К поражающим факторам взрыва относятся: а) высокая температура пламени; б) воздушная ударная волна; в) сильная загазованность местности; г) слабый звуковой эффект и мощное дробящее действие.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
16	Через какие органы или структуры человека прохождение путей тока является наиболее опасным? а) головной мозг; б) печень; в) кости; г) сердце; д) тонкий кишечник.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
17	При каких условиях возникает воинская обязанность а) физическая годность, нравственное достоинство; б) окончание учебного заведения; в) достижение установленного возраста; г) наличие военного билета.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
18	Такие признаки, как боль, отёк, деформация в месте повреждения, укорочение пострадавшей конечности могут наблюдаться при следующих повреждениях: а) ушиб; б) растяжение связок; в) разрыв связок; г) перелом; д) вывих.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
19	Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения. а) в случае явного нападения на него; б) в случае явного нападения на охраняемый объект; в) в случае нападения на воинскую часть; г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
20	Для обеззараживания воды в природных условиях используются: а) спиртовая настойка йода; б) фурацилин; в) кора ивы, листья черемухи; г) гидрокарбонат натрия	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
21	К опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся: а) циклон; б) оползень; в) затор;	3	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

	г) шторм; д) туман.		ответов (в том числе правильные)
22	Среди перечисленных причин аварий выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий: а) неправильная эксплуатация; б) внезапная остановка турбин; в) разрушение основания гидротехнических сооружений; г) отсутствие специальных приборов, указывающих о повышении давления воды.	3 2	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
23	Все защитные сооружения делятся на следующие виды: а) коллективные; б) убежища; в) бункеры; г) противорадиационные укрытия; д) щели.	3 1	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
24	При встрече с уличным грабителем рекомендуется а) сохранять спокойствие, говорить спокойно и медленно; б) вступить с ним в пререкания; в) вызвать к себе отвращение; г) не тянуть к себе сумку, если её вырывают, отдать всё, что требует грабитель; д) запомнить его приметы.	3 2	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура

18