

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(7-8 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

Код/шифр участника

189204	8	44	1
--------	---	----	---

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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
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 «перестроение»» 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.

Перекресток	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
Проезжая часть	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
Тротуар	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном
Разделительная полоса	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:

А	Б	В	Г
5	2	6	8

45

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 происшедшего
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
Наружный	Пожары, у которых признаки горения можно установить визуально, виден открытый огонь при горении здания
Внутренний	Пожары, которые возникают и развиваются внутри зданий
Производственный	Признаки горения можно установить при осмотре помещения (например, при горении имущества в зданиях различного назначения)
Лесной пожар	Горение протекает в пустотах строительных конструкций. Признак горения – выход дыма через щели.
	Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

12

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 б) Перпендикулярно направлению ветра в) Навстречу потоку ветра	1	
2	Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?	1	

	<p>а) не моложе 14 лет; б) не моложе 15 лет; <u>в) не моложе 16 лет;</u> г) не моложе 18 лет.</p>		
3	<p>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 <u>в)</u> 2%-м раствором соды</p>	1	
4	<p>Производственные аварии и катастрофы относятся к: а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) стихийным бедствиям; <u>г) ЧС техногенного характера.</u></p>	1	
5	<p>Самым опасным излучением для человека является: а) Альфа-излучение б) Бета-излучение <u>в) Гамма-излучение</u></p>	1	
6	<p>Разрушающее действие смерча связано с: а) действием прямолинейного скоростного напора воздушных масс; <u>б) динамическим воздействием масс, вовлеченных в движение, на различные постройки, здания, сооружения;</u> в) действием стремительно вращающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс; г) резким повышением давления в центре смерча.</p>	1	
7	<p>Назовите фамилию ученого, создавшего шкалу, измеряющую силу ветра? а) Рихтер; <u>б) Бофорт;</u> в) Ломоносов; г) Меркалли.</p>	1	
8	<p>Как держать при тушении пожара порошковый огнетушитель ОП-4? а) головкой вверх; <u>б) горизонтально;</u> в) головкой вниз; г) за раструб.</p>	1	
9	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. Как вы поступите? а) укроетесь под навесом скалы; <u>б) найдете не выделяющееся на местности укрытие и переждете грозу;</u> в) спрячетесь под огромным деревом.</p>	1	
10	<p>Как правильно подаётся сигнал поворота рукой направо? <u>а) правая рука, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх;</u></p>	1	

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

			том числе правильные)
17	Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; <u>в)</u> в результате потребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; <u>е)</u> в результате потребления загрязненной воды.	3 2	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: <u>а)</u> немедленно зарегистрироваться; б) снять верхнюю одежду; <u>в)</u> принять душ с мылом и тщательно промыть глаза; <u>г)</u> исключить физические нагрузки; д) прополоскать рот; е) вытереть ботинки	3 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
19	К естественным причинам возникновения оползней относятся: <u>а)</u> разрушение склонов при строительстве дорог; б) увеличение крутизны склонов; в) вырубка лесов; г) залегание на склоне глинистых пород; <u>д)</u> 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; <u>в)</u> по телефону от соседей сообщите в полицию.	2 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура

17

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

(7-8 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

Код/шифр участника

189	1997	814	7
-----	------	-----	---

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 69 баллов

**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 «перестроение»» 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.

	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
	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>разделяющая линия</i>	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств

5

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:

А	Б	В	Г
5	2	3	8

20

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 происшедшего
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
Открытый Открытый	Пожары, у которых признаки горения можно установить визуально, виден открытый огонь при горении здания
Внутренний	Пожары, которые возникают и развиваются внутри зданий
Открытое	Признаки горения можно установить при осмотре помещения (например, при горении имущества в зданиях различного назначения)
Скрытое	Горение протекает в пустотах строительных конструкций. Признак горения – выход дыма через щели.
Лесной	Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

90

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 б) Перпендикулярно направлению ветра в) Навстречу потоку ветра	1	
2	Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?	1	

	<p>а) не моложе 14 лет; б) не моложе 15 лет; в) не моложе 16 лет; <input checked="" type="radio"/> г) не моложе 18 лет.</p>		
3	<p>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 <input checked="" type="radio"/> в) 2%-м раствором соды</p>	1	
4	<p>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.</p>	1	
5	<p>Самым опасным излучением для человека является: а) Альфа-излучение б) Бета-излучение <input checked="" type="radio"/> в) Гамма-излучение</p>	1	
6	<p>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.</p>	1	
7	<p>Назовите фамилию ученого, создавшего шкалу, измеряющую силу ветра? а) Рихтер; б) Бофорт; в) Ломоносов; <input checked="" type="radio"/> г) Меркалли.</p>	1	
8	<p>Как держать при тушении пожара порошковый огнетушитель ОП-4? а) головкой вверх; <input checked="" type="radio"/> б) горизонтально; в) головкой вниз; г) за раструб.</p>	1	
9	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. 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.</p>	1	
10	<p>Как правильно подаётся сигнал поворота рукой направо? а) правая рука, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх;</p>	1	

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

			том числе правильные)
17	Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? 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; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; <input checked="" type="checkbox"/> е) в результате потребления загрязненной воды.	2 2	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; 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	2 1	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; б) увеличение крутизны склонов; <input checked="" type="checkbox"/> в) вырубка лесов; г) залегание на склоне глинистых пород; <input checked="" type="checkbox"/> д) сейсмические толчки.	2 1	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 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура

16

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

(7-8 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

Код/шифр участника

1892656	8	14	1
---------	---	----	---

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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
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 «перестроение»» 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.

	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
Тротуар	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном
Разделительная полоса	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:

А	Б	В	Г
5	6	8	8
5	2		

80

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 происшедшего
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.

80

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

4

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 б) Перпендикулярно направлению ветра в) Навстречу потоку ветра	1	
2	Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?	1	

	<p>а) не моложе 14 лет; б) не моложе 15 лет; в) не моложе 16 лет; <input checked="" type="radio"/> д) не моложе 18 лет.</p>		
3	<p>При аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального средства защиты вы решили применить ватно-марлевою повязку. Каким раствором следует ее смочить? Назовите правильный ответ: а) 2% -м раствором нашатырного спирта; <input checked="" type="radio"/> б) 2% -м раствором уксусной или лимонной кислоты в) 2%-м раствором соды</p>	1	
4	<p>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.</p>	1	
5	<p>Самым опасным излучением для человека является: <input checked="" type="radio"/> а) Альфа-излучение б) Бета-излучение в) Гамма-излучение</p>	1	
6	<p>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.</p>	1	
7	<p>Назовите фамилию ученого, создавшего шкалу, измеряющую силу ветра? а) Рихтер; <input checked="" type="radio"/> б) Бофорт; в) Ломоносов; г) Меркалли.</p>	1	
8	<p>Как держать при тушении пожара порошковый огнетушитель ОП-4? а) головкой вверх; б) горизонтально; в) головкой вниз; <input checked="" type="radio"/> г) за раструб.</p>	1	
9	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. 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.</p>	1	
10	<p>Как правильно подаётся сигнал поворота рукой направо? а) правая рука, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх;</p>	1	

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

			том числе правильные),
17	Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? <input type="radio"/> а) через одежду и кожные покровы; <input type="radio"/> б) в результате прохождения радиоактивного облака; <input checked="" type="radio"/> в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; <input checked="" type="radio"/> г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; <input type="radio"/> д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; <input type="radio"/> е) в результате потребления загрязненной воды.	3 2	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: <input type="radio"/> а) немедленно зарегистрироваться; <input checked="" type="radio"/> б) снять верхнюю одежду; <input checked="" type="radio"/> в) принять душ с мылом и тщательно промыть глаза; г) исключить физические нагрузки; <input type="radio"/> д) прополоскать рот; <input type="radio"/> е) вытереть ботинки	3 2	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
19	К естественным причинам возникновения оползней относятся: <input checked="" type="radio"/> а) разрушение склонов при строительстве дорог; <input type="radio"/> б) увеличение крутизны склонов; <input type="radio"/> в) вырубка лесов; <input checked="" type="radio"/> г) залегание на склоне глинистых пород; <input type="radio"/> д) сейсмические толчки.	2 1	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? <input checked="" type="radio"/> а) вместе с соседями зайдете в квартиру, чтобы выяснить, что происходит; <input type="radio"/> б) не входя в квартиру, быстро уйдете; <input checked="" type="radio"/> в) по телефону от соседей сообщите в полицию.	2 1	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 ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(7-8 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

Код/шифр участника

18	93	077	874	1
----	----	-----	-----	---

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 59 баллов

**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 «перестроение»» 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.

	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
⑤ Трамвай	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном
	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 выход (А) из строя или повреждение (Б) действующего механизма, машины, транспортного средства, средств коммуникации и т.п., представляющий опасность (В) жизни и здоровью людей, наносящий ущерб (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:

А	Б	В	Г
5	7	6	8

2

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

16

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

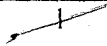
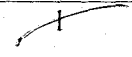

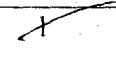

- за правильный ответ на вопрос – 20 баллов (по 4 балла за каждую из пяти позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются.

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 б) Перпендикулярно направлению ветра в) Навстречу потоку ветра	1	
2	Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?	1	

	<p>а) не моложе 14 лет; б) не моложе 15 лет; <input checked="" type="radio"/> в) не моложе 16 лет; г) не моложе 18 лет.</p>		
3	<p>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; <input checked="" type="radio"/> б) 2% -м раствором уксусной или лимонной кислоты в) 2%-м раствором соды</p>	1	
4	<p>Производственные аварии и катастрофы относятся к: а) ЧС экологического характера; <input checked="" type="radio"/> б) ЧС природного характера; в) стихийным бедствиям; г) ЧС техногенного характера.</p>		
5	<p>Самым опасным излучением для человека является: <input checked="" type="radio"/> а) Альфа-излучение б) Бета-излучение в) Гамма-излучение</p>		
6	<p>Разрушающее действие смерча связано с: а) действием прямолинейного скоростного напора воздушных масс; б) динамическим воздействием масс, вовлеченных в движение, на различные постройки, здания, сооружения; в) действием стремительно вращающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс; г) резким повышением давления в центре смерча.</p>		
7	<p>Назовите фамилию ученого, создавшего шкалу, измеряющую силу ветра? а) Рихтер; б) Бофорт; <input checked="" type="radio"/> в) Ломоносов; г) Меркалли.</p>		
8	<p>Как держать при тушении пожара порошковый огнетушитель ОП-4? а) головкой вверх; б) горизонтально; в) головкой вниз; <input checked="" type="radio"/> г) за раструб.</p>		
9	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. 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.</p>	1	
10	<p>Как правильно подаётся сигнал поворота рукой направо? а) правая рука, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх;</p>	1	

	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: <input checked="" type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 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: <input checked="" type="checkbox"/> 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)
17	Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате потребления загрязненной воды.	3 1	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; б) снять верхнюю одежду; в) принять душ с мылом и тщательно промыть глаза; г) исключить физические нагрузки; д) прополоскать рот; е) вытереть ботинки	3 1	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; б) увеличение крутизны склонов; в) вырубка лесов; г) залегание на склоне глинистых пород; д) сейсмические толчки.	2 1	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; в) по телефону от соседей сообщите в полицию.	2 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура _____

15

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(7-8 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

Код/шифр участника

1852913-8	-14-1
-----------	-------

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 _____ 58 _____ баллов

**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 «перестроение»» 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> <i>Поворот</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>Трасса</i>	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
<i>Тротуар</i>	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном
<i>Дорожная разметка</i>	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств

5
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:

А	Б	В	Г
5	2	8	7



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 происшедшего
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.



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
ОБЫЧНЫЙ ПОЖАР	Пожары, у которых признаки горения можно установить визуально, виден открытый огонь при горении здания
	Пожары, которые возникают и развиваются внутри зданий
	Признаки горения можно установить при осмотре помещения (например, при горении имущества в зданиях различного назначения)
	Горение протекает в пустотах строительных конструкций. Признак горения – выход дыма через щели.
ЛЕСНОЙ ПОЖАР	Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

4

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 б) Перпендикулярно направлению ветра в) Навстречу потоку ветра	1	
2	Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?	1	

	<p>а) не моложе 14 лет; б) не моложе 15 лет; <u>в) не моложе 16 лет;</u> г) не моложе 18 лет.</p>		
3	<p>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 <u>в)</u> 2%-м раствором соды</p>	1	
4	<p>Производственные аварии и катастрофы относятся к: а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) стихийным бедствиям; <u>г) ЧС техногенного характера.</u></p>	1	
5	<p>Самым опасным излучением для человека является: а) Альфа-излучение б) Бета-излучение <u>в) Гамма-излучение</u></p>	1	
6	<p>Разрушающее действие смерча связано с: а) действием прямолинейного скоростного напора воздушных масс; б) динамическим воздействием масс, вовлеченных в движение, на различные постройки, здания, сооружения; <u>в) действием стремительно вращающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс;</u> г) резким повышением давления в центре смерча.</p>	1	
7	<p>Назовите фамилию ученого, создавшего шкалу, измеряющую силу ветра? а) Рихтер; <u>б) Бофорт;</u> в) Ломоносов; г) Меркалли.</p>	1	
8	<p>Как держать при тушении пожара порошковый огнетушитель ОП-4? а) головкой вверх; б) горизонтально; <u>в) головкой вниз;</u> г) за раструб.</p>	1	
9	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. Как вы поступите? а) укроетесь под навесом скалы; <u>б) найдете не выделяющееся на местности укрытие и переждете грозу;</u> в) спрячетесь под огромным деревом.</p>	1	
10	<p>Как правильно подаётся сигнал поворота рукой направо? а) правая рука, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх;</p>	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 древе; 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) <u>взять за руку и дернуть на себя, оттащив от электроприбора;</u> 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 создаваться условия для возникновения процесса горения: а) Бензин + кислород воздуха б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета в) Гранит + кислород воздуха + пламя горелки; г) <u>Дерево + кислород воздуха + факел.</u>	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) <u>Красный крест на белом поле;</u> 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)
17	Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; 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; б) снять верхнюю одежду; в) принять душ с мылом и тщательно промыть глаза; г) исключить физические нагрузки; д) прополоскать рот; е) вытереть ботинки.	2	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; 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; 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

21

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(7-8 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

Код/шифр участника

18931	06	-	8	-	79	1
-------	----	---	---	---	----	---

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 _____ 56 _____ баллов

**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 «перестроение»» 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.

Автомобиль <i>Пешеходный переход</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
	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>5</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:

А	Б	В	Г
5	8, 6, 3	3	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 происшедшего
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
<i>Открытый</i>	Пожары, у которых признаки горения можно установить визуально, виден открытый огонь при горении здания
<i>Внутренний</i> ✓	Пожары, которые возникают и развиваются внутри зданий
<i>Открытый</i> ✓	Признаки горения можно установить при осмотре помещения (например, при горении имущества в зданиях различного назначения)
<i>Скрытый</i> ✓	Горение протекает в пустотах строительных конструкций. Признак горения – выход дыма через щели.
<i>Открытый</i>	Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

12

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 б) Перпендикулярно направлению ветра в) Навстречу потоку ветра	1	
2	Каким лицам разрешено управлять мопедом при движении по дорогам?	1	

	<p>а) не моложе 14 лет; б) не моложе 15 лет; <input checked="" type="radio"/> в) не моложе 16 лет; г) не моложе 18 лет.</p>		
3	<p>При аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального средства защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует ее смочить? Назовите правильный ответ: <input checked="" type="radio"/> а) 2% -м раствором нашатырного спирта; б) 2% -м раствором уксусной или лимонной кислоты в) 2%-м раствором соды</p>	1	
4	<p>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.</p>	1	
5	<p>Самым опасным излучением для человека является: <input checked="" type="radio"/> а) Альфа-излучение б) Бета-излучение в) Гамма-излучение</p>	1	
6	<p>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.</p>	1	
7	<p>Назовите фамилию ученого, создавшего шкалу, измеряющую силу ветра? а) Рихтер; <input checked="" type="radio"/> б) Бофорт; в) Ломоносов; г) Меркалли.</p>	1	
8	<p>Как держать при тушении пожара порошковый огнетушитель ОП-4? <input checked="" type="radio"/> а) головкой вверх; б) горизонтально; в) головкой вниз; г) за раструб.</p>	1	
9	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. 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.</p>	1	
10	<p>Как правильно подаётся сигнал поворота рукой направо? а) правая рука, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх;</p>	1	

	б) левая рука, вытянутая в сторону; <input checked="" type="radio"/> в) правая рука, вытянутая в сторону.		
11	Сточные воды представляют опасность для здоровья населения, так как могут: <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> 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 древе; <input checked="" type="radio"/> 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? <input checked="" type="radio"/> а) обесточить пострадавшего; б) взять за руку и дернуть на себя, оттащив от электроприбора; в) подождать пока не пройдет замыкание.	2 4	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 <input checked="" type="radio"/> б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета <input checked="" type="radio"/> в) Гранит + кислород воздуха + пламя горелки; г) Дерево + кислород воздуха + факел.	3 2	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; <input checked="" type="radio"/> г) Белый квадрат с красной полосой по диагонали	2	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в

			том числе правильные)
17	Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы; <input checked="" type="radio"/> б) в результате прохождения радиоактивного облака; <input checked="" type="radio"/> в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате потребления загрязненной воды.	3 1	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: <input checked="" type="radio"/> а) немедленно зарегистрироваться; <input checked="" type="radio"/> б) снять верхнюю одежду; в) принять душ с мылом и тщательно промыть глаза; г) исключить физические нагрузки; д) прополоскать рот; е) вытереть ботинки	3 1	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; б) увеличение крутизны склонов; в) вырубка лесов; <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> в) по телефону от соседей сообщите в полицию.	2 1	0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура 16

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(9 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

1478986-9-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- если потребуются 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 56 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,

Трезвительное происшествие (Т.с.)

1 г.)	2 б.)	3 ж.)	4 е.)	5 а.)	6 з.)	7 в.)
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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. Возьмите в обе руки порошковый огнетушитель.
2. Взбалтывайте его (встряхните).
3. _____
4. Используйте его сзади.

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 _____

№	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: <input checked="" type="radio"/> а) на завтрак и обед <input type="radio"/> б) только на обед <input type="radio"/> в) на обед и полдник <input type="radio"/> 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	Поведение человека, направленное на рациональное удовлетворение потребностей, способствующее эмоциональному благополучию, профилактике болезней и несчастных случаев: а) режим дня б) рациональное поведение в) стиль жизни <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> в) 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 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> в) выносливость г) 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	К основным поражающим факторам пожара относят: а) высокая температура б) падающие конструкции в) осколочные поля г) сильная загазованность	1	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
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 г) вскрытие пузырей д) 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)
11	По каким критериям можно предположить, что лёд может быть тонким? а) лёд прозрачный, с зеленоватым оттенком б) лёд молочно-мутный в) лёд на открытом бесснежном пространстве г) лёд в местах, где растёт камыш д) лёд с синеватым оттенком	1	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
Определите все правильные ответы			
12	Человек, находясь в стадии стресса, проходит следующие стадии: а) мобилизация б) сопротивление в) иммобилизация г) истощение д) адаптация	2	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
13	Признаки, характеризующие половодье: а) периодически повторяющийся подъем уровня воды б) кратковременный подъем уровня воды в) интенсивный подъем уровня воды г) возникает из-за сильных дождей д) происходит в результате весеннего таяния снега е) 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)
14	Выберите правильные утверждения по безопасному поведению на дорогах: а) если нет машин, можно перейти улицу и на красный свет б) нельзя выбегать на проезжую часть дороги в) переходить 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)

	троллейбус – спереди д) если нет тротуара, нужно идти навстречу движению е) если не успел закончить переход дороги, ни в коем случае не останавливаться на разделительной полосе, а быстро закончить переход ж) начиная переходить улицу, нужно посмотреть налево, а достигнув середины улицы – направо	2	
15	По степени огнестойкости к негорючим строительным и отделочным материалам относят: а) кирпич б) рубероид в) древесно-волоконные 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)
16	Отметьте правильные утверждения, касающиеся аварий на химически опасных объектах: а) аммиак – это тяжелый газ желто-зеленого цвета, стелется по земле б) 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 е) 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)
17	Из перечисленных причин выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий: а) правильная эксплуатация б) внезапная остановка турбин на гидроэлектростанции в) разрушение основания гидротехнического сооружения г) отсутствие специальных приборов, указывающих на повышение давления воды д) военные действия е) недостаточность водосбросов	2	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
Определите все неправильные ответы			
18	Ваши действия при захвате в заложники: а) не обращайте внимание на террористов б) отдайте террористам вещи, которые они требуют в) 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)

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

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура 10

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(9 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

2247484-9-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 _____ 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.

Опасное природное явление - катастрофа, стихийного или иного бедствия.

1	2	3	4	5	6	7
в	б	г	д	е	ж	а

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 _____

Задание 2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Порядок применения порошкового огнетушителя:

1. Проверить исправность
2. Выхватить за ручку
3. направить на огонь
4. нажать на рычаг

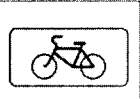
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 16 баллов, при этом:

- 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 _____

№	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	Поведение человека, направленное на рациональное удовлетворение потребностей, способствующее эмоциональному 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 в) 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 в) выносливость г) 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	К основным поражающим факторам пожара относят: (а) высокая температура (б) падающие конструкции (в) осколочные поля (г) сильная загазованность	2	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
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 (г) вскрытие пузырей д) 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)
11	По каким критериям можно предположить, что лёд может быть тонким? (а) лёд прозрачный, с зеленоватым оттенком б) лёд молочно-мутный в) 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)
Определите все правильные ответы			
12	Человек, находясь в стадии стресса, проходит следующие стадии: а) мобилизация (б) сопротивление в) иммобилизация (г) истощение д) адаптация	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
13	Признаки, характеризующие половодье: (а) периодически повторяющийся подъем уровня воды б) кратковременный подъем уровня воды (в) интенсивный подъем уровня воды г) возникает из-за сильных дождей д) происходит в результате весеннего таяния снега е) 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)
14	Выберите правильные утверждения по безопасному поведению на дорогах: а) если нет машин, можно перейти улицу и на красный свет б) нельзя выбегать на проезжую часть дороги в) переходить 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)

	троллейбус – спереди (д) если нет тротуара, нужно идти навстречу движению е) если не успел закончить переход дороги, ни в коем случае не останавливаться на разделительной полосе, а быстро закончить переход (ж) начиная переходить улицу, нужно посмотреть налево, а достигнув середины улицы – направо		
15	По степени огнестойкости к негорючим строительным и отделочным материалам относят: (а) кирпич б) рубероид в) древесно-волоконные 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)
16	Отметьте правильные утверждения, касающиеся аварий на химически опасных объектах: (а) аммиак – это тяжелый газ желто-зеленого цвета, стелется по земле б) 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 (е) 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)
17	Из перечисленных причин выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий: а) правильная эксплуатация (б) внезапная остановка турбин на гидроэлектростанции (в) разрушение основания гидротехнического сооружения г) отсутствие специальных приборов, указывающих на повышение давления воды д) военные действия (е) недостаточность водосбросов	3	За каждый правильный ответ начисляется - 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
Определите все неправильные ответы			
18	Ваши действия при захвате в заложники: (а) не обращайте внимание на террористов б) отдайте террористам вещи, которые они требуют (в) 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)

	<p>е) оставайтесь на своем месте</p> <p>ж) спрашивайте разрешения на все ваши действия</p> <p>з) 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>в) фтор</p> <p>г) фосген</p> <p>д) синильная кислота</p> <p>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>б) возможно повторное пребывание людей после кратковременного проветривания</p> <p>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 _____

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

1322516	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 прочитайте 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 прочитайте 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 52 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. Отрывать и спорить |
| 6. Кричать | 13. Снимать на камеру, фотографировать |
| 7. Смотреть в глаза | 14. Задавать вопросы |

Ответ:

Верно 1, 4, 5, 8, 9, 10	Неверно, могут усугубить ситуацию 2, 3, 6, 7, 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 5

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.	Рамка
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	Курок
4	Служит для направления движения газового поршня.	Дуло
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	Предохранитель

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 0

ЗАДАНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Поясните, что обозначают маневры рукой водителя велосипеда?

Поднятая вверх рука (любая) – возможение
 Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – поворот направо
 Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая – поворот налево

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. Сжатие конечности выше раны
2. Обмотка раны стерильными жб
3. Зажатие раны
4. _____
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	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) 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.	1	
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.	1	
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) рубленая; б) резаная; в) рваная; г) 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; 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 эвакуационном пункте, 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:	1	

	<input checked="" type="radio"/> а) от светового излучения; б) от проникающей радиации; в) от отравляющих веществ.			
8	ЧС, происхождение которых связано с техническими объектами называются: а) антропогенные; <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> 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: <input checked="" type="radio"/> 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; <input checked="" type="radio"/> 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; <input checked="" type="radio"/> 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: <input checked="" type="radio"/> а) частная и общая; б) неполная и общая; в) частичная и полная.		✓	
14	К родам войск Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: <input checked="" type="radio"/> а) Ракетные войска стратегического назначения; б) Военно-космические силы; в) Морская пехота.		✓	
<i>Отметьте несколько правильных ответов</i>				
			За каждый правильный ответ начисляется - 1	

			балл.	
15	К поражающим факторам взрыва относятся: а) высокая температура пламени; <input checked="" type="radio"/> б) воздушная ударная волна; <input checked="" type="radio"/> 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? <input checked="" type="radio"/> а) головной мозг; б) печень; в) кости; <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> а) физическая годность, нравственное достоинство; б) окончание учебного заведения; <input checked="" type="radio"/> 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: <input checked="" type="radio"/> а) ушиб; б) растяжение связок; в) разрыв связок; <input checked="" type="radio"/> 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. <input checked="" type="radio"/> а) в случае явного нападения на него; <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> б) фурацилин; в) кора ивы, листья черемухи; <input checked="" type="radio"/> 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: <input checked="" type="radio"/> а) циклон; б) оползень; в) зазор;		3	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

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

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура

29

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

(10-11 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

132	253	5-10	14-1
-----	-----	------	------

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 51 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	Неверно, могут усугубить ситуацию
1, 4, 8, 9, 10	2, 3, 5, 6, 7, 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 запираания затвора.	
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	
4	Служит для направления движения газового поршня.	
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	

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 0

ЗАДАНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Поясните, что обозначают маневры рукой водителя велосипеда?

Поднятая вверх рука (любая) – тормоз.
 Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – поворот направо.
 Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая – поворот налево.

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. жгуты на место кровотечения
2. Самодельные повязки
3. Флицидоминг повязки
4. Повязки на место кровотечения
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	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) зарегистрированный в ЗАГСе.		B
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.	1	B
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.	1	A
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) рубленая; б) резаная; в) рваная; г) колотая.	1	B
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	B
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 эвакуационном пункте, пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдохнуть.	1	B
7	От какого поражающего фактора оружия массового поражения надежно защищены военнослужащие при перевозке их в грузовике с крытым кузовом:	1	

	а) от светового излучения; б) от проникающей радиации; в) от отравляющих веществ.		а
8	ЧС, происхождение которых связано с техническими объектами называются: а) антропогенные; б) техногенные; в) экологические; г) экономические.	1	б
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 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	б
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	а
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	2
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	б
13	Санитарная обработка подразделяется на следующие виды: а) частная и общая; б) неполная и общая; в) частичная и полная	1	а
14	К родам войск Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: а) Ракетные войска стратегического назначения; б) Военно-космические силы; в) Морская пехота.	1	в
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.	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? а) головной мозг; б) печень; в) кости; г) сердце; д) тонкий кишечник.	1	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.	1	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.	1	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.	1	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	1	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) зажор;	1	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

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

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура

19

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

(10-11 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

11	91056	-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 прочитайте 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 прочитайте 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 62 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. Умолить 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	Неверно, могут усугубить ситуацию
1, 4, 8, 9, 10	2, 3, 5, 6, 7, 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 запираания затвора.	
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	спусковой крючок
4	Служит для направления движения газового поршня.	газотвор
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	предохранитель

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 (любая) – остановка
 Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – поворот на право

Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая – поворот на лево

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. жгутами зажать поврежденную конечность
2. дишман зажать рану
3. _____
4. _____
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 10

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	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) 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.	1	
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.	1	
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) рубленая; б) резаная; в) рваная; г) 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; 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 эвакуационном пункте, 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:	1	

	а) 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 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; 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) зазор;	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

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

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура _____

26

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

(10-11 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

1191053-11-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 59 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. Огрываться и спорить |
| 6. Кричать | 13. Снимать на камеру, фотографировать |
| 7. Смотреть в глаза | 14. Задавать вопросы |

Ответ:

Верно	Неверно, могут усугубить ситуацию
1 4 8 9 10	2 3 5 6 7 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 ствольной коробки
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	пусковая скоба
4	Служит для направления движения газового поршня.	газовые каналы
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	застежка

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 12

ЗАДАНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Поясните, что обозначают маневры рукой водителя велосипеда?

Поднятая вверх рука (любая) – тормоз
 Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – поворот
~~на право~~
 Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая – поворот
~~на лево~~

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. ~~наложение жгута до раны~~
2. ~~наложение жгута на рану~~
3. ~~жгут до раны на рану~~
4. _____
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	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; <input checked="" type="radio"/> в) 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.	1	
3	Травма - это: <input checked="" type="radio"/> 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.	1	
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) рубленая; б) резаная; <input checked="" type="radio"/> в) рваная; г) 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="radio"/> 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; <input checked="" type="radio"/> б) снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот; в) помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакуационном пункте, 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 закрытым кузовом?	1	

	<input type="radio"/> от светового излучения; <input type="radio"/> от проникающей радиации; <input type="radio"/> от отравляющих веществ.		
8	ЧС, происхождение которых связано с техническими объектами называются: а) антропогенные; <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> 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; б) специальная грамота командования о присвоении воинской части гвардейского звания; <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> 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 возникновения чрезвычайной ситуации является: а) информирование с помощью листовок; б) передача речевой информации с использованием сетей проводного, радиовещания и телевидения; <input checked="" type="radio"/> подача звукового и светового сигнала с крыш высоких зданий.	1	
13	Санитарная обработка подразделяется на следующие виды: а) частная и общая; <input checked="" type="radio"/> неполная и общая; в) частичная и полная	1	
14	К родам войск Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: <input checked="" type="radio"/> Ракетные войска стратегического назначения; б) Военно-космические силы; в) Морская пехота.	1	
<i>Отметьте несколько правильных ответов</i>			
		За каждый правильный ответ начисляется - 1	

		балл.	
15	К поражающим факторам взрыва относятся: а) высокая температура пламени; <input checked="" type="radio"/> 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 checked="" type="radio"/> головной мозг; б) печень; в) кости; г) сердце; д) тонкий кишечник.	2 1	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; <input checked="" type="radio"/> достижение установленного возраста; г) наличие военного билета.	2 1	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; <input checked="" type="radio"/> перелом; д) вывих.	2 1	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; <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> 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; <input checked="" type="radio"/> орошение; в) зазор.	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; <input checked="" type="checkbox"/> б) внезапная остановка турбин; в) разрушение основания гидротехнических сооружений; г) отсутствие специальных приборов, указывающих о повышении давления воды	3 1	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; <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 1	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура

15

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

1189977-11-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 57 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	Неверно, могут усугубить ситуацию
1, 4, 8, 9, 10	2, 3, 5, 6, 7, 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.	
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	
4	Служит для направления движения газового поршня.	Упор
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	

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 (любая) – остановка
Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – поворот направо

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

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. Затянуть тугой ватой рану жгутами
2. Обмотать рану бинтом
3. _____
4. _____
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	

	пола старше 18 лет; <u>б)</u> совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) зарегистрированный в ЗАГСе.		
2	Авария - это: а) нарушение технологического процесса на производстве; <u>б)</u> 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.	1	
3	Травма - это: а) повреждение тканей организма; <u>б)</u> 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.	1	
4	Определите вид раны по её характеристике: «при незначительных внешних повреждениях и слабом наружном кровотечении нередко сопровождается повреждениями внутренних органов и значительным внутренним кровотечением»: <u>а)</u> рубленая; б) резаная; в) рваная; г) 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; <u>б)</u> 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; <u>б)</u> снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот; в) помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакуопункте, 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:	1	

	а) 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 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; 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 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? 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 1	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 1	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) жажор;	3 2	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 g	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 g	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	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура _____

21

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

1191410-11-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 56 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	Неверно, могут усугубить ситуацию
7, 4, 3, 8, 9, 10	2, 3, 6, 7, 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 12

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 запираания затвора.	газотвод
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	Крышка
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	Курок
4	Служит для направления движения газового поршня.	Поршень
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	Затвор

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 (любая) – стоп-сигнал
 Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – поворот направо

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

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. Давящее действие на рану
2. Наложение ватного тампона
3. Хирургическое прижатие
4. Максимальное сдавление конечности
5. Наложение жгуты

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 2

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

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			
		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	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) <input checked="" type="radio"/> зарегистрированный в ЗАГСе.		
2	Авария - это: а) нарушение технологического процесса на производстве; б) <input checked="" type="radio"/> 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.	1	
3	Травма - это: а) повреждение тканей организма; б) нарушение функций организма; в) <input checked="" type="radio"/> нарушение анатомической целостности тканей или органов с расстройством их функций; г) воздействие на человека опасного производственного фактора и нарушение процессов жизнедеятельности человека.	1	
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) рубленая; б) <input checked="" type="radio"/> резаная; в) рваная; г) 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; б) <input checked="" type="radio"/> 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) <input checked="" type="radio"/> снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот; в) помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакуационном пункте, 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:	1	

	а) 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 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; 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	
<i>Отметьте несколько правильных ответов</i>			
		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 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? а) головной мозг; б) печень; в) кости; г) сердце; д) тонкий кишечник.	2 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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) жажор;	2 2	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

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

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура 20

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

11	9	14	14	-	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 прочитайте 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 прочитайте 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 56 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	Неверно, могут усугубить ситуацию
148910	2356711121314

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 запираания 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.	—
4	Служит для направления движения газового поршня.	Газовая трубка
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	Предохранитель

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 12

ЗАДАНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Поясните, что обозначают маневры рукой водителя велосипеда?

Поднятая вверх рука (любая) – _____

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

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

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 _____

ЗАДАНИЕ 4. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

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

1. Тупая повязка
2. Жгуты на конечности
3. Сматывание конечности (сильнее)
4. _____
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 _____

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

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			
		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	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) 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.	1	
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.	1	
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) рубленая; б) резаная; в) рваная; г) 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; 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 эвакуационном пункте, 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:	1	

	<input type="radio"/> а) от светового излучения; <input type="radio"/> б) от проникающей радиации; <input type="radio"/> в) от отравляющих веществ.		
8	ЧС, происхождение которых связано с техническими объектами называются: <input type="radio"/> а) антропогенные; <input checked="" type="radio"/> б) техногенные; <input type="radio"/> в) экологические; <input type="radio"/> г) экономические.	1	
9	Боевые традиции — это: <input checked="" type="radio"/> а) определенные правила и требования к несению службы и выполнению боевых задач; <input checked="" type="radio"/> 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; <input type="radio"/> 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: <input checked="" type="radio"/> а) Боевое Знамя воинской части; <input type="radio"/> б) специальная грамота командования о присвоении воинской части гвардейского звания; <input type="radio"/> в) государственная награда воинской части за боевые заслуги.	1	
11	При утечке хлора необходимо: <input type="radio"/> а) остаться в своей квартире на 3-м этаже; <input checked="" type="radio"/> б) подняться на самый верхний этаж здания; <input type="radio"/> в) укрыться в подвале; <input type="radio"/> г) спуститься на 1-й этаж.	1	
12	Способом оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации является: <input type="radio"/> а) информирование с помощью листовок; <input checked="" type="radio"/> б) передача речевой информации с использованием сетей проводного, радиовещания и телевидения; <input type="radio"/> в) подача звукового и светового сигнала с крыш высоких зданий.	1	
13	Санитарная обработка подразделяется на следующие виды: <input type="radio"/> а) частная и общая; <input type="radio"/> б) неполная и общая; <input checked="" type="radio"/> в) частичная и полная	1	
14	К родам войск Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: <input checked="" type="radio"/> а) Ракетные войска стратегического назначения; <input type="radio"/> б) Военно-космические силы; <input type="radio"/> в) Морская пехота.		
<i>Отметьте несколько правильных ответов</i>			
		За каждый правильный ответ начисляется - 1	

		балл.	
15	К поражающим факторам взрыва относятся: <input checked="" type="radio"/> а) высокая температура пламени; <input checked="" type="radio"/> б) воздушная ударная волна; <input type="radio"/> в) сильная загазованность местности; <input type="radio"/> г) слабый звуковой эффект и мощное дробящее действие.	2 I	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 checked="" type="radio"/> а) головной мозг; <input type="radio"/> б) печень; <input type="radio"/> в) кости; <input checked="" type="radio"/> г) сердце; <input type="radio"/> д) тонкий кишечник.	2	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
17	При каких условиях возникает воинская обязанность? <input checked="" type="radio"/> а) физическая годность, нравственное достоинство; <input type="radio"/> б) окончание учебного заведения; <input checked="" type="radio"/> в) достижение установленного возраста; <input type="radio"/> г) наличие военного билета.	2 I	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: <input type="radio"/> а) ушиб; <input type="radio"/> б) растяжение связок; <input type="radio"/> в) разрыв связок; <input checked="" type="radio"/> г) перелом; <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> а) в случае явного нападения на него; <input checked="" type="radio"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект; <input type="radio"/> в) в случае нападения на воинскую часть; <input type="radio"/> 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: <input checked="" type="radio"/> а) спиртовая настойка йода; <input checked="" type="radio"/> б) фурацилин; <input type="radio"/> в) кора ивы, листья черемухи; <input type="radio"/> г) гидрокарбонат натрия	2 I	0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов (в том числе правильные)
21	К опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся: <input type="radio"/> а) циклон; <input checked="" type="radio"/> б) оползень; <input type="radio"/> в) зазор.	2 2	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

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

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура _____

31

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

(10-11 классы)

2023-2024 уч.г.

Код/шифр участника

2191066-11-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- если потребуются 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 55 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	Неверно, могут усугубить ситуацию
2, 7, 8, 9	2, 3, 5, 6, 4, 10, 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 13

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 запираания затвора.	Крышка
2	Предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.	Шошполон
3	Служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.	Курок
4	Служит для направления движения газового поршня.	Ободок
5	Служит для удержания курка на боевом взводе и спуска курка.	Предохранитель

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 0

ЗАДАНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Поясните, что обозначают маневры рукой водителя велосипеда?

Поднятая вверх рука (любая) – остановка или стоп
 Вытянутая правая рука, либо вытянутая и согнутая в локте левая – поворот на право

Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая – поворот на лево

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. Нескользящий жгут
2. Наложение давящей повязки
3. Наложение жгуты
4. Примесенный ранки
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
Отметьте один правильный ответ			
		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	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) 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.	1	
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.	1	
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) рубленая; б) резаная; в) рваная; г) 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; 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 эвакуационном пункте, 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:	1	

	а) 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 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; б) специальная грамота командования о присвоении воинской части гвардейского звания; в) государственная награда воинской части за боевые заслуги.	✓	
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.	✓	
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	
<i>Отметьте несколько правильных ответов</i>			
		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 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? а) головной мозг; б) печень; в) кости; г) сердце; д) тонкий кишечник.	2 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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) зазор;	2 1	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

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

Общая оценка за тестовые задания теоретического тура

24

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

1189959-11-14-1

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте 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 прочитайте 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 52 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. Умолить 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	Неверно, могут усугубить ситуацию
4, 8, 9, 10.	2, 3, 5, 6, 7, 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 закрытия 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.	Шептало

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 16

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 – разворот или поворот направо

Вытянутая левая рука, либо вытянутая и согнутая в локте правая – поворот 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. Возвышенное положение конечности
2. наложение давящей повязки
3. тампондажа раны
4. пальцевое прижатие сосуда к кости
5. наложение жгута, закрутки.

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: <input checked="" type="radio"/> совместное проживание лиц мужского и женского	1	

	пола старше 18 лет; б) совместное ведение хозяйства лицами мужского и женского пола при раздельном проживании; в) зарегистрированный в ЗАГСе.	0	
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.	1	
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.	1	
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) рубленая; б) резаная; в) рваная; г) 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; 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 эвакуопункте, пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдохнуть.	1	
7	От какого поражающего фактора оружия массового поражения надежно защищены военнослужащие при перевозке их в грузовике с крытым кузовом:	1	

	а) 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.	✓	
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 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.	✓	
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.	✓	
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.	✓	
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.	✓	
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.	✓	
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.	✓	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.	✓	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.	✓	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.	✓	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.	✓	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	✓	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) жажор;	✓	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х

	<input checked="" type="radio"/> шторм; <input type="radio"/> туман.		ответов (в том числе правильные)
22	Среди перечисленных причин аварий выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий: <input type="radio"/> а) неправильная эксплуатация; <input checked="" type="radio"/> б) внезапная остановка турбин; <input checked="" type="radio"/> в) разрушение основания гидротехнических сооружений; <input type="radio"/> 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: <input checked="" type="radio"/> а) коллективные; <input type="radio"/> б) убежища; <input type="radio"/> в) бункеры; <input checked="" type="radio"/> г) противорадиационные укрытия; <input type="radio"/> д) щели.	3 1	0 баллов выставляется, если отмечены более 3-х ответов (в том числе правильные)
24	При встрече с уличным грабителем рекомендуется <input checked="" type="radio"/> а) сохранять спокойствие, говорить спокойно и медленно; <input type="radio"/> б) вступить с ним в пререкания; <input checked="" type="radio"/> в) вызвать к себе отвращение; <input type="radio"/> г) не тянуть к себе сумку, если её вырывают, отдать всё, что требует грабитель; <input checked="" type="radio"/> 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

16