

**Максимальная оценка по итогам выполнения заданий теоретического тура -
150 баллов.**

Теоретический тур муниципального этапа Олимпиады

ЗАДАНИЕ 1. В соответствии с Порядком оказания первой помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 220 Н, укажите какие мероприятия выполняются по оказанию первой помощи пострадавшему в зависимости от характера травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью:

Ответ:

1. При ранении грудной клетки - наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки;
2. При отравлении через рот - промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты;
3. При травмах, воздействиях излучения, высоких температур, химических веществ, укусах или ужаливаниях ядовитых животных - охлаждение;
4. При эффектах воздействия низких температур - проведение термоизоляции и согревания;
5. При травмах различных областей тела - наложение повязок;
6. При травмах различных частей тела - проведение иммобилизации (обездвиживания) с использованием медицинских изделий или подручных средств; аутоиммобилизация или обездвиживание руками травмированных частей тела, для обезболивания и предотвращения осложнений;
7. При судорожном приступе, сопровождающимся потерей сознания, - не препятствуя судорожным движениям, предотвращение дополнительного травмирования головы, после окончания судорожного приступа - поддерживание проходимости дыхательных путей, в том числе посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *28 баллов*, при этом:

- за каждый правильный и полный ответ (правильное название), без учета дополнительной информации в скобках, начисляется *4 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

ЗАДАНИЕ 2. Вставьте пропущенные слова в текст ст. 59 Конституции Российской Федерации. Ответ запишите в бланк ответов.

1. Защита 1) является 2) и 3) гражданина Российской Федерации.
2. Гражданин Российской Федерации несет 4) 5) в соответствии с федеральным законом.
3. Гражданин Российской Федерации в случае, если его 6) или 7) противоречит несение 8) 9), а также в иных установленных федеральным законом случаях имеет право на замену ее 10) 11) 12).

Ответ:

1)	<i>Отечества</i>
2)	<i>долгом</i>
3)	<i>обязанностью</i>
4)	<i>военную</i>
5)	<i>службу</i>
6)	<i>убеждениям</i>

7)	<i>вероисповеданию</i>
8)	<i>военной</i>
9)	<i>службы</i>
10)	<i>альтернативной</i>
11)	<i>гражданской</i>
12)	<i>службой</i>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *1 балл*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

ЗАДАНИЕ 3. В Вооружённых Силах Российской Федерации устанавливаются составы военнослужащих и воинские звания. Укажите наименования воинских званий в соответствии со знаками различия на погонах.

Знаки различия на погонах	
А.	
Б.	
В.	
Г.	
Д.	

Наименования воинских званий	
1.	Генерал-полковник
2.	Полковник
3.	Генерал-майор
4.	Старший лейтенант
5.	Генерал армии

А	Б	В	Г	Д
5	1	2	4	3

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

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Прочитайте текст и расшифруйте аббревиатуры, встречающиеся в нём. Одним из важных направлений деятельности МЧС России является совершенствование сил РСЧС и системы реагирования на ЧС. Для совершенствования информирования и оповещения населения об угрозе кризисных ситуаций создана ОКСИОН. На каждый случай вероятных чрезвычайных ситуаций на РОО, ХОО, ГОО и других ПОО местные органы ГОЧС имеют примерные варианты сообщений, которые передаются в течение 5 минут после подачи звукового сигнала «Внимание всем!». В образовательных учреждениях, которые организационно входят в функциональную систему РСЧС, для решения задач может быть создана КЧС и ПБ.

Ответ:

Аббревиатура	Расшифровка
МЧС	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
РСЧС	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
ЧС	Чрезвычайные ситуации
ОКСИОН	Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения
РОО	Радиационно опасный объект
ХОО	Химически опасный объект
ГОО	Гидротехнический опасный объект (сооружения или естественные образования, создающие разницу уровней воды до и после них)
ПОО	Потенциально опасный объект
ГОЧС	Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
КЧС и ПБ	Комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **2 0 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по *2 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Основываясь на знаниях в области основ обороны государства и воинской обязанности, Вам предлагается ответить на следующие вопросы. **Кто является конструктором (главным конструктором) перечисленных единиц вооружения? Выберите фамилию и впишите напротив видов вооружения.**

Ответ:

Автомата АКМ - Калашников М.Т.

Вертолета Ка-26 - Камов Н.И.

Гидросамолета-истребителя - Григорович Д.П.

Пистолета ПМ-9 - Макаров Н.Ф.

Космического корабля «Восток» - Королев С.П.

Реактивного бомбардировщика Ил-28 - Ильюшин С.В.

Самозарядного карабина СКС-45 - Симонов С.Г.

Самолета «Илья Муромец» - Сикорский И.И.

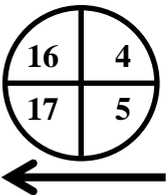
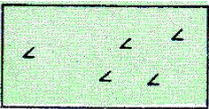
Танка Т-34 - Кошкин М.И.

Трехлинейной винтовки образца 1891 г. - Мосин С.И.

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

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по *2 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№ п\п	Тестовые задания	Макс. балл
Определите один правильный ответ		
1	<p>В Российской Федерации 27 декабря отмечается:</p> <p>а) День гражданской обороны; б) День пожарной охраны; в) День спасателя; г) День Героев Отечества.</p>	1
2	<p>Фильтрующие противогазы ГП-5 и ГП-7 используют:</p> <p>а) в двух положениях: «походное» и «боевое»; б) в двух положениях: «походное» и «надетое»; в) в трех положениях: «походное», «наготове» и «надетое»; г) в трех положениях: «походное», «наготове» и «боевое».</p>	1
3	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>В лесу определить стороны горизонта можно по квартальным столбам. На рисунке стрелка указывает на:</p> <p>а) север; б) юг; в) восток; г) запад.</p> </div> </div>	1
4	<p>Возбудители ботулизма живут только при:</p> <p>а) отсутствии доступа кислорода; б) наличии углекислого газа; в) наличии кислорода; г) наличии воды.</p>	1
5	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Какого цвета должен быть фон на изображенном знаке:</p> <p>а) зеленого; б) синего; в) красного; г) желтого.</p> </div> </div>	1
6	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Данный знак запрещает движение:</p> <p>а) велосипедов; б) велосипедов и мопедов; в) велосипедистов; г) велосипедистов и мопедов.</p> </div> </div>	1
7	<p>Международным отличительным знаком гражданской обороны является:</p> <p>а) белая восьмиконечная звезда; б) голубой равносторонний треугольник на оранжевом фоне; в) красный треугольник на белом фоне; г) оранжевый равносторонний треугольник на голубом фоне.</p>	1
8	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Данный знак на упаковке товара означает:</p> <p>а) соответствие требованиям Европейского союза; б) соответствие техническим регламентам Таможенного союза; в) соответствие стандартам электробезопасности; г) соответствие ГОСТу России.</p> </div> </div>	1
9	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Данный топографический знак обозначает:</p> <p>а) вырубленный лес; б) горелый лес; в) буреломы; г) редколесье.</p> </div> </div>	1
10	<p>Максимальное время нахождения жгута на конечности не должно превышать:</p> <p>а) 60 минут в теплое время года и 30 минут в холодное; б) 120 минут в теплое время года и 60 минут в холодное; в) 60 минут в теплое и холодное время года.</p>	1

Определите все правильные ответы		
11	Какие из перечисленных узлов вяжутся с контрольными узлами: а) грейпвайн; б) брамшкотовый; в) штык; г) Бахмана; д) булинь.	3
12	Какие из дорожных знаков не запрещают движение пешеходов? а)  б)  в)  г)  д) 	3
13	По статистике, основные причины возникновения пожаров: а) неосторожное обращение с огнем; б) нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования; в) нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ; г) нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования; д) нарушение правил устройства и эксплуатации печей.	3
14	Луна находится на юге: а) в 7 вечера в первой четверти; б) в 7 утра в полнолуние; в) в 1 час ночи в полнолуние; г) в 7 вечера в полнолуние; д) в 7 вечера в последней четверти.	2
15	По способу защиты и типу конструкции выделяют следующие виды противогазов: а) детские; б) фильтрующие; в) изолирующие; г) гражданские.	2
16	Дни воинской славы России, которые отмечаются в декабре: а) день Неизвестного Солдата; б) день взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В. Суворова; в) день победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп; г) день Героев Отечества; д) день Конституции Российской Федерации; е) день начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой.	3
17	Отметьте, какие из перечисленных условий относятся к процессу горения? а) наличие горючего вещества; б) наличие окислителя; в) наличие зоны повышенного давления; г) наличие источника воспламенения. д) наличие условий для теплообмена.	3
18	Такие признаки как: боль, отёк, деформация в месте повреждения, укорочение пострадавшей конечности, могут наблюдаться при следующих повреждениях: а) вывих; б) растяжение связок; в) разрыв связок; г) перелом; д) ушиб.	2
19	На знамени Вооруженных Сил России имеются слова:	3

	<p>а) Отечество; б) предотвращение; в) долг; г) помощь; д) спасение; е) честь.</p>	
20	<p>К чрезвычайным ситуациям геофизического характера относят: а) извержения вулканов; б) обвалы; в) землетрясения; г) оползни.</p>	2
21	<p>Для своевременного информирования населения о возникновении угрозы теракта могут устанавливаться уровни террористической опасности: а) низкий «СИНИЙ»; б) повышенный «СИНИЙ»; в) критический «КРАСНЫЙ» г) повышенный «ЖЕЛТЫЙ»; д) высокий «ЖЕЛТЫЙ»</p>	3
22	<p>Действия при оказании первой помощи при носовом кровотечении: а) вставить в ноздри тампоны смоченные перекисью водорода; б) наклонить голову вперед; в) запрокинуть голову назад; г) приложить холод к переносице.</p>	2
23	<p>К опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся: а) зажор; б) курумы; в) шторм; г) сильный туман; д) смерч.</p>	3
24	<p>Выберите из указанных сигналов светофора те, которые не запрещают движение транспортных средств: а) зеленый мигающий; б) желтый мигающий; в) сочетание красного и желтого; г) зеленый; д) желтый.</p>	3
25	<p>Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны: а) обеспечивают выполнение основных задач в области гражданской обороны; б) проходят подготовку в области гражданской обороны; в) принимают участие в проведении других мероприятий по гражданской обороне; г) обеспечивают выполнение мероприятий по гражданской обороне; д) оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.</p>	3
Количество баллов		Макс. 50

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	в	г	б	а	в	г	б	б	в
Номер теста	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ответ	а	б, в, д	б, в, г	а, б, д	а, в	б, в	б, в, е	а, б, г	а, г
Номер теста	19	20	21	22	23	24	25		
Ответ	а, в, е	а, в	б, в, д	б, г	в, г, д	а, б, г	б, в, д		

Примечание:

а) за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу (например, если участник отметил два из трех правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 2 балла; если участник отметил один из трех правильных ответов и два неверных ответа, то он получает 1 балл и т.п.);

б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.