

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
2018-2019 УЧЕБНЫЙ
10 - 11 КЛАССЫ**

Q-0-10-19

М

Максимальное время выполнения заданий: 147мин. 51с.

120 мин теоретический тур+ 27 мин 51 сек практика

Максимальное количество наборов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ

Уважаемый участник Ol

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания по теме «Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать в виде устного опроса».

- не спеша, внимательно прочитайте задание и полный ответ;

• Obergård har te-

- влекущий вопрос;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнен-

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется обобщение и систематизация информации, вписывайте только те сведения и

вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть приведен в виде таблицы.

• после выполнения всех предложенных заданий

Выполнение тестовых заданий целесообразно проводить на отдельном компьютере, посвящая время на выполнение тестов.

- определите, какой из предложенных вариантов ответа не спеша, внимательно проанализировав

- обведите кружком букву, соответствующую выбранной
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения задания

- после выполнения всех предложенных заданий с вашими вами ответов:

• если потребуется корректировка выбранного Вами в

Предупреждаем Вас, что: **зачеркните крестиком**, а новый выбранный ответ **зовед**

- при оценке тестовых заданий, где необходимо опре-
деляется как за неверный ответ, а также, если участником

ильный), или все ответы; *также* то же самое в определенных гла-
зах необу-

- при оценке тестовых заданий, где необ

правильные).

Задание теоретической о логра считается выполненным;

Общая оценка результата участника 90 баллов
Председатель жюри теоретического тура

ФИО Жюри	10-11 классы код ученика: <i>Д-0-10-19</i>		РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТЕСТА																												
	Теоретический тур							ТЕСТ													ИТОГО	ПОДПИСЬ жюри									
	зд 1	зд 2	зд 3	зд 4	зд 5	зд 6	зд 7	всего по теор. Туру	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	всего за тест		
Ширинчик А.В.	2	0	1	3	0	6	6	18	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8	26	<i>А.В.</i>
Ельгудасов Р.В.	2	0	1	3	0	6	6	18	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	8	26	<i>Р.В.</i>			
Шугайлов Д.В.	2	0	1	3	0	6	6	18	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	8	26	<i>Д.В.</i>			

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД
10 - 11 КЛАССЫ

0-0-10-19

Максимальное время выполнения заданий: 147мин. 51 сек для мальчиков и 151 мин. 51 сек для девочек.

(120 мин теоретический тур+ 27 мин 51 сек практический тур для мальчиков и 120 мин теоретический тур+ 31 мин 51 сек практический тур для девочек)

Максимальное количество набранных баллов: 200

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно проводить следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачертните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 90 баллов

Председатель жюри теоретического тура _____ ()

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

ЗАДАНИЕ 1.

Заполните таблицу «Характеристика инфекций передающихся половым путем»

Заболевание	Характеристика
Сифилис	
Гонорея	
Генитальный герпес	Образование сыпи на половых путях. Венерическое заболевание
Хламидиоз	

Какое уголовное наказание предусмотрено в Уголовном кодексе РФ за сознательное заражение другого лица венерической болезнью?

Ответ:

Четыре года лишения свободы.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2.

Толпа – это бесструктурное скопление людей, лишенных ясно осознаваемой общности целей, но связанных между собой сходством эмоционального состояния и общим объектом внимания.

Дайте определения четырем основным видам толпы:

Ответ:

№	Вид толпы	Определение
1	Окказиональная толпа	
2	Конвенциональная толпа	
3	Экспрессивная толпа	
4	Действующая толпа	

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

ЗАДАНИЕ 3.

Перед вами варианты последствий и ощущений от землетрясения. Напротив соответствующего пункта поставьте величину балла землетрясения по шкале Рихтера

Характеристика	Кол-во баллов по шкале Рихтера
Просыпаются спящие, люди покидают дома, останавливаются настенные часы с маятником, сильно раскачиваются деревья	6
Толчки ощущают лишь немногие, особенно на верхних этажах зданий	2
Образуются обширные и глубокие трещины в стенах, рушатся печные трубы	3
Толчки ощущают все, кто находится внутри здания, трескаются потолки, звенит посуда	5
Почти неощутимые толчки	1
Толчки ощущают все, спящие люди просыпаются, в помещении раскачиваются висячие предметы	4
Трескаются стены домов, осыпается штукатурка	7
Толчки ощущают немногие, дребезжит стекло, раскачиваются висячие предметы	3
В стенах возникают бреши, рушатся перегородки	8

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 4.

Каких действий необходимо придерживаться, если вы водитель и стали участником дорожного происшествия?

Ответ:

Самое главное не паниковать и следить за правилами дорожного движения.
Всегда аварии небольшие вызывают панику и суету вокруг стареющей машиной может выпасть из примера из самой переворачивающейся машины.
В случае погара на дороге нужно - это минимизировать следить и не приближаться, чтобы избежать (или отогнать) на безопасное расстояние о последующем вызвать пожарников.

Никогда не следить за извращением в случае дорожного происшествия!

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

ТЕМАТИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ»

ЗАДАНИЕ 6.

Согласно Уголовному кодексу Российской Федерации, преступление – это виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное кодексом под угрозой наказания. В зависимости от характера и степени общественной опасности деяния, предусмотренные Уголовным кодексом, подразделяют на преступления небольшой тяжести, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие. Укажите какие деяния относятся к каждой группе и приведите примеры.

К преступлениям небольшой тяжести относят Мелкие кражи.

К преступлениям средней тяжести относят Грабеж, Воровство.

К тяжким преступлениям относят Убийство. Издевательство над лицами.

К особо тяжким преступлениям относят Убийство. Терроризм. Государственное изменение.

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

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 7.

Общеобразовательные учреждения организационно входят в функциональную систему РСЧС предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, находящуюся в сфере деятельности Федерального агентства Российской Федерации по образованию. Напишите основные задачи этой подсистемы.

Основные задачи:

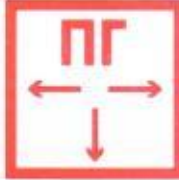
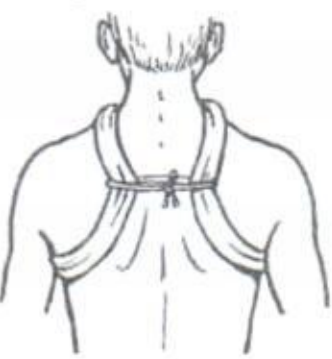
- 1) Обеспечить учащихся учреждений ЧС и чрезвычайных ситуациях безопасностью от ЧС.
- 2) Так же обеспечить безопасность от чрезвычайных ситуаций.
- 3) В случае возникновения пожара организовать, скоординировать всех лиц и минимизировать потерю.
- 4) Минимизировать лица учащих образований в случае чрезвычайных ситуаций ЧС (таких как терроризм).
- 5) Организовать плановые учения в общеобразовательных учреждениях.

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

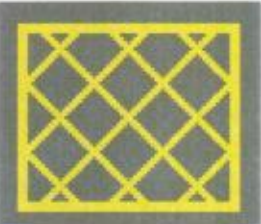
Подписи членов жюри _____

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

10-11 классы

№	Тестовые задания	Макс. балл	Количество набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1	<p>Не допускается тушить электропроводку под напряжением следующими приборами огнетушения:</p> <p>А) до 400 Вольт – порошковыми, хладоновыми и углекислотными составами</p> <p>Б) до 1000 Вольт – порошковыми и углекислотными</p> <p>В) до 10000 Вольт – углекислотными</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) любыми водно-пенными при любом напряжении</p>	1	
2	<p>Какая организация (объединение) носит аббревиатуру «ОПЕК»?</p> <p>А) Организация экономического сотрудничества и развития</p> <p>Б) Организация стран — экспортёров нефти</p> <p>В) Организация арабских стран экспортёров нефти</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе</p>	1	
3	<p>Место нахождения пожарного гидранта обозначается табличкой:</p> <p> А)</p> <p> Б)</p> <p> В)</p> <p> Г)</p>	1	
4	<p>На приведном рисунке представлен вариант транспортной иммобилизации при:</p> <p> А)</p> <p> Б)</p> <p>А) переломе предплечья Б) переломе ключицы В) повреждении позвоночника <input checked="" type="radio"/> Г) вывихе плеча</p>	1	

5	<p>Какое государство в приводимом перечне лишнее? Норвегия, Финляндия, Эстония, Латвия, Литва, Польша, Белоруссия, Украина, Грузия, Азербайджан, Казахстан, Китай, Монголия, Северная Корея, Япония и США</p> <p>А) Азербайджан Б) США <input checked="" type="radio"/> В) Монголия Г) Приведенный список по главному признаку абсолютно точен и исчерпывающий</p>	1	
6	<p>Какой из приводимых патронов применяется не только для уничтожения живой силы, но и для целеуказания?</p> <p>А) Патрон с обыкновенной пулей - 7,62 ПС (57-Н-231)</p>  <p><input checked="" type="radio"/> Б) Патрон с трассирующей пулей - 7,62 Т-45 (57-Т-231П)</p>  <p>В) Патрон с бронебойной пулей - 7,62 БП (7Н23)</p>  <p>Г) Патрон с бронебойно-зажигательной пулей - 7,62 БЗ (57-В3-231)</p> 	1	
7	<p>Что означает сигнал регулировщика «руки вытянуты в стороны или опущены» для пешеходов, трамваев и безрельсовых транспортных средств, находящихся со стороны левого и правого бока?</p> <p>А) Водителям автомобилей разрешается проезд прямо или направо; пешеходы и трамваи - прямо Б) Движение запрещено всем <input checked="" type="radio"/> В) Водителям трамваев – движение запрещено, пешеходы могут переходить дорогу, водителям автомобилей разрешен только проезд прямо Г) Приготовиться к смене сигнала</p>	1	
8	<p>Обстоятельством, отягчающим наказания, признается:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) совершение преступления в состоянии аффекта. Б) несовершеннолетие виновного. В) отказ от совершения преступного деяния Г) нетрезвое состояние лица, совершившего преступление.</p>	1	

9	<p>Какой из приводимых ниже знаков предупреждает «Осторожно. Горячая поверхность» и устанавливается на рабочих местах и оборудовании, имеющем нагретые поверхности?</p>  <p>A) <input checked="" type="radio"/> B) <input type="radio"/> C) <input type="radio"/> D)</p>	1	
10	<p>Желтые перекрестные линии горизонтальной разметки обозначают:</p> <p>А) зону парковки автомобилей управляемых инвалидами 1 -2 групп <input checked="" type="radio"/> Б) спецстоянку автомобилей коммунальных служб и муниципального управления В) участок перекрестка, на который запрещается выезжать, если впереди по пути следования образовался затор, который вынудит водителя остановиться, создав препятствие для движения транспортных средств в поперечном направлении Г) разрешает движение пешеходов по перекрестку во всех направлениях, в том числе по диагонали, при общем зеленом включенном сигнале пешеходных светофоров</p> 	1	
11	<p>День воинской славы 24 декабря 1790 года установлен в честь</p> <p>А) Дня победы русской эскадры под командованием П. С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп. Б) Дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. В) Дня победы русской армии под командованием Петра Первого над шведами в Полтавском сражении. Г) Дня взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова.</p>	1	
12	<p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Выберите аббревиатуру, применяемую в повседневной жизни для обозначения этой структуры</p> <p>А) ЕГСЛЧС Б) РСЧС В) МЧСЛС <input checked="" type="radio"/> Г) ГСП ЛЧС</p>	1	
13	<p>На приводимой табличке, применяемой при перевозке опасных грузов на автотранспорте, обязательно указываются:</p>  <p><input checked="" type="radio"/> А) номер ООН и идентификационный номер опасного груза</p>	1	

	Б) государственную принадлежность и массу (объем) груза В) номер партии и производителя груза Г) кодовое обозначение поставщика и потребителя		
14	<p>Кто из перечисленных ниже военачальников не награждался орденом Св.Георгия IV класса?</p> <p>А) генерал-фельдмаршал светлейший князь Михаил Илларионович Голенищев-Кутузов-Смоленский; Б) генералиссимус князь Александр Васильевич Италийский, граф Суворов-Рымникский; В) генерал-фельдмаршал князь Михаил Богданович Барклай-де-Толли; Г) генерал от инfanterии граф Иван Фёдорович Паскевич-Эриванский; Д) генерал-фельдмаршал граф Иван Иванович Дибич-Забалканский.</p>	1	
15	<p>Какой из перечисленных ниже Уставов определяет сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по ее соблюдению, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению, а также порядок подачи и рассмотрения обращений (предложений, заявлений и жалоб)?</p> <p>А) Дисциплинарный. Б) Строевой. В) Внутренней службы. Г) Военной полиции Д) Гарнизонной и караульной служб</p>	1	
16	<p>Название отличительного знака установленного образца металлического или матерчатого, носимого в армии и флоте на головных уборах происходит от:</p> <p>А) Гарда (франц. garde - основное значение - охрана), часть эфеса клинового холодного оружия Б) «Краб» (crabbe) на фуражке. В) Кокárда (от фр. cocardes, «петушиные перья») — бант, лента, сложенная петлями и сборками</p>	1	
17	<p>Знак «Полоса для велосипедистов», определяющий место движения велосипедистов и конструктивно связанное с проездной частью, выглядит так:</p> <p>A)  Б)  В)  Г) </p>	1	

18	<p>Закончите фразу: «Порядок увольнения в запас военнослужащих срочной службы зависит от:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> А) истечения года службы либо возникновения обстоятельств, дающих основание на досрочный уход из армии.</p> <p>Б) срока истечения контракта</p> <p>В) приказа командира подразделения</p> <p>Г) желания военнослужащего при согласии с командованием</p>	1	
19	<p>Военно-учетная специальность приобретается в следующих ситуациях:</p> <p>А) В период службы по срочному призыву или после завершения обучения в ВУЗе, который содержит военную кафедру</p> <p>Б) Исключительно после службы в войсках специального назначения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В) В райвоенкомате по желанию призывника</p> <p>Г) При подтверждении факта участия в боевых или антитеррористических действиях.</p>	1	
20	<p>Отметьте один исчерпывающий ответ:</p> <p>Территория государства считается оккупированной, если фактическая власть на ней перешла в руки вражеской армии. С переходом фактической власти на территории к оккупационной администрации последней:</p> <p>А) Запрещено принуждать население оккупированной территории к выдаче информации об армии воюющей стороны и о её способах обороны.</p> <p>Б) Запрещено принуждать население присягать на верность неприятельской державе.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В) Запрещено наказывать лиц за деяния, которых они не совершали (коллективные наказания).</p> <p>Г) Запрещены все перечисленные действия.</p>	1	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА

Старшая возрастная группа (10-11 классы)

Максимальное количество баллов за практический тур 110 баллов

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

27 МИНУТ 51 СЕКУНДА для мальчиков и 31 МИНУТА 51 СЕКУНДА для девочек

∅ - 0 - 10 - 19

ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ» (максимальная оценка - 20 баллов)

ЗАДАНИЕ 1. Максимальная оценка 10 баллов

В гараже обнаружен мужчина без сознания, отсутствует дыхание и функции сердечно-сосудистой системы. Двигатель автомобиля работает.

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
3. Продемонстрируйте технику оказания первой помощи

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 4 МИН

№	Перечень общих ошибок и погрешностей	Штраф
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Сумма штрафных баллов

Оценка задания с учетом штрафных баллов

ЗАДАНИЕ 2. Максимальная оценка – 10 баллов

На передней поверхности правого плеча у пострадавшего имеется умеренно кровоточащая рана размером 1×1 см, неправильно округлой формы, на задней поверхности – аналогичная рана несколько больших размеров с неровными краями.

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
3. Продемонстрируйте технику оказания первой помощи

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 3 МИН

№	Перечень общих ошибок и погрешностей	Штраф
1	Одно	5
2		
3		
4		
5		
6		

Сумма штрафных баллов

Оценка задания с учетом штрафных баллов

Общая оценка по секции «Оказание первой помощи пострадавшему»: 13 баллов

Максимальное время выполнения задания «Оказание первой помощи пострадавшему»: _____ минут

Подписи членов жюри _____

Борис

ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ПОЛОСА ВЫЖИВАНИЯ»

(максимальная оценка – 30 баллов)

ЗАДАНИЕ 3. Максимальная оценка – 15 баллов.

Переправа вброд с альпенштоком:

Условия: Длина альпенштока должна быть не выше роста участника. Альпеншток является дополнительной точкой опоры и удерживает участником двумя руками. При переправе боком или грудью к течению нижний конец альпенштока удерживается относительно участника выше по течению.

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 3 МИНУТЫ

№	Перечень ошибок	Штраф
1	Невыполнение рабочего места альпенштока	3
2		
3		
4		
5		
Сумма штрафных баллов		3
Оценка задания с учетом штрафных баллов		12

ЗАДАНИЕ 4. Максимальная оценка – 15 баллов.

Измерение расстояния до не доступного объекта.

Условия:

- измерить расстояние до не доступного объекта, пользоваться электронными устройствами (дальномер, телефон и т.д.) запрещено.

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 2 МИНУТЫ

№	Перечень ошибок	Штраф
1	Слишко ± 1	2
2		
3		
4		
5		
Сумма штрафных баллов		2
Оценка задания с учетом штрафных баллов		13

Общая оценка по секции «Полоса выживания»: 25 баллов

Максимальное время выполнения задания «Полоса выживания»: _____ минут

Подпись членов жюри

ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

(максимальная оценка - 20 баллов)

ЗАДАНИЕ 5. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Преодоление препятствия и тушение условного очага лесного пожара

Условия: с расстояния 25-30 м от линии старта в лесном массиве виден дым. В 20 м от линии старта установлен забор. За забором на расстоянии 3 м от него лежит ранцевый огнетушитель, у которого гидропульт запорно-пускового устройства настроен на компактную струю. На расстоянии 5 м от него расположен металлический противень размером 1x1 м с песком, в центре которого размещена свеча (для каждого участника своя). Свеча поджигается членом жюри в момент старта участника.

Алгоритм выполнения задания:

1. На линии старта участник по команде члена жюри «Внимание! Марш!» бежит до забора и преодолевает его любым способом (дается три попытки), не используя никаких подручных средств.

2. Преодолев забор, участник надевает ранцевый огнетушитель, перемещается к очагу лесного пожара (металлический противень размером 1x1 м с песком, в центре которого размещена свеча (для каждого участника своя)), переключает компактную струю на распылённую и тушит «огонь».

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 4 МИНУТЫ

№	Перечень ошибок	Штраф
1		
2		
3		
4		
5		
<i>Сумма штрафных баллов</i>		0
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		10

ЗАДАНИЕ 6. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Ремонт средств защиты органов дыхания (противогаза фильтрующего)

Условия: в результате внешнего воздействия противогаз Вашего 6-ти летнего брата стал непригодным к использованию, необходимо выявить неисправность и устранить её, используя элементы других противогазов или подручные материалы из числа предложенных.

Алгоритм выполнения:

1. Взять предложенный противогаз, выбранный по жребию.
2. Определить неисправный (повреждённый) элемент.
3. Используя запасные части от других противогазов или другие предложенные материалы произвести устранение неисправности.

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 3 МИНУТЫ

№	Перечень ошибок	Штраф
1		
2		
3		
4		
<i>Сумма штрафных баллов</i>		0
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		10

Общая оценка по секции «Действия в чрезвычайных ситуациях»: 20 баллов

Максимальное время выполнения задания «Действия в чрезвычайных ситуациях»: 225 минут

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ»
(максимальная оценка - 40 баллов)

ЗАДНИЕ 7. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Неполная разборка массогабаритной модели автомата (АКМ, АК-74)

Алгоритм выполнения задания:

- 1.Отделить магазин — удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой обхватить магазин; нажимая большим пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его.
- 2.Произвести контрольный спуск — опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода.
- 3.Вынуть пенал с принадлежностью — утопить пальцем правой руки крышку гнезда приклада так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда.
- 4.Оделить шомпол — оттянуть конец шомполя от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки, и вытянуть шомпол вверх.
- 5.Отделить возвратный механизм — удерживая автомат левой рукой за шейку приклада, правой рукой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза ствольной коробки; приподнять задний конец направляющего стержня и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы.
- 6.Отделить затворную раму с затвором — продолжая удерживать автомат левой рукой, правой рукой отвести затворную раму назад до отказа, приподнять ее вместе с затвором и отделить от ствольной коробки.
- 7.Отделить затвор от затворной рамы — взять затворную раму в левую руку затвором кверху; правой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной рамы, и вывести затвор вперед.
- 8.Отделить газовую трубку со ствольной накладкой — удерживая автомат левой рукой, правой рукой надеть пенал принадлежности прямоугольным отверстием на выступ замыкателя газовой трубки, повернуть замыкатель от себя до вертикального положения и снять газовую трубку с патрубка газовой камеры.

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 19 СЕКУНД.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1		
2		
3		
4		.
Сумма штрафных баллов		0
Оценка задания с учетом штрафных баллов		10

ЗАДНИЕ 8. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Неполная сборка массогабаритной модели автомата (АКМ, АК-74)

Алгоритм выполнения задания:

- 1.Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.
- 2.Присоединить затвор к затворной раме.
- 3.Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.
- 4.Присоединить возвратный механизм.
- 5.Присоединить крышку ствольной коробки.
- 6.Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.
- 7.Присоединить шомпол.
- 8.Вложить пенал в гнездо приклада.
- 9.Присоединить магазин к автомату.

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 32 СЕКУНДЫ.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1		
2		
3		
<i>Сумма штрафных баллов</i>		0
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		10

ЗАДАНИЕ 9. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй.

Условие: выход из строя и возвращение в строй. Участник в головном уборе.

Порядок выполнения:

1. По команде Рядовой Иванов (называется фамилия участника) отвечает « Я », далее по команде « Выйти из строя на 3 шага », участник отвечает « Есть » и строевым шагом выходит из строя на указанное количество шагов, считая от первой шеренги, останавливается и поворачивается лицом к строю. По команде « Ко мне » военнослужащий, сделав шаги от первой шеренги прямо, на ходу поворачивается в сторону начальника, кратчайшим путем строевым шагом подходит к нему и, остановившись за два-три шага, докладывает о прибытии — « Товарищ лейтенант. Рядовой Иванов по вашему приказу прибыл ».

2. По команде « Стать в строй » участник прикладывает руку к головному убору, отвечает: « Есть », поворачивается в сторону движения, с первым шагом опускает руку, двигаясь строевым шагом, кратчайшим путем становится на свое место в строю.

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 3 МИНУТЫ

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1		
2		
3		
4		
5		
<i>Сумма штрафных баллов</i>		0
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		10

ЗАДАНИЕ 10. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Стрельба из пневматической винтовки

Условия: На поражение мишени участнику предоставляется 10 выстрелов. Дистанция 10м, 5 выстрелов по мишени. Для пневматической винтовки – мишень №8 (диаметр круга 45.5мм). Участник производит 5 подготовительных выстрелов и 5 контрольных выстрелов в мишень из положения «стоя». В засчет идет сумма баллов за контрольные выстрелы.

КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ – 5 МИНУТ

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1		
2	<i>За каждый промах при контрольных выстрелах</i>	<i>2 + 2</i>
<i>Сумма штрафных баллов</i>		4
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		6

Общая оценка по секции «Основы военной службы»: 36 баллов

Максимальное время выполнения задания «Основы военной службы»: 7 40 минут

Подписи членов жюри _____

Максимальное время выполнения практического тура: _____ минут

Подписи членов жюри _____