

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОБЖ 2016-2017 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

10-11 КЛАСС

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;

Если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведенное поле, пишите четко и разборчиво):

- при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую (-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определенное количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма баллов за все решенные вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

№	Тестовые задания	Макс. балл	Порядок оценки тестовых заданий
Определите один правильный ответ			
1	<p>В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в запечатанных упаковках». Выберите правильный ответ. а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; б) Федеральный закон «О защите детей от информации»; в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей»</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов,(в том числе правильный)</p>
2	<p>В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта могут Устанавливаться уровни террористической опасности. Какой из перечисленных уровней является лишним? а) «красный» б) «оранжевый» в) «жёлтый» г) «синий»</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе правильный)</p>
3	<p>Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу: а) синильная кислота; б) никотин; в) аммиак;</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов,(в том числе правильный)</p>
4	<p>В каком из перечисленных продуктов наиболее высокое содержание жиров? а) курица б) козье молоко в) форель г) фасоль</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе</p>

			правильный)
5	<p>Что лежит в основе формирования биологических ритмов?</p> <p>а) приспособляемость организма к негативным факторам внешней среды</p> <p>б) ответная реакция организма на внешнее воздействие</p> <p>в) функциональная согласованность организма и режима труда и отдыха</p> <p>г) адаптация организма к окружающей среде в процессе эволюционного развития</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла</p> <p>0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе правильный)</p>
6	<p>Дымом какого цвета Вы будете пользоваться при подаче сигналов в ясную погоду?</p> <p>а) любым</p> <p>б) черным</p> <p>в) белым</p> <p>г) красным</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла</p> <p>0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе правильный)</p>
7	<p>Какое мероприятие позволяет ослабить поражающее действие радиационных факторов при аварии на АЭС?</p> <p>а) обсервация</p> <p>б) варка продуктов</p> <p>в) проветривание помещения</p> <p>г) бромная профилактика</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла</p> <p>0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе правильный)</p>
8	<p>Противогазовые фильтры марки К1 используют для защиты от:</p> <p>а) оксида углерода;</p> <p>б) аммиака и аминов;</p> <p>в) низкокипящих органических веществ (метаны, этан, бутан, этилен, ацетилен и т.п.)</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла</p> <p>0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе правильный)</p>
9	<p>Сколько военных округов существует в России в настоящее время?</p> <p>а) 6;</p> <p>б) 4;</p> <p>в) 9;</p> <p>г) 3</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла</p> <p>0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе правильный)</p>
10	<p>Что означает категория годности к военной службе «В»?</p> <p>а) призывник освобождается от призыва на военную службу в мирное время</p> <p>б) призывник годен к призыву на военную службу со значительными ограничениями</p> <p>в) призывник временно не годен к призыву на военную службу</p>	2	<p>За правильный ответ начисляется 2 балла</p> <p>0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов, (в том числе правильный)</p>

	г) призывник годен к призыву на военную службу с незначительными ограничениями		
Определите все правильные ответы			
11	Укажите действия, которые применимы к углекислотному огнетушителю. а) использованные огнетушители утилизировать б) начинать тушить с основания в) освободить насадку шланга и направить её на очаг возгорания г) использованные огнетушители сдать на перезарядку	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. О баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов
12	Кто входит в состав суточного наряда по роте? а) дежурный б) караул в) пожарный наряд г) дневальные д) сигналист-барабанщик	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. О баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов
13	Укажите номера телефонов экстренных служб, на которые с сотового телефона оператора МТС. а) 01 б) 010 в) 101 г) 112	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. О баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов
14	Формами обучения обучающихся в области гражданской обороны являются: а) изучение своих функциональных обязанностей по гражданской обороне б) обучение на курсах гражданской обороны в) прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по тематике гражданской обороны г) участие в учениях и тренировках по гражданской обороне	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. О баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов
15	К сдаче экзаменов на управление какими категориями и подкатегориями транспортных средств допускаются лица, проходящие военную службу, по достижении девятнадцатилетнего возраста после соответствующего профессионального обучения? а) категория «D» б) категория «DE» в) подкатегория «B1» г) подкатегория «D1» д) категория «C» е) подкатегория «C1»	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. О баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов
16	К региональной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой:	2	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

	<p>а) пострадало свыше 500 человек; б) пострадало свыше 50, но не более 500 человека; в) нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000 человек; г) нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек</p>		<p>0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов</p>
17	<p>К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относятся: а) аварии с выбросом радиоактивных веществ; б) гидродинамические аварии; в) сели, оползни, обвалы; г) дорожно-транспортные происшествия</p>	2	<p>За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов</p>
18	<p>Какие из указанных видов деятельности относятся к экстремистской деятельности? а) возбуждение социальной, расовой, национальной розни б) подстрекательство к террористическому акту в) пропаганда нацистской атрибутики г) организация незаконного вооружённого формирования</p>	2	<p>За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов</p>
19	<p>Каким гражданам может предоставляться отсрочка от призыва на военную службу? а) успешно сдавшим ЕГЭ на период до 1 октября того же года б) обучающимся в образовательных организациях по имеющим государственную аккредитацию программам среднего профессионального образования до достижения возраста 20 лет в) имеющим двух и более детей г) имеющим ребёнка в возрасте до 2 лет</p>	2	<p>За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов</p>
20	<p>Укажите должностных лиц, которым НЕ ПОДЧИНЁН часовой. а) помощник начальника караула б) разводящий поста часового в) командир взвода часового г) командир роты часового</p>	2	<p>За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов</p>
ИТОГО		40	<p>Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание</p>

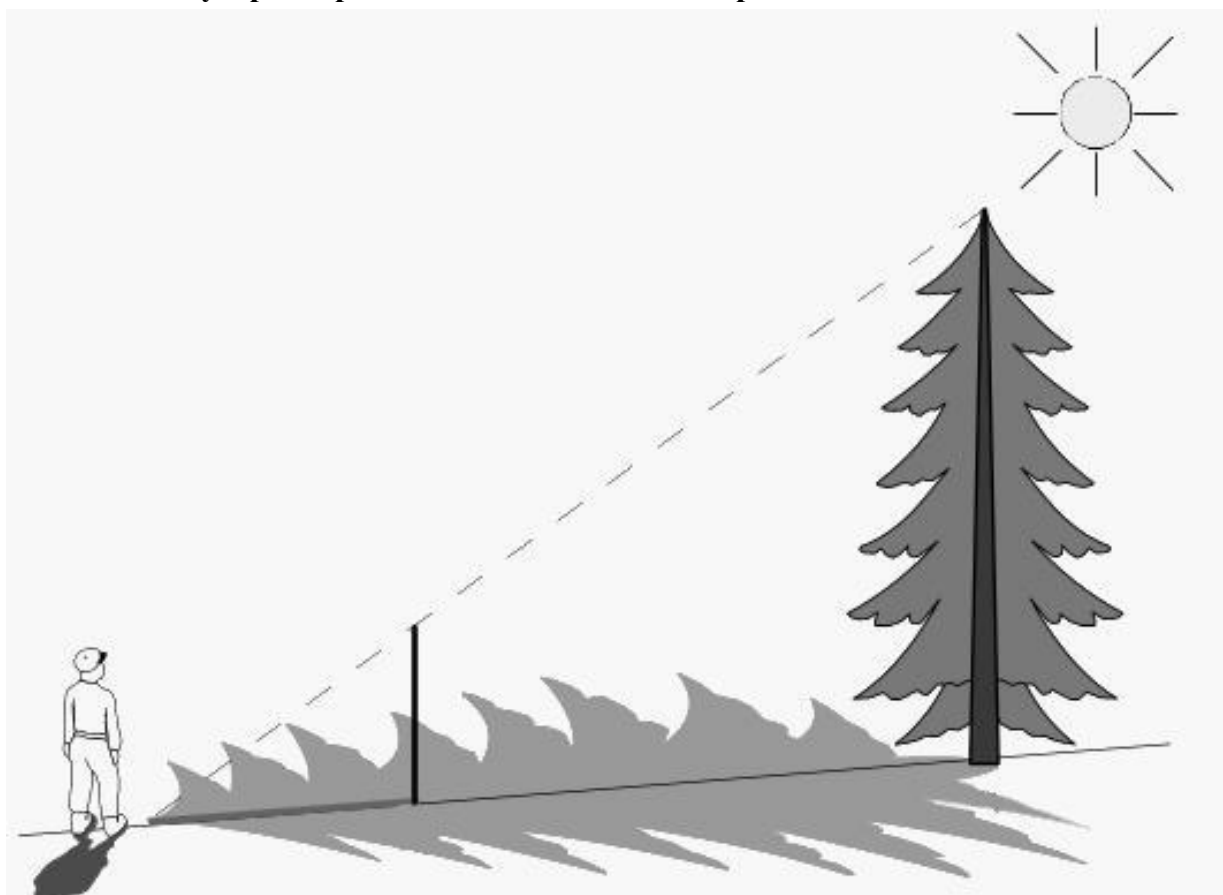
Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	В	6	В	11	Б, Г	16	Б, В
2	Б	7	Б	12	А, Г	17	А, Б
3	В	8	Б	13	Б, Г	18	А, В
4	В	9	Б	14	В, Г	19	А, Б
5	Г	10	А	15	А, Г	20	В, Г

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

Задание 1. На рисунке турист находится на расстоянии 20 метров от ели. Воткнутый им в землю полуметровый шест даёт тень 2 метра.



- 1.1. Как называется изображённый способ определения высоты предметов?
- 1.2. Используя рисунок, дайте описание данного способа.
- 1.3. Чему равна высота ели?

Вариант ответа

- 1.1. Данный способ называется «Определение высоты предмета по тени».
- 1.2. Измеряем длину тени от стоящего предмета (ели). Затем выбираем шест (палку) известной длины и втыкаем его в землю. Измеряем длину тени от воткнутого шеста (палки). Отношение длины шеста (палки) к длине его тени равно отношению высоты предмета (ели) к длине его тени.
- 1.3. Высота ели равна 15 метров.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**, при этом:

за правильный ответ в части 1 задания начисляется 1 балл; допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла;

за правильный ответ в части 2 задания начисляется 4 балла; допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла;

за правильный ответ в части 3 задания, начисляется 3 балла; допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла;

если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Группа людей попала в аварийную экстремальную ситуацию в условиях природной среды. Перед группой встает вопрос о выборе тактики выживания. Какие предпосылки должны быть для выбора тактики пассивного выживания?

Вариант ответа:

– сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции;

– место происшествия точно не определено, местность незнакомая и труднопроходимая (горы, лес, глубокие овраги, болота, мощный слой снежного покрова и т.д.)

– большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм;

– в группе есть женщины и дети.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **4 балла**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется по **1 баллу**;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Ваш сосед выносил мусор и, вскрикнув, упал на лестничной площадке. Он без сознания, дыхание отсутствует, кожные покровы бледные, с сероватым оттенком. Опишите, как Вы окажите ему помощь, без привлечения помощников выбрав из предложенных действий необходимые и расположив их в правильном порядке.

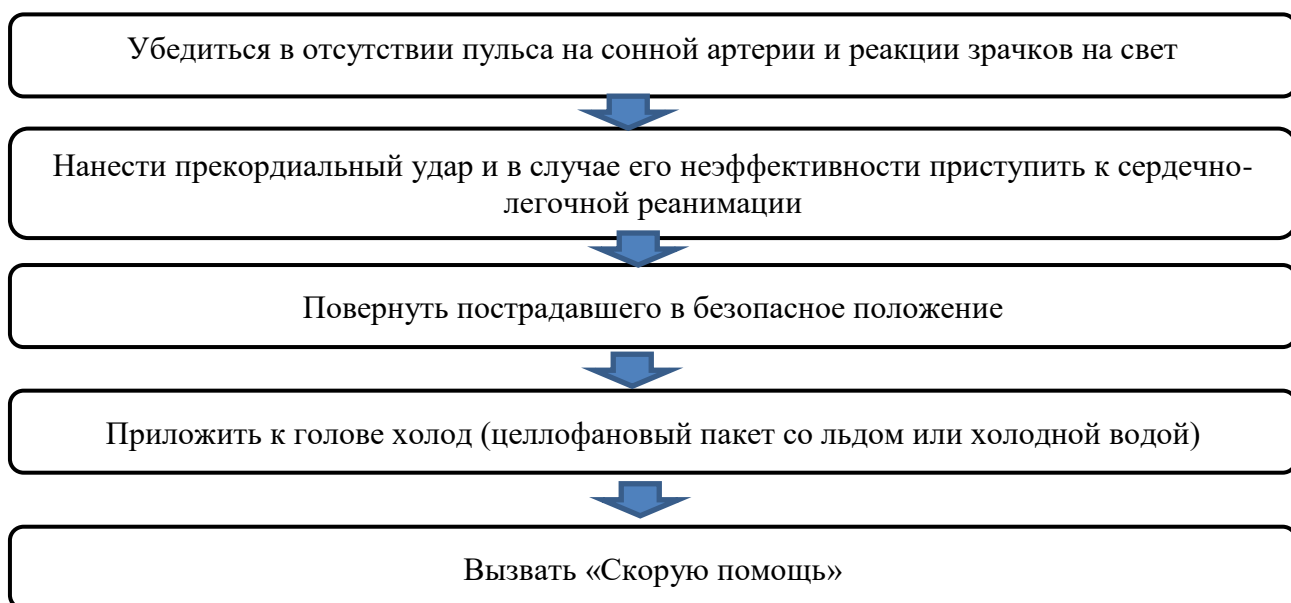
- 1) Вызвать «Скорую помощь»;

- 2) Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет;

- 3) Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зеркальца;

- 4) Нанести прекардиальный удар и в случае его неэффективности приступить к сердечно-легочной реанимации;
- 5) Попытаться добиться от мужчины, на что он все-таки жалуется;
- 6) Обзвонить соседние квартиры и позвать на помощь;
- 7) Повернуть пострадавшего в безопасное положение;
- 8) Приложить к голове холод (целлофановый пакет со льдом или холодной водой).

Ответ: 2, 4, 7, 8, 1



Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов при этом:

- за каждый правильный ответ задания при условии его правильного расположения (с учетом алгоритма действий) начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Во время прогулки во дворе школы товарищи через SMS-сообщения узнали о том, что на соседнем предприятии произошла авария с выбросом аммиака и школа попадает в зону заражения. Один из них заметил: «В школе есть противогазы ГП-5. Нам нужно их использовать!».

3.1. Оцените это предложение с точки зрения безопасности.

3.2. Укажите основные правила безопасного поведения в данных условиях при невозможности эвакуации.

Вариант ответа

3.1 Предложение нарушает правила безопасности. Противогаза ГП-5 не предназначен для защиты от аммиака.

3.2. В случае попадания здания школы в зону заражения аммиаком при невозможности эвакуации следует:

- 1) занять подвальные помещения или помещения нижних этажей здания школы;
- 2) плотно закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия;
- 3) щели заклеить бумагой или скотчем либо заткнуть любой тканью (лучше увлажнённой);
- 4) оставаться в здании школы, включить телевизор, радио и ждать сообщений службы ГОЧС.

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

- за правильный ответ в части 1 задания начисляется 2 балла; допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла;
 - за правильный ответ по каждой из 4 позиций в части 2 задания начисляется по 2 балла; допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

Задание 5. При поездке на автобусе товарищи заметили под сиденьем бесхозную красивую спортивную сумку. «Давай незаметно вынесем её с собой на остановке. Вдруг там что-то ценное», – предложил один другому.

- 4.1. Оцените предложение товарища с точки зрения безопасности.
- 4.2. Как следует поступить в данной ситуации?

Вариант ответа

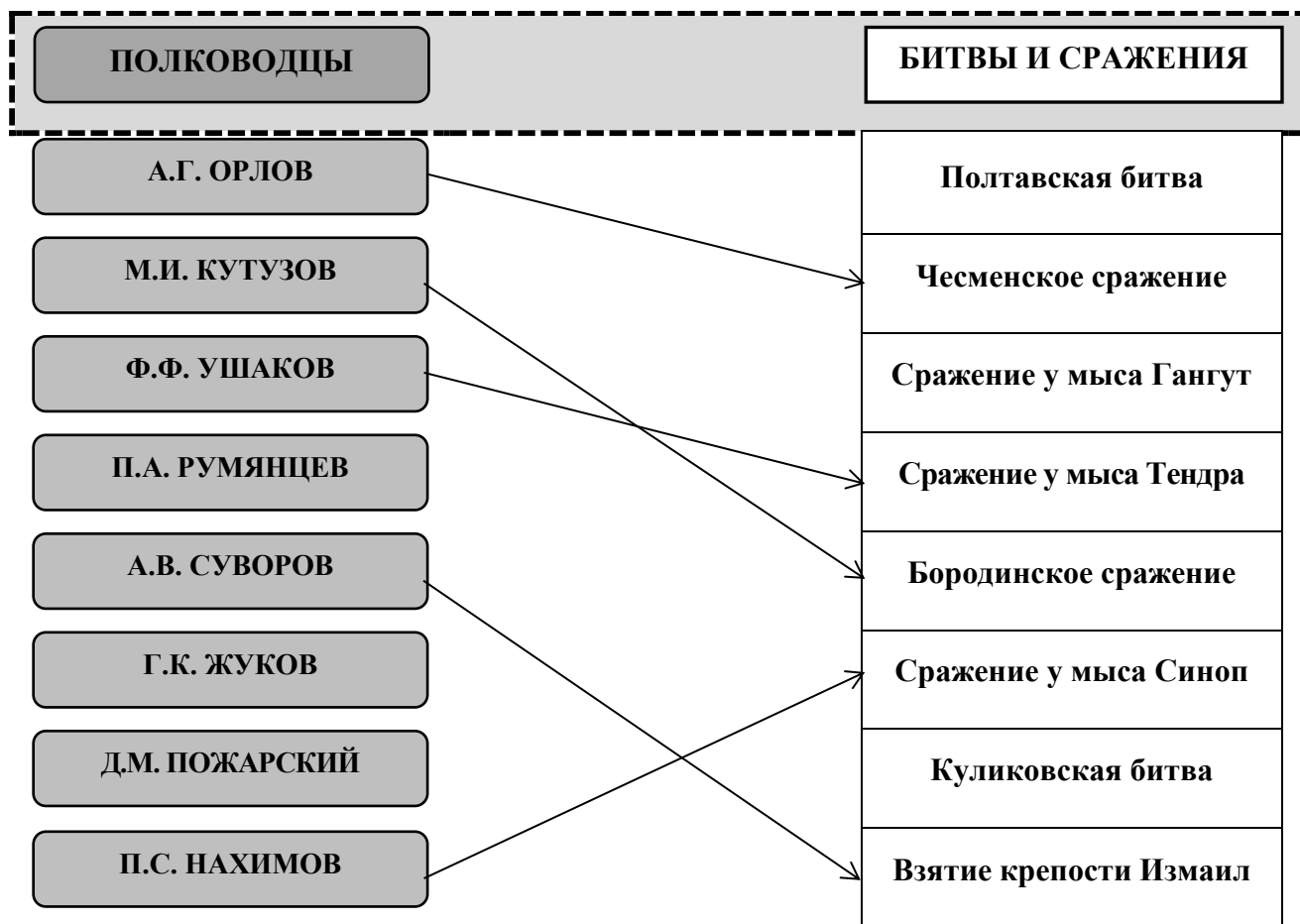
- 4.1. Предложение нарушает правила безопасности. Самостоятельный осмотр найденных бесхозных предметов опасен для жизни, так как они могут содержать взрывное устройство.
- 4.2. В данной ситуации следует:
 - 1) опросить людей, находящихся рядом;
 - 2) немедленно сообщить о находке водителю;
 - 3) не подпускать к обнаруженному предмету других лиц (по возможности оградить место его нахождения);
 - 4) из-за возможного срабатывания радиоуправляемого взрывателя не пользоваться сотовым телефоном.

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

- за правильный ответ в части 1 задания начисляется 2 балла; допускается иная формулировка ответа, не искажающая его смысла;
 - за правильный ответ по каждой из 4 позиций в части 2 задания начисляется по 2 балла; допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Дни воинской славы России (Дни славы русского оружия) установлены и отмечаются в ознаменование побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России. Победы в битвах и сражениях неразрывно связаны с именами величайших полководцев нашей Родины. Укажите все

правильные соответствия между именами полководцев и названиями битв и сражений соединив их стрелками.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *8 баллов*, при этом:

- за правильный ответ по каждой из пяти позиций начисляется по *1 баллу*;
- за отсутствие неправильных соединений стрелками (Румянцев, Жуков, Пожарский) по каждой из трех позиций начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Задание 7. Употребление наркотических и психотропных веществ, приводит к деградации личности и изменяют ощущения реальности. Назовите три основных типа изменения сознания и опишите их.

Вариант ответа:

- **иллюзии** - искаженное восприятие действительности. Прием ряда препаратов приводит к ощущениям, что жизнь наполнилась красками, стала дружелюбнее. Другие препараты позволяют усиливать или снижать остроту восприятия действительности, возбуждая или успокаивая их;

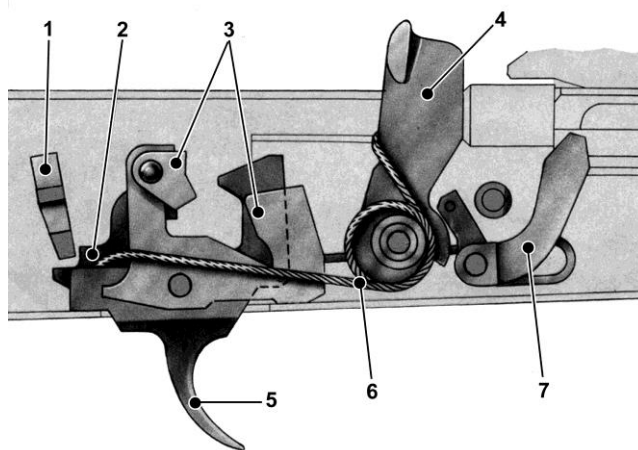
- **галлюцинации** – обман чувств, ощущения от того, что на самом деле не существует. Различают зрительные, слуховые, тактильные, обонятельные и вкусовые галлюцинации;

- **бред** – неправильные идеи по поводу происходящего. Ярким примером бреда является бред преследования

Оценка за задание. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **3 балла**.

За каждый правильный ответ начисляется по одному баллу, при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются

ЗАДАНИЕ 8. На рисунке изображен ударно-спусковой механизм автомата Калашникова. Заполните таблицу, указав номера, под которыми изображены основные части механизма.



Название	Номер части на рисунке
Замедлитель курка	3
Автоспуск	7
Переводчик (сектор переводчика)	1
Спусковой крючок	5
Шептало одиночного огня	2
Боевая пружина	6
Курок	4

Оценка задания: Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **7 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Итого: за тесты 40 баллов + 60 баллов за теоретическую часть

Всего – 100 баллов

1. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Сборка макета автомата ММГ – АК-74 и снаряжение магазина 10 патронами

Оборудование этапа: макет ММГ – АК-74, магазин к автомату АК – 74, 10 учебных патронов, секундомер

Алгоритм выполнения задания: участник по команде судьи собирает макет автомата ММГ – АК-74 и снаряжает магазин патронами, контрольное время – 1 мин

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Нарушен порядок сборки (за каждое нарушение)	2
2	Не уложился в лимит времени (за каждый не снаряженный патрон)	2
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

Задание 2 . Определение азимута, расстояния до объекта по карте и направление движения

Оборудование этапа: топографическая карта, компас, транспортир, линейка, курвиметр, циркуль.

Алгоритм выполнения задания: участник выбирает карточку с заданием и определяет азимут на цель и расстояние до цели

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Ошибка в определении азимута на цель по карте и направлении движения - до 2 градусов; - до 4 градусов; - до 6 градусов; - до 8 градусов; - до 10 градусов. Свыше 10 градусов – задание не выполнено	0 1 3 5 8 10
2.	Ошибка в определении расстояния до объекта за каждые полные 10 м	2
3	Не уложился в лимит времени	15
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

При выполнении данного задания рационально использовать ограничение времени выполнения – 1 минута

Задание 3. Действия при пожаре

3.1 Первичные действия при обнаружении пожара.

Оборудование этапа: кнопка включения пожарной сигнализации, телефон, ватно-марлевая повязка, адрес объекта, три огнетушителя (ОП, ОУ, ОХВП), вода, канистра с надписью «Бензин», электроприбор под напряжением, карточки с заданием (категория пожара В или Е)

Алгоритм выполнения задания: участник выбирает карточку с заданием и выполняет задание

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не включена система оповещения о пожаре	2
2.	<i>Ошибки при вызове пожарной охраны:</i>	
	не вызвана пожарная охрана	10
	не назван адрес	5
	не названо место пожара	2
	не названа своя фамилия, имя, отчество	1
3.	Не надето индивидуальное средство защиты органов дыхания	5
4	Не уложился в лимит времени	10
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

При выполнении данного задания рационально использовать ограничение времени выполнения – 30 сек

Задание 3.2. Действия по тушению пожара с применением первичных средств пожаротушения.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Неправильно выбран тип огнетушителя (применялся воздушно-пенный огнетушитель ОВП-5 или использовалась вода).	10
2.	<i>Неправильное применение огнетушителя ОУ-5:</i>	
	не выдернута чека	10
	не направлен раструб на очаг возгорания	5
	не нажата рукоятка пуска	10
3	Не уложился в лимит времени	10
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

При выполнении данного задания рационально использовать ограничение времени выполнения – 30 сек

ЗАДАНИЕ 4. Оказание первой помощи пострадавшим в результате техногенной аварии и вызов бригады скорой помощи и спасателей

Оборудование этапа: тренажер с признаками синдрома длительного сдавливания нижней конечности, предмет, имитирующий завал, жгут кровоостанавливающий, холод (пузырь со льдом), бутылка воды 1,5 литра, табличка с названием места происшествия, мобильный телефон, покрывало.

Условие выполнения: В результате техногенной аварии пострадал человек. Он находится в завале (нога зажата тяжелой балкой). Необходимо оказать первую помощь пострадавшему.

Алгоритм выполнения:

1. Оказание помощи начинается с оценки состояния пострадавшего с соблюдением мер собственной безопасности
2. Оказание первой помощи пострадавшему в завале. Необходимо наложить кровоостанавливающий жгут на придавленную конечность выше места сдавливания, предложить пострадавшему воду, а при отсутствии аллергической реакции на медикаменты - обезболивающее лекарство и воду. Укрыть пострадавшего.
3. Сообщить по телефону в спасательные службы, указав адрес, пол и примерный возраст пострадавшего, характер повреждений, сообщить свою фамилию и узнать фамилию диспетчера.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
Оказание первой помощи пострадавшему с синдромом длительного сдавливания		
1.	Попытка приподнять предмет, придавивший нижние конечности до наложения жгута (смерть пострадавшего)	30
2.	Не произведено наложение жгута (возможна смерть пострадавшего)	30
3.	Не приложен холод	4
4.	Не предложено пострадавшему питье	4
5.	Не задан вопрос о наличие аллергической реакции на лекарственные средства	1
6.	Не предложено обезболивающее	1
7.	Некорректное обращение с пострадавшим	2
Вызов спасательных служб		
1.	Не вызваны спасательные службы	5 баллов
2.	Не указано место происшествия	1 балл
3.	Не указано количество пострадавший и степень повреждения	1 балл
4.	Не названа фамилия, имя, вызывающего службу спасения	1 балл

При сумме штрафных баллов равных и превышающих максимальный балл участнику выставляется 0 баллов.

Задание 5. Вязание узлов.

Оборудование этапа: комплект туристических веревок для связывания веревок одного диаметра, разного диаметра и на опоре, карточка с заданиями (вяжутся два узла – один на опоре и второй узел для связывания веревок одного или разного диаметра)

Алгоритм выполнения задания: участник выбирает карточку с заданием и выполняет задание

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.** (5 баллов за каждый узел)

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Отсутствие контрольного узла	2
2.	Перекручены пряди в узле	2
3.	Неправильно завязан узел	5
4.	Завязан не тот узел	5
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

При выполнении данного задания рационально использовать ограничение времени выполнения – 1 мин

ЗАДАНИЕ 6. Определение вида оружия

Оборудование этапа: карточки с изображением моделей боеприпасов или оружия (СВД, АК-74, СКС, ПМ, АПС, ППС, ППСШ, РП-7, РПК, ТТ и т.п.), секундомер

Алгоритм выполнения задания: участник выбирает карточку с заданием и выполняет задание

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Неправильно выбрано изображение или нет расшифровки аббревиатуры	5
2	Не уложился в лимит времени	5
<i>Сумма штрафных баллов</i>		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

При выполнении данного задания рационально использовать ограничение времени выполнения – 30 сек

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

Итого за практику максимум 100 баллов

Максимальное количество баллов за практику и теоретическую часть – 200 баллов

