

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2017/2018 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
16 февраля 2018 г.

Код/шифр участника

В	-	0	3			
---	---	---	---	--	--	--

ВЛАСЕНКОВ ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

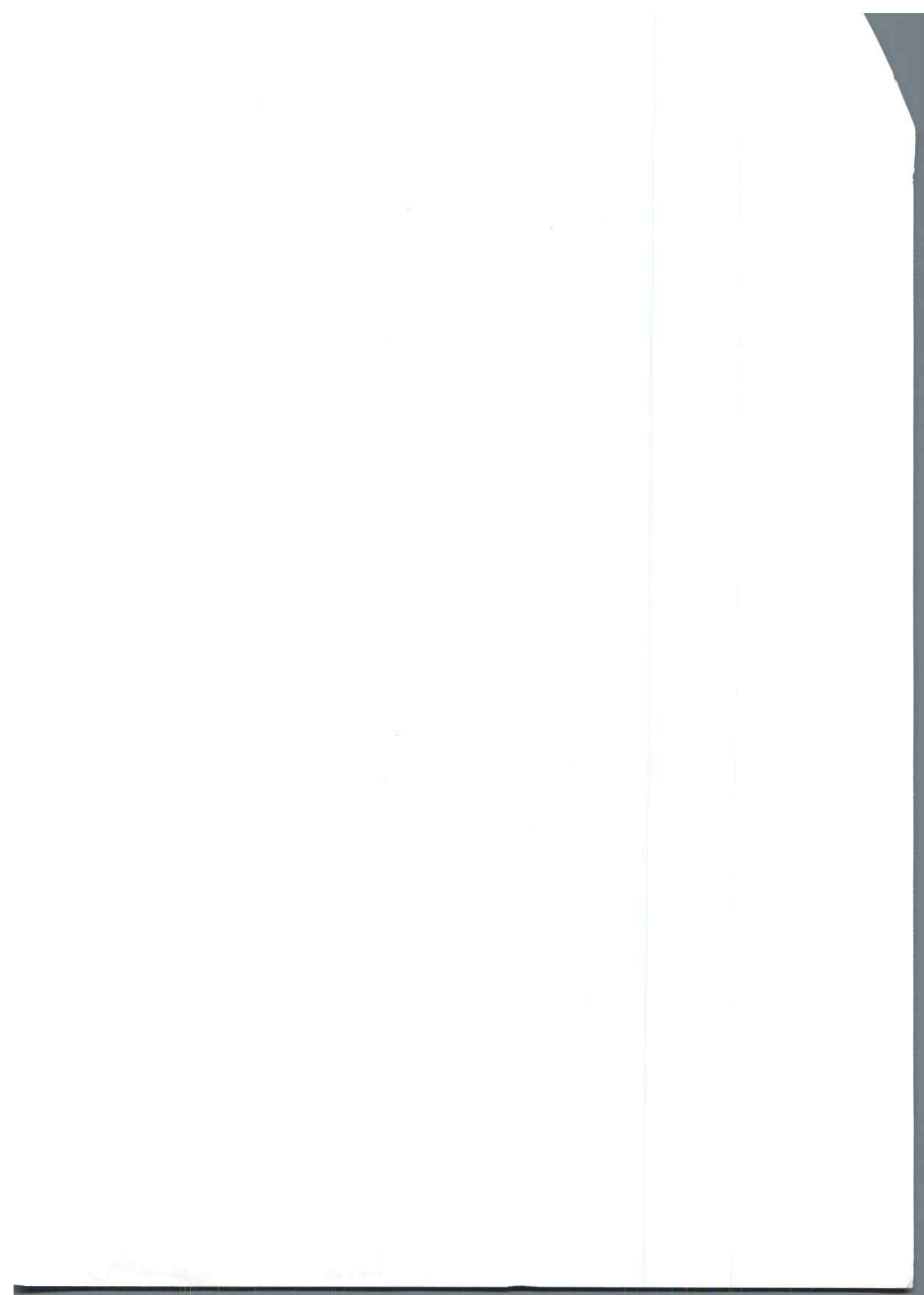
(фамилия, имя, отчество)

10, М"

(класс)

МОУ СОШ пос. им. Морозова. Всеволожский р-н;
Лен. обл.; ПГТ им Морозова.

(полное наименование образовательной организации)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

В	-	0	3			
---	---	---	---	--	--	--

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 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 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;
- 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 зачеркните 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 отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 150 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником
заданий теоретического тура

65 баллов

Председатель жюри



МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Перечислите, каким образом можно подать сигнал бедствия в безоблачную погоду для привлечения внимания лётчика-спасателя.

Привлечь внимание лётчика-спасателя можно:

- 1) Костры: развести большой костер;
- 2) Раскинуть на поверхности яркое полотно;
- 3) Выйти на возвышенность; Золотит на дерево, привлечь внимание;
- 4) По возможности, использовать охотничьи ракеты (Зеленки, шмаки);
- 5) Использовать прожектор, фонари;
- 6) Выложить камнями, деревьями слова на возвышенности слова "SOS";
- 7) Привлечение внимания с помощью дымка.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 5 баллов

Подписи членов жюри И. Сид

ЗАДАНИЕ 2. Заполните таблицу, вписав переносчиков инфекционных заболеваний человека.

Насекомые-переносчики инфекционных заболеваний	
Инфекционные заболевания	Насекомое переносчик
Энцефалит, туляремия	КЛЕЩ
Малярия	МАЛЯРИЙНЫЙ КОМАР
Чума	КРЫСА, ВЩА
Дизентерия, конъюнктивит, холера	КОЛОРАДСКИЙ ЖУК
Сыпной тиф, возвратный тиф	КОЛОРАДСКИЙ ЖУК

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 2 балла

Подписи членов жюри И. Сид

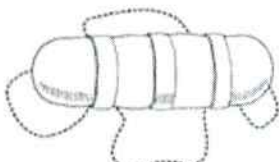
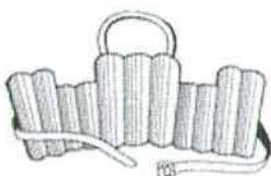

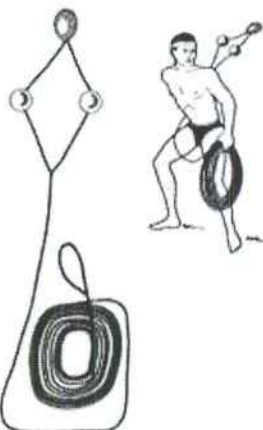
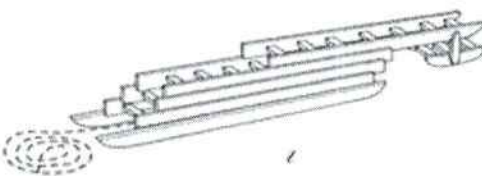
ЗАДАНИЕ 3. По описанию совершённого деяния определите вид преступной деятельности и впишите его в таблицу.

Деяние	Наименование преступления
Открытое, явное похищение чужого имущества	КРАЖА; ВОРОВСТВО.
Грубое нарушение общественного порядка, выражающее явное неуважение к обществу	ВАНДАЛИЗМ
Проявление крайней нетерпимости и насилия, устрашение населения насильственными и иными противоправными действиями с целью воздействия на принятие решений органами власти	Экстремизм
Массовое выступление, сопровождающееся насилием, погромами, поджогами, уничтожением имущества, применением оружия, возможно с оказанием вооружённого сопротивления власти	Революция ТЕРРОР

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 0 балла

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4. Заполните таблицу, вписав наименования табельных спасательных средств на воде и на льду

Графическое изображение	Наименование средства
	<p>НАРУКАВНИК СПАСАТЕЛЬНЫЙ</p>
	<p>СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ</p>
	<p>СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ</p>
	<p>ПРИБОР, ДЛЯ СХВАТЫВАНИЯ УТОПАЮЩЕГО ПРИ ПОМОЩИ ВЕРЁВКИ И ПЛАВУЧКИХ ШАРОВ</p>
	<p>ПЕРЕЪЗВИЖНАЯ (РАСКЛАДНАЯ) ЛЕСТНИЦА</p>

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5. Определите по описанию внешних признаков из приведённых примеров вид пожара и впишите в таблицу соответствующую букву.

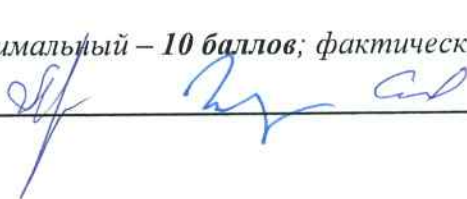
Виды пожара:

- а) внутренний открытый;
- б) открытый;
- в) скрытый;
- г) внутренний скрытый;
- д) наружный;
- е) внутренний.

Внешние признаки пожара	Вид пожара (буква)
Из окон здания идёт дым, огня не видно	- б
Из окон здания идёт дым, видно пламя	- д
Горит штабель лесоматериалов на открытой площадке	- в г
Из окон здания идёт небольшой дым; внутри здания огня не видно, но концентрация дыма очень высока	+ з
Из окон здания идёт дым, внутри здания горит мебель	- д

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 6. Степень опасности химических веществ связана с путями их попадания в организм человека. Их подразделяют на 6 групп по принципу проникновения.

Перечислите их.

Группы по принципу проникновения:

1) Внутренний

2) Наружный

3) Пищевой (кишечный) +

4) Дыхательный +

5) Воздушно-капельный +

6) Контактный (через кожные покровы) +

7)

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 8 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 7. В промышленности, сельском хозяйстве, быту очень широкое применение находят такие АХОВ, как хлор и аммиак. Из содержания таблицы выберите признаки и свойства, характеризующие хлор и аммиак, их применение и воздействия на организм, и соотнесите их с помощью стрелок.



Оценочные баллы: максимальный – 13 баллов; фактический – 10 баллов

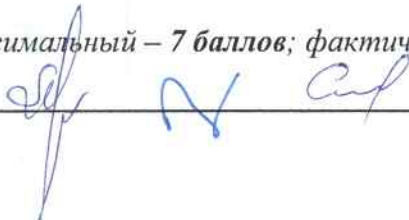
Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 8. Международное гуманитарное право – это совокупность норм, основанных на принципах гуманности и направленных на ограничение средств, и методов ведения войны и на защиту жертв вооруженных конфликтов. Перечислите лица, находящиеся под защитой международного гуманитарного права.

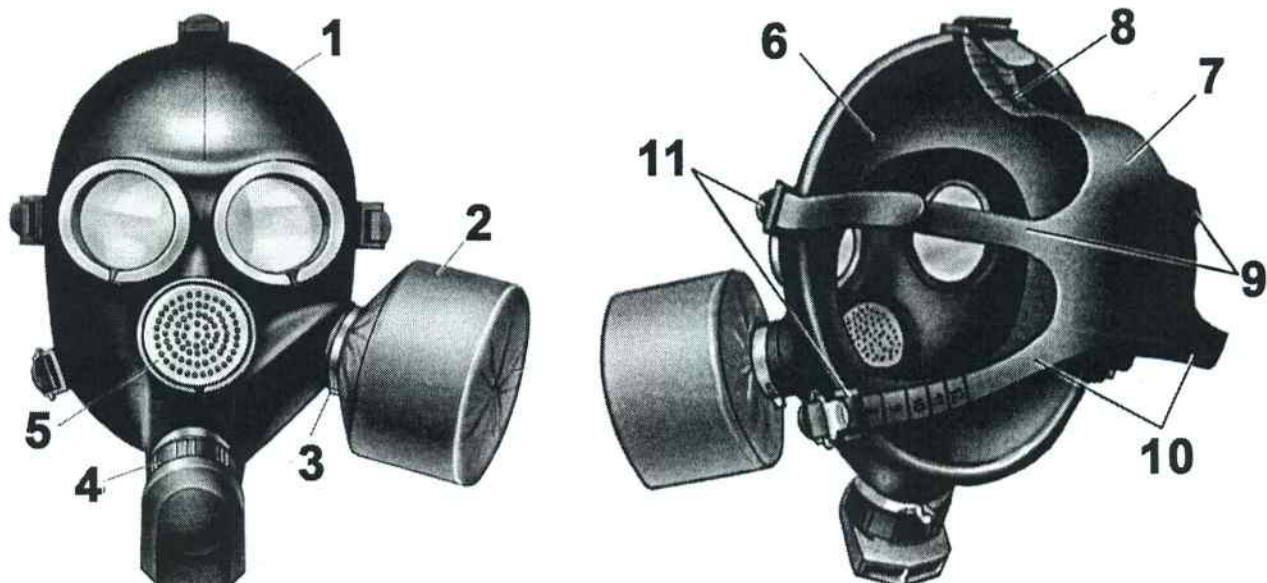
- Лица, находящиеся под защитой международного гуманитарного права:
- 1) Мирное население (не принимающее участие в боевых действиях)
 - 2) Организация «Красного Креста, полумесяца, раида» – врачи, медсестры
 - 3) Военнопленные
 - 4) Сданные в плен
 - 5) Чистая гуманитарная территория (находящаяся там люди)
 - 6) Дети, дети культуры, беженцы, инвалиды, раненые – убитые; журналисты
 - 7) Почтовые службы
 - 8) Женщины, старики
 - 9) Безоружные

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 5 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 9. Определите тип и марку изображенного на рисунке противогаза. Укажите названия составных частей противогаза, отмеченных цифрами.



Тип противогаза - ПДФ

Марка противогаза - 2Д

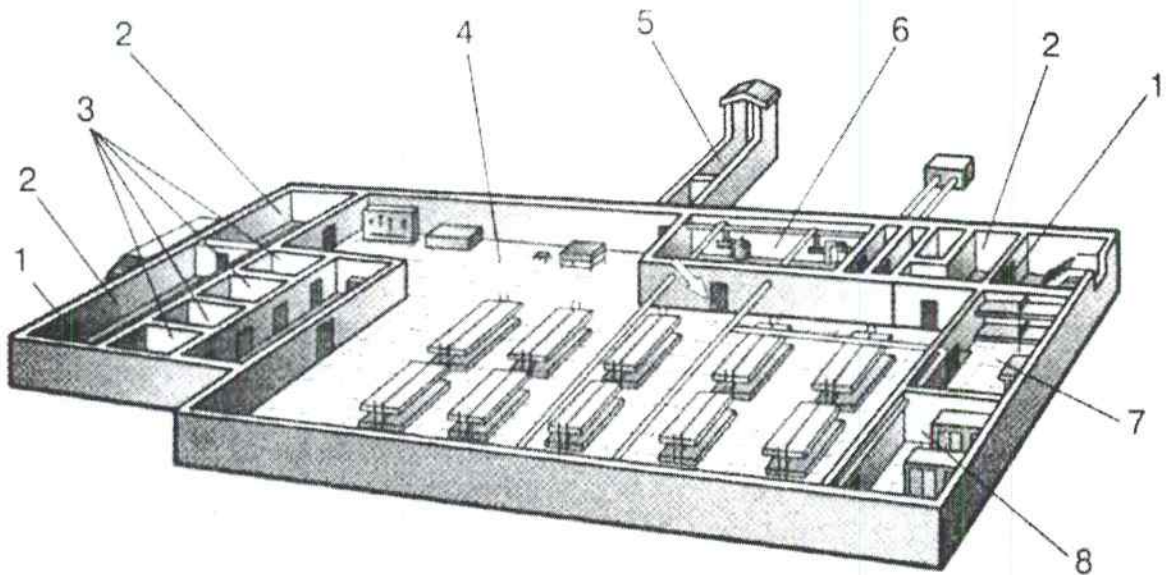
1	Маска (резиновая) внешняя.	
2	Фильтрующая коробка	U
3	Резьба для насадки фильтра.	
4	Прибор для извлечения в окр. среде углекислого газа	
5	Прибор для разговора.	U
6	Внутренняя резиновая основа	
7	Затылочная часть.	
8	Крепёж. уровни натяжения	
9	Резиновое основание (верхнее)	
10	Резиновое основание (нижнее)	
11	Крепёж	

Оценочные баллы: максимальный - 13 баллов; фактический - 2 баллов

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

ЗАДАНИЕ 10. На рисунке изображен эскиз защитного сооружения ГО. Назовите тип защитного сооружения и перечислите его элементы, отмеченные цифрами.



Тип защитного сооружения - УБЕЖИЩЕ ✓

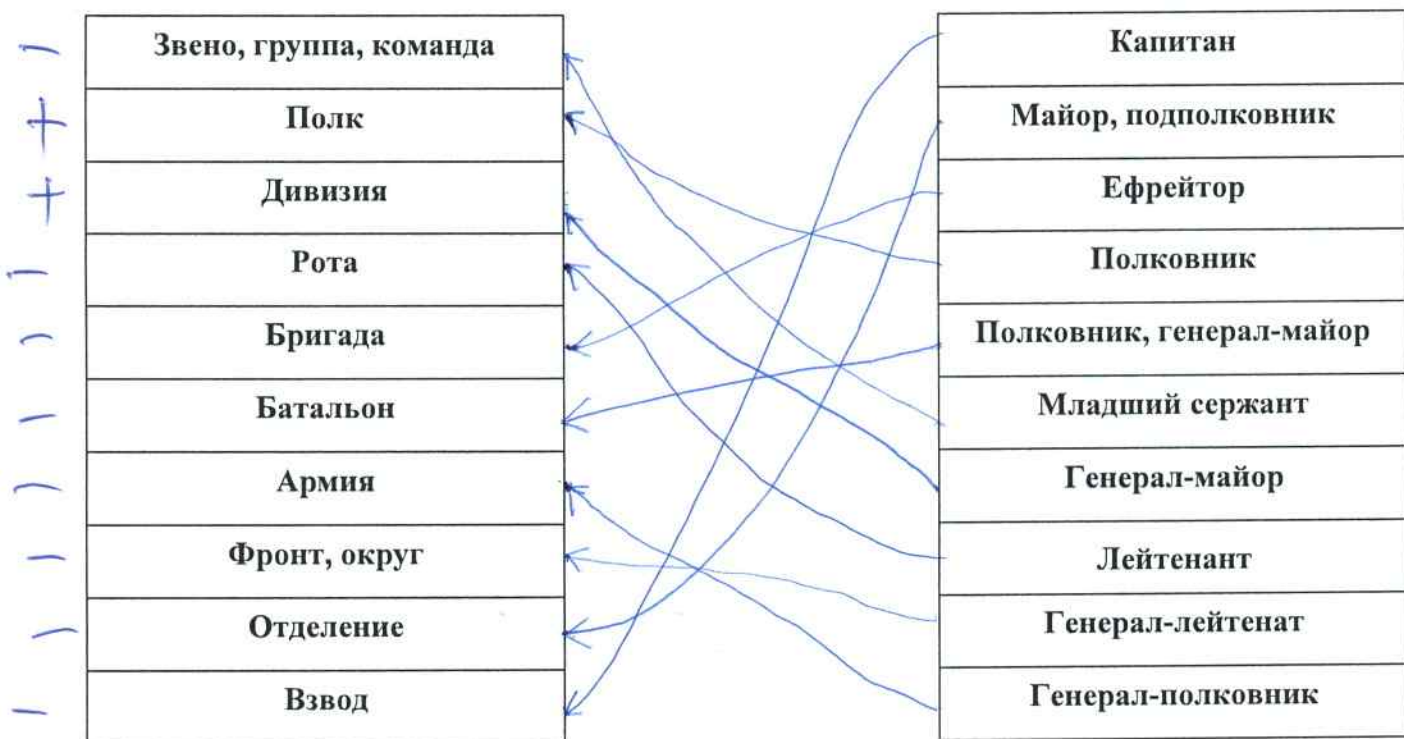
1	КОМНАТА СВЯЗИ	
2	ДУШЕВАЯ КОРПУС	
3	КОМНАТЫ (СПЕЦИАЛЬНЫЕ)	
4	ЗАЛ; СПАЛЬНИ	✓
5	ПОДЗЕМНЫЙ ВХОД	
6	ТРУБЫ ДЛЯ ПОДЪЕРЖАНИЯ ТЕПЛА	
7	МЕД ПУНКТ (КОМНАТА)	✓
8	ГАРДЕРОБ (ДЛЯ СМЕНИ ОДЕЖДЫ)	

Оценочные баллы: максимальный - 9 баллов; фактический - 3 баллов

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

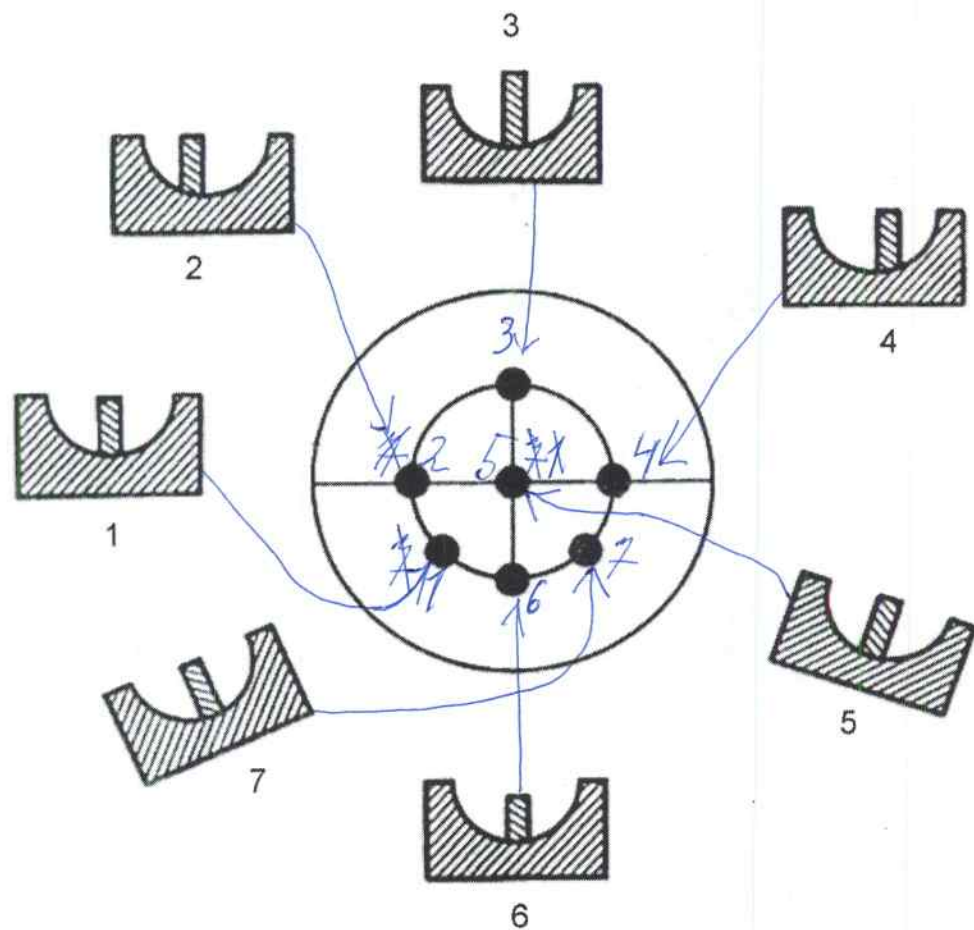
ЗАДАНИЕ 11. Укажите стрелками соответствие между названиями воинских формирований (левый столбец) и уровнем командования (правый столбец).



Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 12. Рассмотрите рисунок и напишите, что он иллюстрирует. Подпишите названия отдельных элементов рисунка 1-7. Укажите стрелками соответствие между этими элементами 1-7 и точками, изображенными на рисунке в центре круга.



Данный рисунок иллюстрирует положение мушкетера (пушечки) и цели, а так же, точками изображены попадания в цель (пули). Данный рисунок иллюстрирует зависимость положения мушкетера между: положением мушкетера; цели; попадания. Из-за различного положения и расположения мушкетера, попадания изменяется в цель

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>При организации <u>однодневного</u> турпохода рекомендуется выбрать до конечной точки маршрута расстояние не более:</p> <p>а) 10 км в одну сторону; <input checked="" type="radio"/> б) 15 км в одну сторону; в) 20 км в одну сторону; г) 25 км в одну сторону.</p>	1	0
2.	<p>Основным источником энергии для человека являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) жиры; б) белки; в) витамины; <input checked="" type="radio"/> г) углеводы.</p>	1	1
3.	<p>Лунные сутки делятся:</p> <p>а) 15 земных суток; б) 20 земных суток; в) 25 земных суток; <input checked="" type="radio"/> г) 29 земных суток.</p>	1	1
4.	<p>Элемент дороги, предназначенный для движения <u>безрельсовых</u> транспортных средств, называется:</p> <p>а) дорога; б) проезжая часть; <input checked="" type="radio"/> в) магистраль; г) трасса.</p>	1	0
5.	<p>К кишечным инфекциям относят:</p> <p>а) чуму; б) столбняк; <input checked="" type="radio"/> в) дизентерию; г) дифтерию.</p>	1	1

6.	<p>В случае аварийного приведения самолета спасательные жилеты приводятся в рабочее состояние:</p> <p>а) <u>после покидания салона самолета;</u></p> <p>б) после соприкосновения самолета с поверхностью воды;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) до соприкосновения самолета с поверхностью воды;</p> <p>г) перед выходом из салона самолета.</p>	1	0
7.	<p>Завладение чужим имуществом путем обмана или подлога называется:</p> <p>а) кража;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) мошенничество;</p> <p>в) грабеж;</p> <p>г) вымогательство.</p>	1	1
8.	<p>Умышленные деяния, за совершение которых максимальное наказание, предусмотренное УК РФ <u>не превышает 10 лет</u> лишения свободы относится к:</p> <p>а) преступлениям небольшой тяжести;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) преступлениям средней тяжести;</p> <p>в) тяжким преступлениям;</p> <p>г) особо тяжким преступлениям.</p>	1	0
9.	<p>Химически опасные объекты строятся:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) на большом расстоянии друг от друга; †</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) с учетом розы ветров данной местности; †</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) на безопасном расстоянии от рек, водоемов, морского побережья и подземных водоносных слоев;</p> <p>г) с наветренной стороны жилых зон. -</p>	1	0
10.	<p>Самым многочисленным по боевому составу видом Вооруженных Сил Российской Федерации являются:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) Сухопутные войска; † -</p> <p>б) Военно-морской флот; -</p> <p>в) Воздушно-космические силы; -</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) Мотострелковые войска. †</p>	1	0
11.	<p>Обязанности военнослужащих подразделяются на:</p> <p>а) общие, должностные, боевые и специальные;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) общие, должностные и специальные;</p> <p>в) общие, боевые и специальные;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) общие и специальные.</p>	1	1

Определите все правильные ответы

12.	<p>Кроме никотина табачный дым содержит:</p> <p>а) синильную кислоту;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) соляную кислоту;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) аммиак;</p> <p>г) соединения хлора;</p> <p>д) водород.</p>	2	1
13.	<p>Управлять квадроциклом, согласно ПДД, можно:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) с 16 лет;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) имея права категории А, так как квадроцикл приравнен к мотоциклу;</p> <p>в) с 18 лет;</p> <p>г) имея удостоверение тракториста-машиниста, так как квадроцикл приравнен к самоходной машине;</p> <p>д) имея водительское удостоверение любой категории.</p>	2	2
14.	<p>К запрещающим дорожным знакам относится:</p> <p>а) таможня; -</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) опасность; +</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) железнодорожный переезд без шлагбаума; -</p> <p>г) уступите дорогу; -</p>	2	1
15.	<p>К заболеваниям, сопровождающимся инфекцией дыхательных путей относится:</p> <p>а) грипп; -</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) чума; +</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) туляремия;</p> <p>г) дифтерия;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> д) корь;</p> <p>е) малярия.</p>	3	1
16.	<p>К индивидуальному снаряжению туриста в коллективном походе относится:</p> <p>а) топор; -</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) туристский коврик;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) спальный мешок;</p> <p>г) палатка. -</p>	2	2

17.	В состав танкового экипажа танка Т-80 входят: а) водитель; б) заряжающий; в) наводчик; г) стрелок-радист; д) механик-водитель.	2	1
18.	По длительности проведения эвакуация может быть: а) временной; б) постоянной; в) среднесрочной; г) долгосрочной; д) короткой; е) продолжительной.	3	2
19.	Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета означает: а) перевозку крупногабаритных грузов, взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ; б) перевозку групп детей; в) выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог; г) не является специальным сигналом	2	2
20.	К корабельной (палубной) авиации ВМФ относятся следующие типы самолетов и вертолетов: а) Су-33; б) Ту-22 М3; в) Ил-38; г) МиГ-29 К; д) Ка-27.	3	2
	Количество баллов	<i>max 32</i>	19

ВМФ / Су

**Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по
основам безопасности жизнедеятельности
2017-2018 учебный год**

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
старшая возрастная группа (10-11 классы)
Код/шифр участника

В	-	0	3			
---	---	---	---	--	--	--

Контрольное время:

Юноши _____;

Девушки _____.

ЗАДАНИЕ 1. Ориентирование на местности.


Условие: на местности обозначены «контрольные точки». Находясь на обозначенной площадке участник, в соответствии с карточкой-заданием, при помощи магнитного компаса должен определить:

- магнитный азимут от контрольной точки на 2 указанных объекта;
- обратный азимут от контрольной точки на 2 указанных объекта;

Параметры, определённые на местности участник записывает в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).

Алгоритм выполнения задания:


1. Взять карточку-задание.
2. Находясь на площадке выполнения задания участник, используя магнитный компас, определяет угловые координаты (азимут и обратный азимут) указанных объектов и записывает их значения в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).

№ контрольной точки	Ориентир (объект)	Азимут	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
2	3	90	3	3
	4	265	3	3
	7	125	2	2
	5	250	2	2
Итого		10 - <u>10</u> = 0		 подпись члена жюри

ЗАДАНИЕ 2. Преодоление заминированного участка местности.

Условие: участнику необходимо преодолеть «заминированный участок» не допуская разрыва нитей, имитирующих «растяжки».

Алгоритм выполнения задания: участник по команде члена жюри преодолевает «заминированный участок» соблюдая меры предосторожности.


№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	10	<u>—</u>
2.	10	<u>—</u>
Итого		10 - <u>0</u> = <u>100</u>  подпись члена жюри

ЗАДАНИЕ 3. Оказание помощи раненым.

Условия: в районе боевых действий находятся двое пострадавших. Одна пострадавшая кричит от сильных болей. Возле ее ноги образовалась большая лужа крови. У второго пострадавшего ожоги грудной клетки с повреждением целостности ожоговых пузырей и кожи.

Алгоритм выполнения задания:

1. Оценить состояние пострадавших.
2. Приступить к оказанию первой помощи пострадавшим.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.1	10	
1.2	5	
1.3	20	
2.1	10	
2.2	10	
2.3	3	
2.4	5	
2.5	2	
Итого		30 - <u>0</u> = 30 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  подпись члена жюри </div> </div>

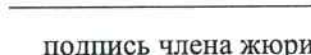
ЗАДАНИЕ 4. Поражение условного противника «гранатами».

Условия: условный противник находится в окопе (фронтально по отношению к участнику). Необходимо произвести его уничтожение, используя не более 2-х «гранат» (мячи теннисные) не заступая за контрольную линию – рубеж метания гранат.

Алгоритм выполнения задания:

1. Взять мяч теннисный.
2. Произвести бросок в окоп.
3. В случае промаха произвести второй бросок.

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

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	5	
2.	10	
3.	10	
Итого		10 - <u>0</u> = 10 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  подпись члена жюри </div> </div>


ЗАДАНИЕ 5. Преодоление зоны техногенной аварии с оказанием помощи пострадавшему.

Личное снаряжение: шлем-маски к противогазам ГП-5 (ГП-7) (у каждого участника).

Условия: в результате аварии произошла утечка сильнодействующего ядовитого вещества и разрыв воздушной линии электропередачи низшего класса напряжений. Зона химического заражения обозначена разметочной лентой и табличками с надписью: «Зона заражения». На земле лежит неизолированный провод, рядом с которым находится пострадавший. Участнику необходимо присоединить к своей шлем-маске противогаза исправную фильтрующе-поглощающую коробку, надеть на себя противогаз, переместиться к пострадавшему, не прикасаясь к проводам и надеть на него противогаз. Выйти из зоны заражения и снять противогаз (без учёта направления ветра).

Алгоритм выполнения задания:

1. Присоединить к противогазу исправную фильтрующе-поглощающую коробку, выбранную из предложенных.
2. Надеть на себя противогаз.
3. Преодолеть зону заражения соблюдая меры безопасности и оказать помощь пострадавшему надев на него противогаз.
4. Выйдя из зоны заражения снять противогаз, соблюдая меры предосторожности.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	20	
2.	20	
3.	20	
4.	20	
5.	20	
6.	10	
Итого		$20 - \underline{0} = 20$  подпись члена жюри

ЗАДАНИЕ 6. Сборка оружия.

Оборудование этапа: модели массогабаритные стрелкового оружия (АК-74, РПК, АК-47 или их аналоги), коврик туристический, стол.

Условия: перед участником разложены различные детали одного из образцов стрелкового оружия, из которых требуется собрать исправный образец оружия. В предложенном участнику комплекте не хватает 2-х деталей. Рядом находятся закрытые коробки, в каждой из которых лежит по одной детали (название детали написано на коробке).

Алгоритм выполнения задания:

1. Рассмотреть предложенные для сборки оружия детали (части и механизмы).
2. Взять необходимые детали (дается одна попытка, можно выбрать только 2 коробки).
3. Собрать образец стрелкового оружия.
4. Положить собранный образец на судейский стол.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	10	
2.	2	
3.	2	
4.	10	
5.	5	
6.	10	
7.	10	
Итого		10 - _____ = 8 _____ подпись члена жюри

ЗАДАНИЕ 7. Стрельба по мишени из пневматического оружия.

Оборудование: пулеулавливатель, пневматические винтовки, пневматические пистолеты, мишени (№ 8, 9), пули к пневматической винтовке/пистолету (допускается замена электронным тиром).

Условия: участнику предлагается на выбор стрельба из пневматической винтовки или пистолета. Необходимо используя 5 попыток, поразить мишень огнём из пневматического оружия (электронного аналога)*. Замена оружия после выбора не допускается.

Алгоритм выполнения задачи: участник перемещается на огневой рубеж в 10 м от мишени, где находятся пневматическое оружие и 5 пуль. Выбирает оружие и производит 5 (пять) зачетных выстрелов: из винтовки по мишени № 8 или из пистолета по мишени № 9. Засчитывается результат 3-х (трёх) лучших выстрелов. Количество баллов за данное задание является суммой трёх лучших результатов стрельбы.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	30	
2.	30	
Всего набрано баллов (сумма 3-х лучших результатов)		1 + 2 + 3 = <u>15</u>

ЗАДАНИЕ 8. Тушение пожара (Надевание боевой одежды пожарного. Прокладка рукавной линии от водосточника, условное тушение пожара).


Оборудование этапа: стол, комплекты боевой одежды пожарного, разметочная лента, пожарные рукава, разветвитель, пожарный ствол.

Условия: на расстоянии 5 м от старта установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом). На расстоянии 5 м от предыдущего этапа лежит пожарный рукав (1 скатка, 20 м), далее, на расстоянии 10 м находится разветвитель. На расстоянии 15 м от разветвления имеется отметка рубежа подачи воды из ствола. Необходимо надеть боевую одежду пожарного, соединить рукавную линию и произвести имитацию тушения пожара.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник надевает боевую одежду пожарного.
2. Перемещается к месту тушения условного пожара.
3. Участник берет пожарный рукав, добегает до разветвления магистральной пожарной линии, подсоединяет один конец рукава (находится в скатке) к разветвителю.
4. Прокладывает рукавную линию (раскатывает рукав) до отметки рубежа подачи воды. Находясь на рубеже, снимает с пояса ствол и подсоединяет его к рукаву, перекрывает ствол, дает команду на подачу воды в проложенную рукавную линию.
5. После условной подачи в линию воды (команда члена жюри, например «Рукав заполнен»), открывает кран.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.1.	1	1
1.2.	1	
1.3.	1	1
1.4.	2	
1.5.	1 (за каждый)	1+1

1.6.	15	
2.1.	30	
2.2.	5	2
2.3.	10	
2.4.	30	
Итого		30 - <u>6</u> = 24
		 подпись члена жюри

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	Итого
Количество баллов	0	10	30	10	20	8	15	24	24

117


Date	Description	Debit	Credit	Balance
1890				
Jan 1	Balance forward			
Jan 15	...			
Jan 30	...			
Feb 15	...			
Feb 28	...			
Mar 15	...			
Mar 31	...			
Apr 15	...			
Apr 30	...			
May 15	...			
May 31	...			
Jun 15	...			
Jun 30	...			
Jul 15	...			
Jul 31	...			
Aug 15	...			
Aug 31	...			
Sep 15	...			
Sep 30	...			
Oct 15	...			
Oct 31	...			
Nov 15	...			
Nov 30	...			
Dec 15	...			
Dec 31	...			