

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

Код/шифр участника

V	-	0	1			
---	---	---	---	--	--	--

Абдурахмонова Хуршидабону
Хуршидовна

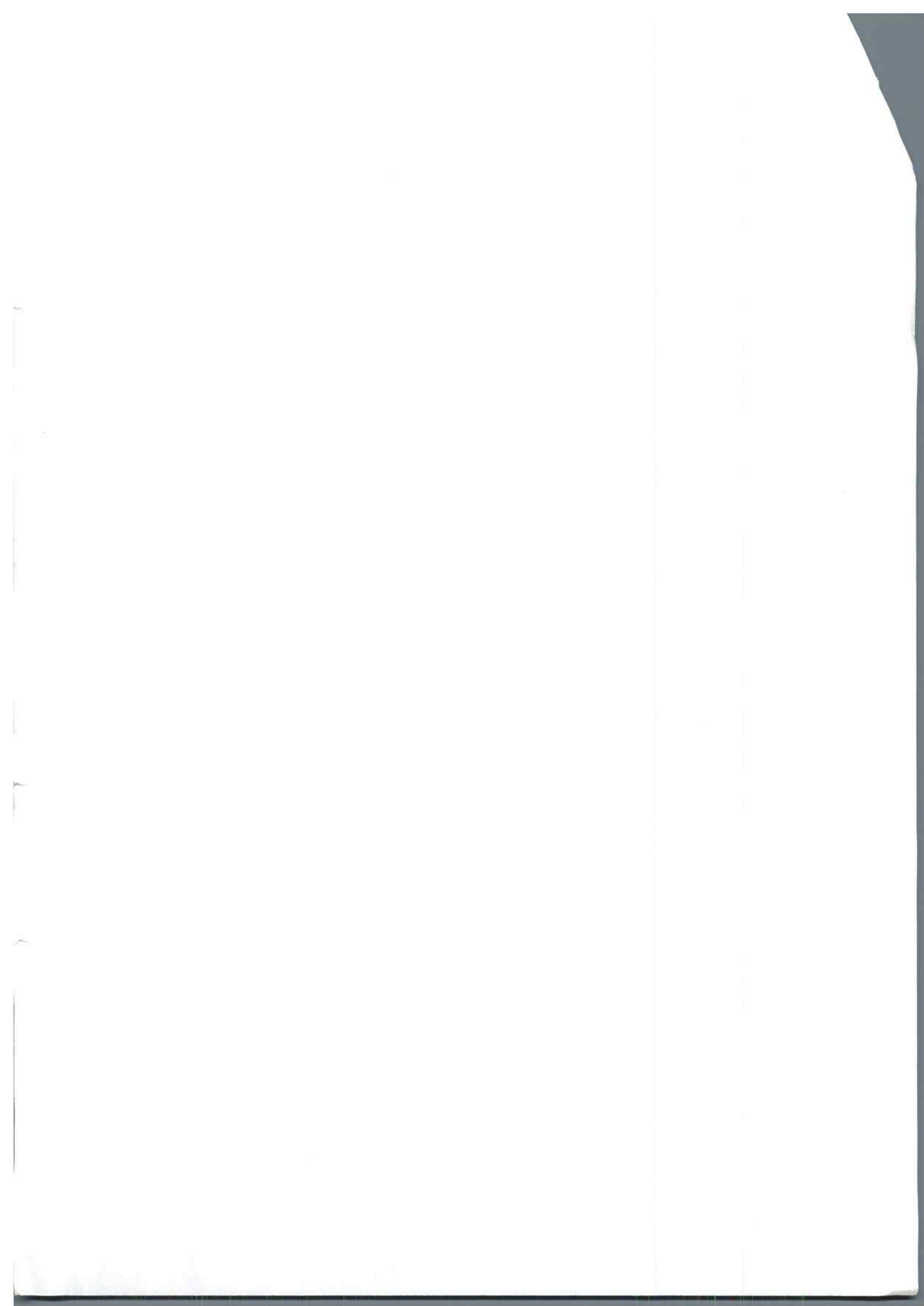
(фамилия, имя, отчество)

10, А "

(класс)

„Вывалотский Центр Образования“

(полное наименование образовательной организации)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

B	-	0	L			
---	---	---	---	--	--	--

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

78 баллов

Председатель жюри

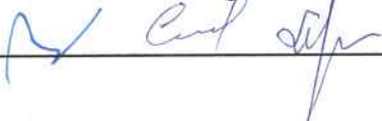


МОДУЛЬ 1

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

- 1) широкими жестами (сигналом ладонь и т.д.)
- 2) свистом (двукратный; ладонь и т.д.)
- 3) с помощью химических веществ (инициальными красками)
- 4) с помощью сигналов бедствия
- 5) с помощью огня (костер и т.д.)
- 6) с помощью пчелы;
- 7) звуковыми сигналами
- 8) с помощью рук; ног и т.д.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри 

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

Насекомые-переносчики инфекционных заболеваний	
Инфекционные заболевания	Насекомое переносчик
Энцефалит, туляремия	клещи
Малярия	квасаро
Чума	крот; крысы; вши; блохи
Дизентерия, конъюнктивит, холера	мухи
Сыпной тиф, возвратный тиф	через блохи, вши

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

Подписи членов жюри 

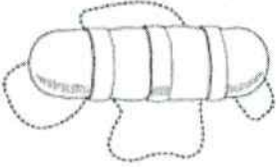
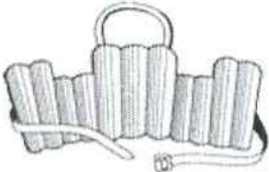
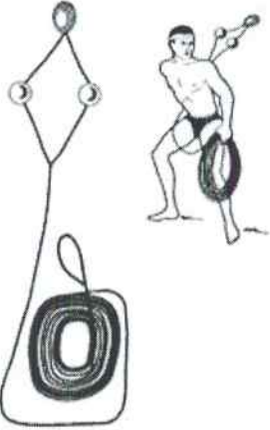
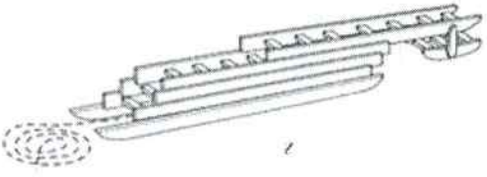
ЗАДАНИЕ 3. По описанию совершённого деяния определите вид преступной деятельности и впишите его в таблицу.

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

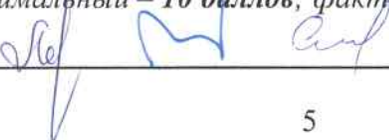
Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 3 балла

Подписи членов жюри

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

Графическое изображение	Наименование средства
	<p>спасательное буйки (шлюза)</p>
	<p>спасательный шлюза</p>
	<p>спасательный круг</p>
	<p>спасательная веревка "Косы Александрова"</p>
	<p>спасательная лестница</p>

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 4 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	+ е
Из окон здания идёт дым, видно пламя	+ г
Горит штабель лесоматериалов на открытой площадке	+ б
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	+ а

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

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

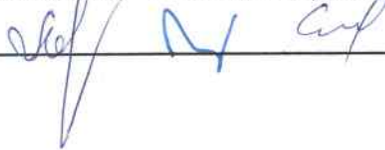
ЗАДАНИЕ 6. Степень опасности химических веществ связана с путями их попадания в организм человека. Их подразделяют на 6 групп по принципу проникновения.

Перечислите их.

пищевое (воду; пищу и т.д.) +
воздушно-капельной +
воздушно-пылевой -
контактно-бытовой -
через рану (кровь) +
~~прямой~~
через кожу +

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

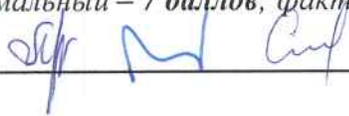
[Handwritten signatures]

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.

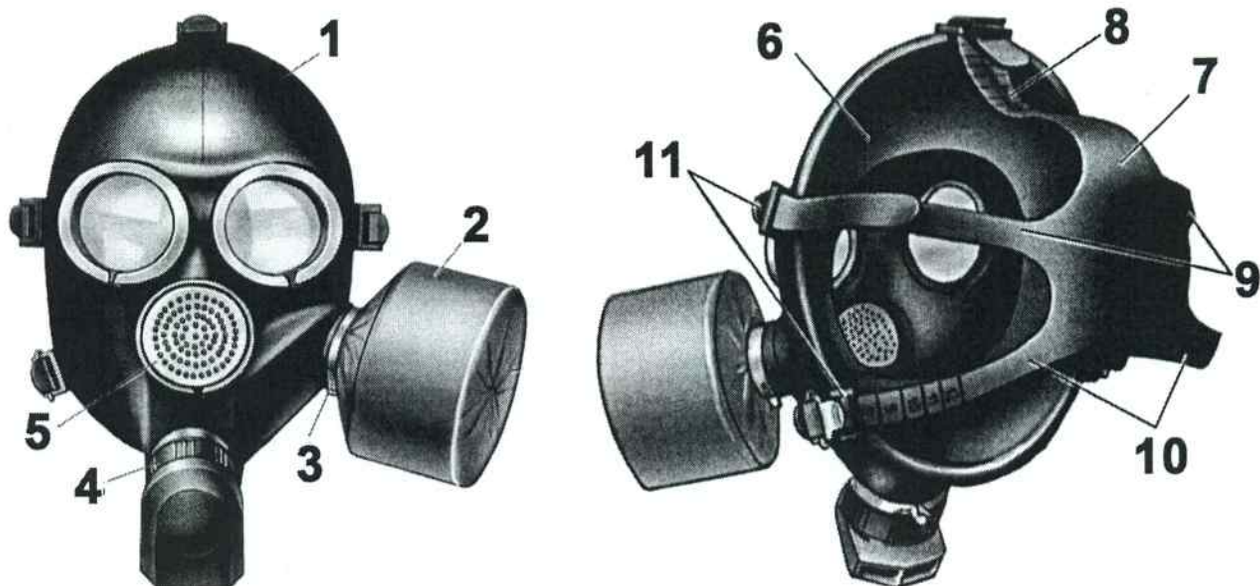
- 1) гражданские лица, не участвующие в военных конфликтах +
- 2) санитарно - медицинский персонал +
- 3) лица, охраняемые крестовыми знаменами
- 4) лица, добровольно находящиеся под международным гуманитарным правом.
- 5) лица, с/х персонал,
- 6) военнопленные, перевозчики продовольствия и т.д.
- 7) духовное лицо +

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри



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



Тип противогаза - *фильтрующий*

Марка противогаза - *РП-5; РП-7*

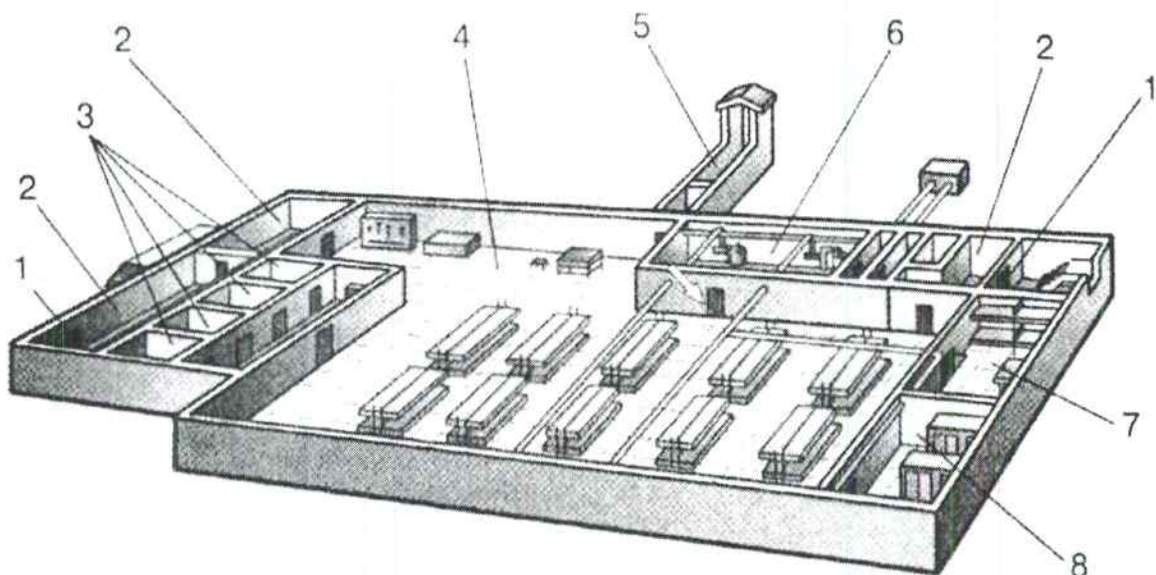
1	<i>лицевая часть</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<i>соединительный дополнительный патрон</i>	
3	<i>для соединения маски и доп. патрона</i>	
4	<i>микрофон</i>	
5	<i>перископная часть</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<i>внутренняя часть</i>	
7	<i>защелочная часть</i>	
8	<i>верхний фиксатор</i>	
9	<i>средний фиксатор</i>	
10	<i>нижний фиксатор</i>	
11	<i>рулетка размеров</i>	

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 -

1	дополнительный вход.	
2	дополнительные отсеки	
3	отсеки для хранения запасов продовольствия.	
4	общий отсек для людей.	✓
5	вход: (вход)	✓
6	вентиляционный отсек	✓
7	уборная.	✓
8	отсек для хранения (СМЗ; индивидуальные предметы)	

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри _____

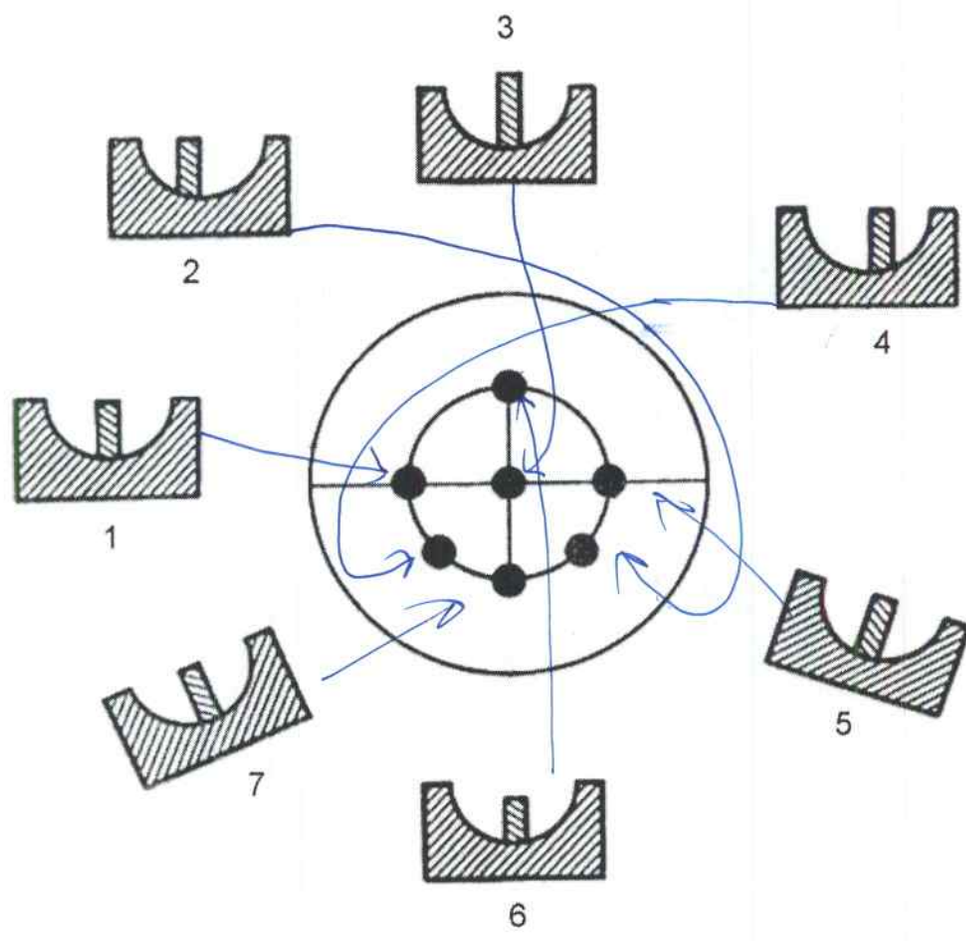
ЗАДАНИЕ 11. Укажите стрелками соответствие между названиями воинских формирований (левый столбец) и уровнем командования (правый столбец).

Звено, группа, команда		Капитан
Полк		Майор, подполковник
Дивизия		Ефрейтор
Рота		Полковник
Бригада		Полковник, генерал-майор
Батальон		Младший сержант
Армия		Генерал-майор
Фронт, округ		Лейтенант
Отделение		Генерал-лейтенант
Взвод		Генерал-полковник

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.



Это точки приращивания. На иллюстрации показано куда нужно направить лучики для попадания в конкретную точку. А также куда нужно сделать сечение после прострелочной подготовки.

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 0 баллов
 Подписи членов жюри _____

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>При организации однодневного турпохода рекомендуется выбирать 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>а) жиры; <input checked="" type="radio"/> б) белки; в) витамины; г) углеводы.</p>	1	0
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 безрельсовых транспортных средств, называется:</p> <p>а) дорога; б) проезжая часть; в) магистраль; <input checked="" type="radio"/> 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 приводнения самолета спасательные жилеты приводятся в рабочее состояние:</p> <p>а) после покидания салона самолета;</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 не превышает 10 лет лишения свободы относится к:</p> <p>а) преступлениям небольшой тяжести;</p> <p>б) преступлениям средней тяжести;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) тяжким преступлениям;</p> <p>г) особо тяжким преступлениям.</p>	1	1
9.	<p>Химически опасные объекты строятся:</p> <p>а) на большом расстоянии друг от друга;</p> <p>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	1
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>г) Мотострелковые войска.</p>	1	1
11.	<p>Обязанности военнослужащих подразделяются на:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) общие, должностные, боевые и специальные;</p> <p>б) общие, должностные и специальные;</p> <p>в) общие, боевые и специальные;</p> <p>г) общие и специальные.</p>	1	0

Определите все правильные ответы

12.	<p>Кроме никотина табачный дым содержит:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) синильную кислоту;</p> <p>б) соляную кислоту;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) аммиак;</p> <p>г) соединения хлора;</p> <p>д) водород.</p>	2	2
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 относятся:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) таможня;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) опасность;</p> <p>в) железнодорожный переезд без шлагбаума;</p> <p>г) уступите дорогу.</p>	2	2
15.	<p>К заболеваниям, сопровождающимся инфекцией дыхательных путей относятся:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) грипп;</p> <p>б) чума;</p> <p>в) туляремия;</p> <p>г) дифтерия;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> д) корь;</p> <p>е) малярия.</p>	3	2
16.	<p>К индивидуальному снаряжению туриста в коллективном походе относятся:</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: <input type="radio"/> а) водитель; <input type="radio"/> б) заряжающий; <input type="radio"/> в) наводчик; <input checked="" type="radio"/> г) стрелок-радист; <input type="radio"/> д) механик-водитель.	2	0
18.	По длительности проведения эвакуация может быть: <input type="radio"/> а) временной; <input type="radio"/> б) постоянной; <input type="radio"/> в) среднесрочной; <input checked="" type="radio"/> г) долгосрочной; <input type="radio"/> д) короткой; <input checked="" type="radio"/> е) продолжительной.	3	2
19.	Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета означает: <input type="radio"/> а) перевозку крупногабаритных грузов, взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ; <input type="radio"/> б) перевозку групп детей; <input checked="" type="radio"/> в) выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог; <input type="radio"/> г) не является специальным сигналом	2	2
20.	К корабельной (палубной) авиации ВМФ относятся следующие типы самолетов и вертолетов: <input type="radio"/> а) Су-33; <input type="radio"/> б) Ту-22 МЗ; <input checked="" type="radio"/> в) Ил-38; <input checked="" type="radio"/> г) МиГ-29 К; <input checked="" type="radio"/> д) Ка-27.	3	2
	Количество баллов	<i>max 32</i>	22

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

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

8	-	01					
---	---	----	--	--	--	--	--

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:

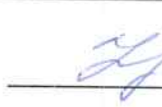
1. Взять карточку-задание.
2. Находясь на площадке выполнения задания участник, используя магнитный компас, определяет угловые координаты (азимут и обратный азимут) указанных объектов и записывает их значения в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).

№ контрольной точки	Ориентир (объект)	Азимут	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
2	3	270	3	
	4	115	3	
	7	250	2	
	5	150	2	
Итого		10 - 0 = 10		 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	—
2.	10	—
Итого		10 - 0 = 100  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 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	гренада с первого раза
2.	10	гренада со второго раза
3.	10	
Итого		10 - <u>10</u> = 0 <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 - <u>20</u> = 0
		 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 - _____ = <u>9</u> _____ 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>18</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	
1.2.	1	
1.3.	1	
1.4.	2	
1.5.	1 (за каждый)	

1.6.	15	
2.1.	30	
2.2.	5	
2.3.	10	
2.4.	30	
Итого		$30 - \underline{0} = 30$  подпись члена жюри

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	Итого
Количество баллов	10	10	30	0	0	9	18	30	107

