

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (11 классы)**

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1.


не трогать ртуть голыми руками
убирать в специальном костюме
продезинфицировать помещение
открыть окно
освободить помещение

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 2 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2

а) Внимательно изучите рисунок, на котором изображен костер, разложенный на открытой местности, чтобы было лучше видно. Ночью также следует закрывать костер на открытой местности

б) X, SOS, 

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов
Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 5

Заполните таблицу «Классификация инфекционных (паразитарных) заболеваний»

Группа инфекционных заболеваний	Пути передачи заболеваний	Инфекции
<i>вирусное</i>	Через пищу, воду, почву, мух, грязные руки, предметы быта	Брюшной тиф, дизентерия, холера, пищевые инфекции
	Воздушно-капельный или воздушно-пылевой путь	Грипп, корь, дифтерия, скарлатина, натуральная оспа
	Через укусы кровососущих насекомых (комары, клещи, вши, москиты)	Сыпной и возвратный тиф, малярия, чума, туляремия, клещевой энцефалит
	Через укусы животных	Бешенство
	При непосредственном контакте здорового человека с больным, через предметы быта и половым путем	Чесотка, сифилис, гонорея, хламидиоз

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри

	Б) малярии; В) дизентерии; Г) сыпного тифа	Г +
9	Стойкость химического заражения в случае применения химического оружия зависит от: А) токсичности ОВ и направления ветра; Б) площади разлива и рельефа местности; В) свойств отравляющих веществ, погоды и условий местности; Г) температуры окружающей среды.	В +
10	Очаг химического заражения – это: А) территория, в пределах которой в результате воздействия химических веществ, произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений; Б) территория, в пределах которой распространилось химическое заражение окружающей среды; В) территория, в пределах которой распространились концентрации химических веществ выше пороговых	В —
Определите два правильных ответа		
11	Вводят или отменяют определенные режимы и ограничения движения следующие знаки дорожного движения: А) приоритета; Б) особых предписаний; В) предписывающие; Г) информационные; Д) запрещающие	А Д +
12	Производственная катастрофа в отличие от производственной аварии характеризуется: А) отсутствием жертв; Б) не значительным ущербом; В) наличием множества человеческих жертв; Г) значительным материальным ущербом	В Г +
13	Использовать метод движения по азимуту не целесообразно в: А) ясный солнечный день; Б) густой туман; В) дождливую погоду; Г) темную ночь.	Б Г +
14	Отметьте, какие из перечисленных условий не относятся к процессу горения? А) наличие источника воспламенения; Б) наличие зоны пониженного давления; В) наличие горючего вещества; Г) наличие окислителя; Д) наличие условий для теплообмена	Б Г +
15	Структура обозначения огнетушителей включает следующие обязательные части:	А Б + +

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (11 классы)**

ЗАДАНИЕ 1

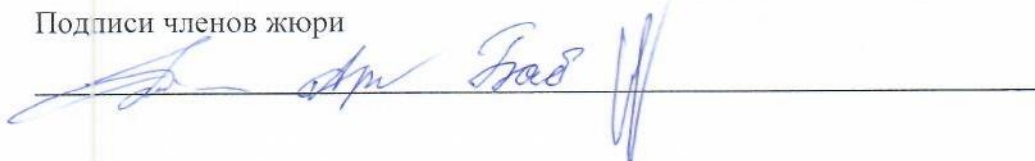
Выбор исправной фильтрующей коробки и надевание средств индивидуальной защиты.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
	При надевании на себя защитного костюма и противогаза:	
	Выбран костюм не соответствующий росту участника	
	Не надет капюшон	1
	Перчатки не заправлены в рукава	1
	Не застёгнуты шпальки на манжетах куртки и чулок	
	При выходе из зоны заражения и снятии средств защиты:	
	После выхода из зоны заражения неправильно выбрано направление ветра	
	Каждое касание одеждой и открытыми участками тела внешней стороны средств защиты	5
	Выбрана неисправная фильтрующая коробка	
	ОЗК или Л-1 надеты с превышением контрольного времени норматива.	1

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 12 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 2

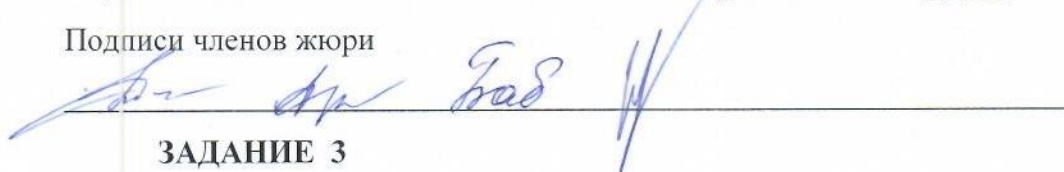
Спасательные работы на воде.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Падение участника в воду	
2.	Выход за пределы площадки 2×2 м	
3.	Не надет (неправильно надет) спасательный жилет	
4.	Не выполнено удержание верёвки (верёвка спасательного средства выпущена из рук после броска)	
5.	Прямое попадание спасательным средством в «утопающего»	
6.	Непопадание в цель с 1-й попытки	
7.	Непопадание в цель со 2-й попытки	
8.	Непопадание в цель с 3-й попытки	

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

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 3

Неполная разборка/сборка ММГ автомата Калашникова.

Условия: в обозначенном секторе перед участником (на столе) находится модель массогабаритная автомата Калашникова. Необходимо произвести неполную разборку, а затем сборку автомата (без отделения шомпола).

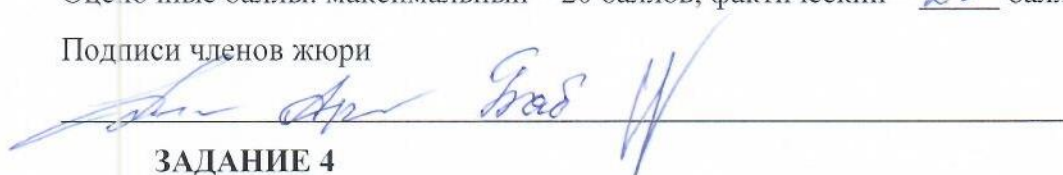
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
При неполной разборке		
1.	Курок не спущен с боевого взвода	
2.	При спуске курка с боевого взвода, оружие направлено на людей	
3.	Затвор взведён до отделения магазина (произведён условный досыл патрона в патронник)	
4.	В случае условного досыла патрона в патронник произведён выстрел	
5.	Не осуществлена проверка наличия/отсутствия патрона в патроннике	
6.	Не сделан контрольный спуск после осмотра патронника	

7.	Не полностью разобран автомат	
При сборке после неполной разборки		
1.	Курок не спущен с боевого взвода	
2.	Оружие не поставлено на предохранитель	
3.	При спуске курка с боевого взвода, оружие направлено на людей	
4.	Произведён условный досыл патрона в патронник	
5.	В случае условного досыла патрона в патронник не исправлена ошибка (оружие не разряжено путём перезарядки после отсоединения магазина)	
6.	В случае условного досыла патрона в патронник произведён выстрел	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 4

В результате пожара жилого помещения мужчина получил ожог головы, передней поверхности туловища и верхних конечностей. Больной крайне возбуждён, на лице имеются вскрывшиеся пузыри, на передней поверхности грудной клетки плотная тёмная корка, в области живота вскрывшиеся пузыри.

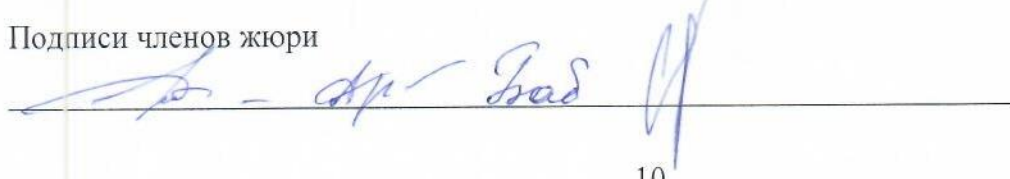
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1	Неверно определено неотложное состояние пострадавшего	5	
2	Неверно определен алгоритм оказания первой помощи	5	
3	Неправильная демонстрация повязки	5	<u>5</u>

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

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри



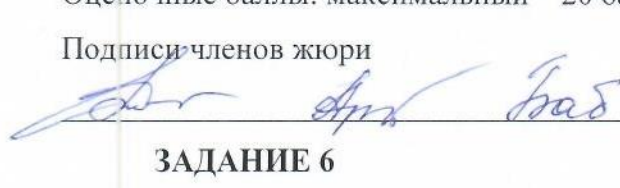
ЗАДАНИЕ 5

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1	Неверно определено неотложное состояние пострадавшего	5	
2	Неверно определен алгоритм оказания первой помощи	5	
3	Неправильная демонстрация техники проведения искусственной вентиляции легких	10	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов

Подписи членов жюри



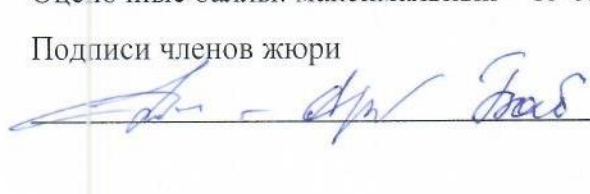
ЗАДАНИЕ 6

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1	Неверно определено неотложное состояние пострадавшего	5	
2	Неверно определен алгоритм оказания первой помощи	5	5
3	Неправильная демонстрация техники наложения повязки	5	

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри



	А) модель огнетушителя; Б) класс пожара для тушения, которого предназначен огнетушитель; В) условное название огнетушителя; Г) геометрические размеры	
16	К сигналам гражданской обороны относятся: А) радиационная опасность; Б) пожар; В) биологическая тревога; Г) химическая тревога	ВГ - +
17	По длительности проведения выделяют следующие виды эвакуации: А) экстренная; Б) упреждающая; В) продолжительная; Г) среднесрочная.	А В - +
18	К инфекциям дыхательных путей относятся: А) грипп; Б) скарлатина; В) дизентерия; Г) чесотка; Д) менингит	А Д + -
19	. Из списка дикорастущих растений выберите те, которые можно использовать в пищу в условиях автономного выживания: А) кислица; Б) аконит; В) лютик; Г) одуванчик; Д) бузина черная	А Г + +
20	При выполнении аварийной посадки самолета пассажирам необходимо: А) выставить багаж в проход между креслами; Б) перевести спинку кресла в горизонтальное положение; В) как можно туго затянуть ремень безопасности; Г) ослабить ремень безопасности; Д) перевести спинку кресла в вертикальное положение	В А + +

Оценочные баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 42 баллов

Подписи членов жюри

10 + 42 = 525

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№	Вопрос	Ответ
<p style="text-align: center;">Определите один правильный ответ За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла</p>		
1	<p>Под местом массового пребывания людей понимается территория общего пользования, на которой может одновременно находиться более:</p> <p>А) 30 человек; Б) 40 человек; В) 45 человек; Г) 50 человек</p>	<p style="text-align: center;">Г</p> <p style="text-align: right;">+</p>
2	<p>Картографический прибор, предназначенный для измерений длин кривых линий, называется:</p> <p>А) пантограф; Б) координатограф; В) курвиметр; Г) планиметр</p>	<p style="text-align: center;">Г</p> <p style="text-align: right;">—</p>
3	<p>Вредные вещества по воздействию на организм человека относящиеся к третьему классу опасности называются:</p> <p>А) высокоопасные; Б) чрезвычайно опасные; В) умеренно опасные; Г) малоопасные</p>	<p style="text-align: center;">А</p> <p style="text-align: right;">—</p>
4	<p>Вещества и материалы способные гореть после удаления источника зажигания относятся к:</p> <p>А) малогорючим; Б) негорючим; В) трудногорючим; Г) горючим.</p>	<p style="text-align: center;">Г</p> <p style="text-align: right;">+</p>
5	<p>Проходя через организм человека электрический ток может вызывать</p> <p>А) термическое действие Б) электролитическое действие а) верно только А; б) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения не верны</p>	<p style="text-align: center;">Б</p> <p style="text-align: right;">+</p>
6	<p>Как называется комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов в ране?</p> <p>А) антисептика; Б) асептика; В) вакцинация; Г) дезинфекция.</p>	<p style="text-align: center;">А</p> <p style="text-align: right;">+</p>
7	<p>Что называют вакуумными бомбами?</p> <p>А) ракеты, снаряды, бомбы; Б) боеприпасы объемного взрыва; В) лучевое, инфразвуковое, геофизическое оружие; Г) нет правильного ответа</p>	<p style="text-align: center;">Г</p> <p style="text-align: right;">—</p>
8	<p>Вши являются переносчиками:</p> <p>А) туляремии;</p>	

ЗАДАНИЕ 3

на человека не направлять. Был всегда на
предохранителе. Не был введен. Не оставлять без
присмотра. Не загромождать.

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4

1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
+ + +

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри