

355

0-11-5

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

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1.

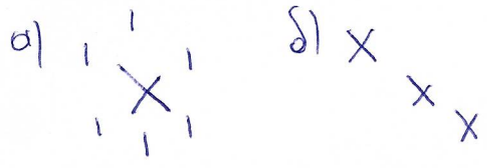
Открыть окно, закрыть дверь, чтобы воздух не распространялся в другие комнаты. Вызвать специальную службу

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2

А) Если костёр при помощи палки или древесины и использовать сухую траву, тогда образуется столб дыма.



Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри

[Handwritten signature]

ЗАДАНИЕ 3

~~Во первых и тужно~~ При обращении с оружием
и направляет ствол в сторону людей. При
проведении стрельбы, можно только в предназначен-
ных местах для этого

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4

1, 2, 4, 5, 7

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 5

Заполните таблицу «Классификация инфекционных (паразитарных) заболеваний»

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

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри



МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

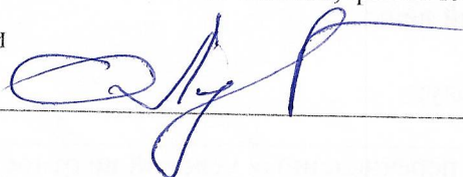
№	Вопрос	Ответ
Определите один правильный ответ За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла		
1	Под местом массового пребывания людей понимается территория общего пользования, на которой может одновременно находиться более: <input checked="" type="radio"/> А) 30 человек; Б) 40 человек; В) 45 человек;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

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

	А) модель огнетушителя; <input checked="" type="radio"/> Б) класс пожара для тушения, которого предназначен огнетушитель; В) условное название огнетушителя; Г) геометрические размеры	Б В	—
16	К сигналам гражданской обороны относятся: <input checked="" type="radio"/> А) радиационная опасность; Б) пожар; В) биологическая тревога; <input checked="" type="radio"/> Г) химическая тревога	А Г	+
17	По длительности проведения выделяют следующие виды эвакуации: А) экстренная; Б) упреждающая; <input checked="" type="radio"/> В) продолжительная; <input checked="" type="radio"/> Г) среднесрочная.	В Г	+
18	К инфекциям дыхательных путей относятся: А) грипп; Б) скарлатина; В) дизентерия; Г) чесотка; Д) менингит	А В	—
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	Г, В	—
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	А	—

Оценочные баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 16 баллов

Подписи членов жюри



35

**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	
	Перчатки не заправлены в рукава	
	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	
	Выбрана неисправная фильтрующая коробка	
	ОЗК или Л-1 надеты с превышением контрольного времени норматива.	

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 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 – 0 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 – 10 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	

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

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 15 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 – 0 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	
3	Неправильная демонстрация техники наложения повязки	5	

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

Подписи членов жюри
