

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код/шифр участника

2	4	0	6	4	4
---	---	---	---	---	---

11 ДДА.

Добелинская Дарья Артемовна

призер

(фамилия, имя, отчество)

11

(класс)

(полное наименование образовательной организации)

Т-48

П-20

48

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

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1.

Вывести людей из помещения. Закрывать дверные
и другие пути и надевать резиновые перчатки. Аккуратно
собрать ртуть в банку с раствором марган-
цовки. Пожечь шест марганцовкой или
вызвать специальную службу.

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2

а) днем разводят дневной костер, в него
добавляют разную траву, чтобы было видно
днем, а ночью костер разводят так, чтобы
было как можно больше света, например
треугольником или в форме пирамиды.

б) x^x x^{x^x}

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3

- 1) с оружием нужно обращаться так, как будто оно всегда заряжено
- 2) не уезжать в надежде и посмотреть, чтоб не уехали в тебя.
- 3) всегда проверять разряжено ли оружие
- 4) не крутить, не кидать.
- 5) не стрелять и не шить оружие без лицензии

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

Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 4

123459 10

Оценочные баллы: максимальный — 5 баллов; фактический — 0 баллов

Подписи членов жюри 

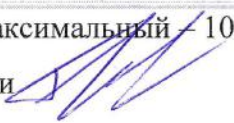
ЗАДАНИЕ 5

Заполните таблицу «Классификация инфекционных (паразитарных) заболеваний»

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

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 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: А) 30 человек; Б) 40 человек; В) 45 человек; Г) 50 человек	В 0
2	Картографический прибор, предназначенный для измерений длин кривых линий, называется: А) пантограф; Б) координатограф; В) курвиметр; Г) планиметр	А 0
3	Вредные вещества по воздействию на организм человека относящиеся к третьему классу опасности называются: А) высокоопасные; Б) чрезвычайно опасные; В) умеренно опасные; Г) малоопасные	А 0
4	Вещества и материалы способные гореть после удаления источника зажигания относятся к: А) малогорючим; Б) негорючим; В) трудногорючим; Г) горючим.	Г 1
5	Проходя через организм человека электрический ток может вызывать А) термическое действие Б) электролитическое действие а) верно только А; б) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения не верны	В 2
6	Как называется комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов в ране? А) антисептика; Б) асептика; В) вакцинация; Г) дезинфекция.	Г 0
7	Что называют вакуумными бомбами? А) ракеты, снаряды, бомбы; Б) боеприпасы объемного взрыва; В) лучевое, инфразвуковое, геофизическое оружие; Г) нет правильного ответа	В 0
8	Вши являются переносчиками: А) туляремии;	

	Б) малярии; В) дизентерии; Г) сыпного тифа	Г 1
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.	Б 0
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	А 1
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	АБ 1
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	ВБ 1
13	Использовать метод движения по азимуту не целесообразно в: А) ясный солнечный день; Б) густой туман; В) дождливую погоду; Г) темную ночь.	АГ 1
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	БВ 4
15	Структура обозначения огнетушителей включает следующие обязательные части:	

	<p>А) модель огнетушителя; Б) класс пожара для тушения, которого предназначен огнетушитель; В) условное название огнетушителя; Г) геометрические размеры</p>	<p>БВ 1</p>
16	<p>К сигналам гражданской обороны относятся: А) радиационная опасность; Б) пожар; В) биологическая тревога; Г) химическая тревога</p>	<p>АВ 1</p>
17	<p>По длительности проведения выделяют следующие виды эвакуации: А) экстренная; Б) упреждающая; В) продолжительная; Г) среднесрочная.</p>	<p>ВГ 2</p>
18	<p>К инфекциям дыхательных путей относятся: А) грипп; Б) скарлатина; В) дизентерия; Г) чесотка; Д) менингит</p>	<p>АБ 2</p>
19	<p>. 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</p>	<p>АВ 1</p>
20	<p>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</p>	<p>БГ 0</p>

Оценочные баллы: максимальный – 60 баллов; фактический – 32 баллов

Подписи членов жюри



**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 – _____ баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3

Неполная разборка/сборка ММГ автомата Калашникова.

Условие: 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 – _____ баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4

В результате пожара воспламенилась одежда на ребёнке. Пламя затушили. При осмотре: состояние тяжелое, заторможен, безучастен, пульс частый, артериальное давление снижено, дыхание поверхностное. На коже лица пузыри с прозрачным содержимым, вскрывшиеся пузыри, участки обугленной кожи. Поврежден правый глаз.

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 – _____ 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 – _____ 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 – _____ баллов~~

~~Подписи членов жюри~~
