

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (9 классы)**

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1.

- 1) Открывать балюстрады из помещений всех людей.
- 2) Открывать окно, закрыть дверь чтобы не было сквозняка.
- 3) Закрыть дыхательные пути.
- 4) Медленно начать собирать рюкзак.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 1 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2

- 1) появиться медно-красная окраска ^{слизистых} ~~полости~~ рта и щек.
- 2) металлический привкус во рту.
- 3) тошнота, рвота, боль в животе
- 4) Возможное повышение ^{темпа} температуры до 39°C
- 5) Через несколько часов/дней может появиться расстройство желудка.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 4 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 3

Заполните до конца таблицу, правильно расставив предложенные варианты ответов в пустые поля таблицы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла

Вид туризма	Естественное препятствие	Характеристика препятствия
Пешие, горные,	<u>форма рельефа</u>	Склоны различной

ЗАДАНИЕ 5

Заполните таблицу «Классификация инфекционных (паразитарных) заболеваний»

Группа инфекционных заболеваний	Пути передачи заболеваний	Инфекции
Кишечные инфекции	фекально-оральный путь.	Брюшной тиф, дизентерия, холера, пищевые инфекции
Инфекции дыхательных путей	воздушно-капельным путем.	Грипп, корь, дифтерия, скарлатина, натуральная оспа
Кровяные инфекции	кровохонтактным путем.	Сыпной и возвратный тиф, малярия, чума, туляремия, клещевой энцефалит
Зоонозные инфекции	при прямом контакте, через пищу, воду или окружающую среду.	Бешенство
Контактно-бытовые инфекции	через вещи, все предметы, контактировавшие с возбудителем инфекции.	Чесотка, сифилис, гонорея, хламидиоз

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

Подписи членов жюри

За Модуль 1 – 40 баллов

	электроприборов	
8	В соответствии с ПДД при переходе дороги пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами: А) в темное время суток вне населенных пунктов; Б) в темное время суток в посёлках; В) в темное время суток в городах; Г) в условиях недостаточной видимости в населённых пунктах	a +
9	Каковы основные причины возникновения оползней? А) песок, накопившийся в трещинах горных пород; Б) гравий, образовавшийся в долинах горных рек; В) грунтовые воды и обильные дожди; Г) глина, отложившаяся на склонах гор и холмов	b +
10	Отрицательное влияние алкоголя на органы человека характеризуется: А) нарушением функции печени, ухудшением памяти и координации движений; Б) развитием сахарного диабета, увеличением мочевого пузыря; В) снижением защитной функции организма при переохлаждении; Г) возникновением болезней системы кроветворения.	a +
11	. Средства подачи сигналов бедствия по принципу передачи сигнала делятся на: А) табельные. Б) звуковые; В) визуальные; г) подручные	Б, В + +
12	В случае возгорания мусора в корзине следует: А) накрыть корзину плотной тканью; Б) выбросить корзину в окно; В) залить корзину водой; Г) высыпать содержимое и тушить на полу; Г) перевернуть корзину	a, b + +
13	При спасении потерпевших, плавающих на воде спасательное судно должно подбирать в первую очередь: А) плавающих без индивидуальных средств спасения; Б) одетых в нагрудники и жилеты; В) плавающих на подручных средствах; Г) одетых в гидрокостюмы; Д) находящиеся в коллективных средствах спасения	+ + a, b
14	Какой сигнальный цвет и какую геометрическую форму имеют запрещающие знаки безопасности?	g, a +

Александрова Татьяна

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (9 классы)**

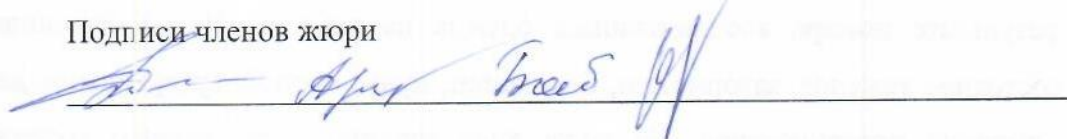
ЗАДАНИЕ 1

Надевание боевой одежды пожарного и тушение возгорания любым огнетушителем с соблюдением мер безопасности.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Не надеты краги	
2.	Не застегнут ремешок каски	
3.	Не застегнут ремень	
4.	Застегнуто менее 2-х застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	
5.	Не надета каска	
6.	Не надета боевая одежда пожарного	
7.	Неверно определен тип огнетушителя	
	Итого	

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.

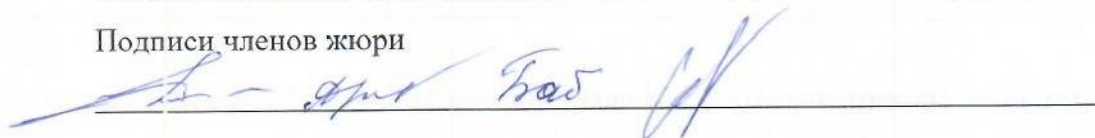
№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Заступ за контрольную линию	
2.	Не выполнено удержание спасательного средства (вся верёвка оказалась за контрольной линией после броска)	
3.	Непопадание в цель с первой попытки	
4.	Непопадание в цель со второй попытки	

	подсчета пульса и измерения артериального давления		5
--	--	--	---

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

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 15 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 5

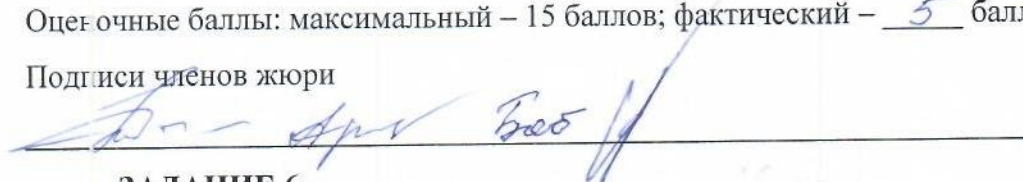
Во время драки подростку был нанесён удар острым предметом в живот. При осмотре имеется рана на передней брюшной стенке длиной 5 см, умеренно кровоточащая. Из раны выступает петля тонкой кишки.

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 повязки	5	5

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 5 баллов

Подписи членов жюри



ЗАДАНИЕ 6

Во время драки мужчина получил удар тупым предметом по голове. Обстоятельств травмы не помнит. При осмотре: сонлив, на вопросы отвечает невпопад, несколько бледен, пульс 62 удара в минуту, в теменной области рана 8x15 см, умеренное кровотечение, носогубная складка сглажена слева, язык слегка отклонен влево, правый зрачок шире левого.

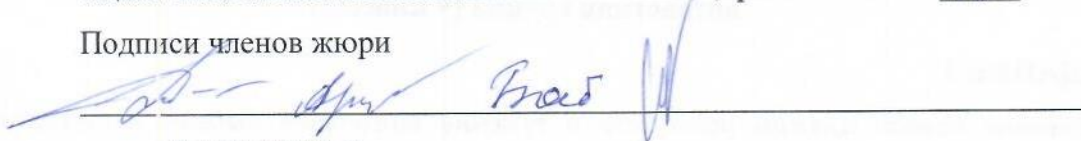
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1	Неверно определено неотложное	5	

5.	Непопадание в цель с третьей попытки	
6.	Задание не выполнялось	

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

Подписи членов жюри



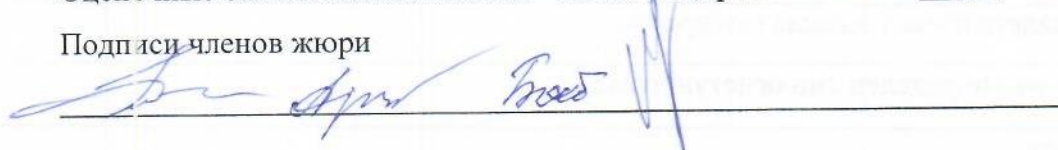
ЗАДАНИЕ 3

Завяжите четыре узла для крепления веревки на опоре.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1	Отсутствие контрольного узла	5
2	Перекручены пряди в узле	3
3	Неправильно завязан узел	10
4	Завязан не тот узел	10

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 12 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 – 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 повязки	5	
4	Неверно демонстрирует технику	5	

	А) красный; Б) треугольник; В) квадрат; Г) жёлтый; Д) круг с поперечной полосой	
15	15. Низовые пожары подразделяются на: А) внезапные; Б) беглые; В) устойчивые; Г) кратковременные; Д) плавные.	в, б + +
16	К гидрологическим ЧС относятся: А) ливни; Б) сели; В) цунами; Г) туманы; Д) дождь	а, в. - +
17	Какие из перечисленных средств относятся к индивидуальным средствам защиты при пожаре?? А) специальная огнестойкая накидка; Б) спасательный трап; В) самоспасатель фильтрующий; Г) натяжное спасательное полотно	в, а + +
18	Какие из перечисленных мероприятий направлены на предупреждение и снижение риска ЧС? А) эвакуация населения; Б) мониторинг обстановки; В) ликвидация ЧС; Г) прогнозирование ЧС	а, в -
19	. Где разрешается размещать ручную кладь пассажиру во время перелёта? А) под своими ногами; Б) в проходе справа от сиденья; В) под сиденьем впереди стоящего кресла; Г) на полке, расположенной над местом пассажира	а, в. - +
20	Какие существуют варианты эвакуационных мероприятий в зависимости от охвата ими населения? А) общая эвакуация; Б) временная эвакуация; В) экстренная эвакуация; Г) частичная эвакуация	а, в + +

За каждый правильный ответ – 2 балла.

За Модуль 2 -60 баллов

За теоретический этап 40+60= 100 баллов

485

22+48 (705)

МОДУЛЬ 2
Тестовые задания

№	Вопрос	Ответ
<p>Определите один правильный ответ</p> <p>За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла</p>		
1	<p>Представленный знак F международной кодовой системы означает:</p> <p>А) нужен врач;</p> <p>Б) место для посадки;</p> <p>В) нужны пища и вода;</p> <p>Г) требуется карта и компас</p>	<p>В</p> <p>+</p>
2	<p>Шквалистый ветер, скорость которого достигает 120 км/ч и более называется:</p> <p>А) ураган;</p> <p>Б) смерч;</p> <p>В) буря;</p> <p>Г) торнадо</p>	<p>а</p> <p>+</p>
3	<p>Лесной пожар, охватывающий полог леса называется:</p> <p>А) низовой пожар;</p> <p>Б) верховой пожар;</p> <p>В) ландшафтный пожар;</p> <p>Г) подземный</p>	<p>б</p> <p>+</p>
4	<p>Какому понятию соответствует определение – «Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз»:</p> <p>А) безопасность;</p> <p>Б) жизненно важные интересы;</p> <p>В) угроза безопасности</p>	<p>б</p> <p>—</p>
5	<p>Крайне необычная по сложности опасная обстановка, на грани несчастного случая это:</p> <p>А) опасность;</p> <p>Б) опасное явление;</p> <p>В) экстремальная ситуация</p>	<p>б</p> <p>+</p>
6	<p>Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?</p> <p>А) позвать друзей и развернуть вместе;</p> <p>Б) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;</p> <p>В) ничего не предпринимать</p>	<p>б</p> <p>+</p>
7	<p>Выберите из приведенных ниже основную причину взрывов в жилых зданиях:</p> <p>А) утечка бытового газа;</p> <p>Б) неисправность системы водоснабжения;</p> <p>В) неосторожное обращение с огнем;</p> <p>Г) нарушение правил эксплуатации бытовых</p>	<p>в</p> <p>—</p>

лыжные, велосипедные походы		крутизны, перевалы, горные вершины, обрывы, канавы, рвы, овраги, ямы, сыпучие участки, кочки, ледовые трещины +
Пешие, горные, лыжные, велосипедные походы	Характер подстилающей поверхности	пески, снежный покров, вале- жниковые участки, по- сых, заболоченные участки, ледники, снежные заносы. +
Пешие, горные и велосипедные походы	Водотоки, водоёмы и болота	Переправы через водотоки: вброд, по воде вплавь или на плавсредствах, над водой
возможные походы +	в русле реки порож, качки, водопад, по- тища, встречное тече- ние, отмели и мели. +	Перекаты, проводка судов, преодоление препятствия на плавсредствах, обноска плавсредств, прохождение сливов, прижимы, обратное движение
Пешие, горные, водные, лыжные, велосипедные походы	Метеорологические условия	температура воздуха, снежной буран, метель, туман, град, роса, дождь, встречный или боковой ветер.

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 4

Перелом тайности

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

Подписи членов жюри