

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

**ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (10-11 классы)

Об М-11-03

760

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2). Время выполнения заданий теоретического тура **90** (минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

– напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);

– продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, 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.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 7-8 КЛАСС

Шифр участника

С	Т	ОБЖ			
---	---	-----	--	--	--

МОДУЛЬ 1.

Задание 1.

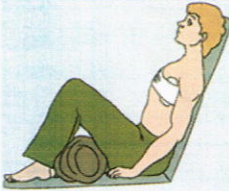
А) Перечислите мероприятия, выполнение которых возможно при оказании первой помощи.

Решение (вариант ответа):



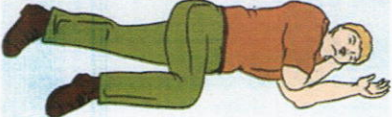
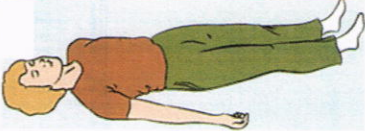
1. Ментальной массаж сердца +
2. Искусственное дыхание ;
3. Остановка кровотечения жгутом +
4. Мобилизация на ровную поверхность ;
5. Маложимые шины на перелом конечности ;
6. Примение повязки, соответствующей ^{травме} ранения ; +
7. Подложение ватки под поврежденную конечность ;
8. Остановка венозного кровотечения с помощью бинта ;
9. Убеждение себя и пострадавшего в безопасности +
10. Вызов скорой помощи ; +
11. Толчки в межреберное пространство, при обструкции ^{берных дыхательных путей} ; 5

Б) Напишите название данного расположения пострадавшего и перечислите состояния, при которых оно используется.

Решение (вариант ответа):

Положение пострадавшего	Название положения и когда оно применяется
	1. <u>Сидя, с поднятыми коленями</u> + 2 а) <u>Травма грудной клетки</u> + 1

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

	<p>2. <u>Поле лягушки</u> + 2</p> <p>а) <u>Травя Рашение гага</u> + 1</p>
	<p>3. <u>Спортивные носки</u> + 2</p> <p>а) <u>Травмы нижних конечностей</u> б) <u>Медвежий малороро</u></p>
	<p>4. <u>На боку</u> -</p> <p>а) <u>Колма</u> + 1 б) <u>Дитинель</u> + 1 в) <u>Травма брюшной полости</u></p>
	<p>5. <u>На спине</u> -</p> <p>а) <u>повреждение позвоночника</u> + 1</p>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 29 баллов.


- за правильный ответ части А начисляется - 11 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из одиннадцати позиций);

- за правильный ответ части Б начисляется – 18 баллов (по 2 балла за каждое верно указанное название расположения, а также по 1 баллу за правильный ответ по каждой из восьми позиций в его содержании);

Задание 2. Укажите название узлов, представленных в таблице, и укажите их назначение.





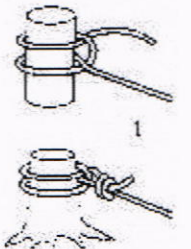

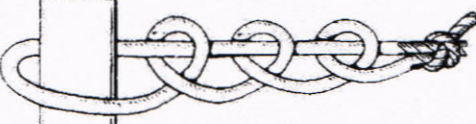
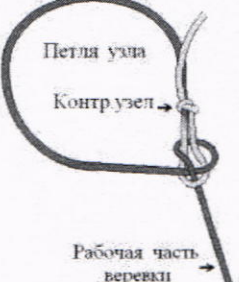
Решение (вариант ответа):

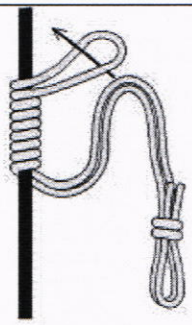
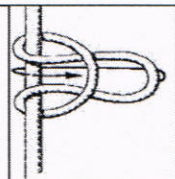
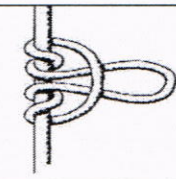
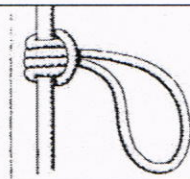

Узлы и их назначение

Изображение узла	Название узла
<p>Назначение: <u>Ветриной</u></p>	
	<p><u>Соединение двух веревок</u></p>

10

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

	<p>зрейн вайт 1</p>
<p><u>Назначение:</u></p>	
	
	
	
<p><u>Назначение:</u> <i>связь с шкворн</i></p>	
	<p>восьмерка на шкворне -</p>
	
	<p>шкворн 11</p>
	<p>буель -</p>

Назначение: <i>спартовый</i>			
			
			<i>Спартовый</i>
			

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

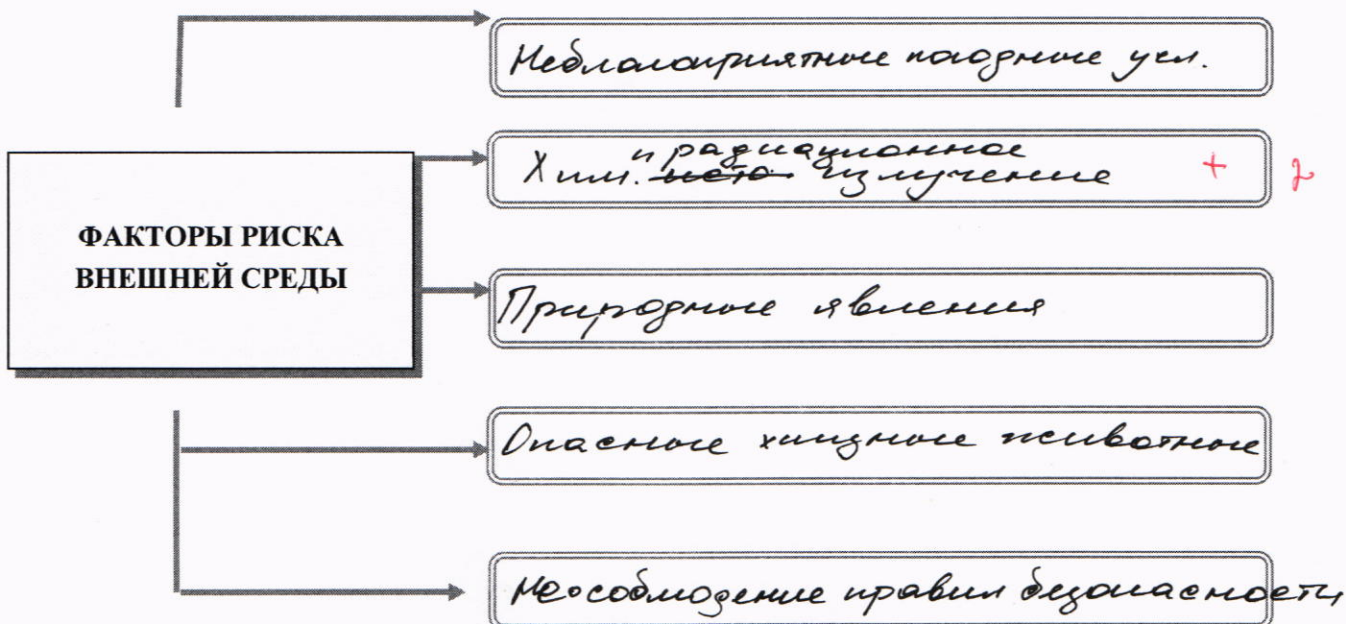
- за правильный ответ начисляется – 20 баллов (по 1 баллу за каждый верно названный узел (из 12 позиций) и по 2 балла за каждое верно указанное назначение группы узлов);

3

Задание 3.

А) Любая деятельность человека происходит в условиях постоянного воздействия внешней среды. Вам предлагается заполнить схему, вписав в неё основные факторы риска внешней среды.

Решение (вариант ответа):



Б) Основываясь на знаниях в области основ обороны государства и воинской обязанности, Вам предлагается ответить на следующий вопрос: Кто является конструктором (главным конструктором) перечисленных единиц вооружения? Выберите фамилию и впишите напротив видов вооружения.

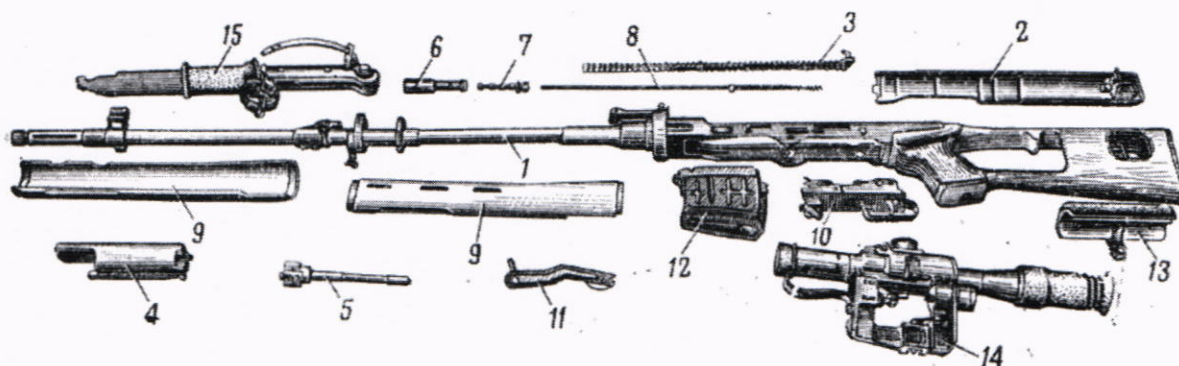
Решение (вариант ответа):

Единица вооружения	Конструктор (главный конструктор)
Автомат АКМ	Калашников М. Т. +
Вертолет Ка-26	Камов Н. И. +
Стратегический бомбардировщик ТУ-160	Андрей Терлик -
Пистолет ПМ-9	Макаров Н. Ф. +
Космический корабль «Восток»	Королев С. П. +
Реактивный бомбардировщик Ил-28	Ильюшин С. В. +
Самозарядный карабин СКС-45	Симонов С. Г. +
Самолет «Илья Муромец»	Близнюк В. И. -
Унифицированная гусеничная платформа «Армата»	Сикорский И. И. -
Трехлинейная винтовка образца 1891 г.	Мосин С. И. +

7

Калашников М.Т., Камов Н.И., Близнюк В.И., Макаров Н.Ф., Королев С.П., Ильюшин С.В., Симонов С.Г., Сикорский И.И., Андрей Терлик, Мосин С.И..

В) Определите вид оружия и укажите названия его составных частей.



Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

Решение (вариант ответа):

Вид оружия Снайперская винтовка

№	Составные части оружия	
1	Дуло ствол	-
2	Крышка егвальной коробки	+
3	Возвратный механизм	+
4	Затворная рама	+
5	Затвор	+
6		
7		
8	Молоток	-
9	Дерев. З. Рукоять	-
10	Спусковой механизм	+
11	Рычаг предохранителя	+
12	Магазин	+
13	Пламягаеитель	-
14	Прицел	-
15	Шток - молот	+

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 38 баллов.

- за правильный ответ части А начисляется - 10 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из пяти позиций);

- за правильный ответ части Б начисляется - 10 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из десяти позиций);

- за правильный ответ части В начисляется - 18 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из пятнадцати позиций составных частей оружия, и 3 балла за верно названный вид оружия);

Задание 4.

А) Найдите ошибку в изображении плана эвакуации. Укажите название условных обозначений на плане эвакуации.

Решение (вариант ответа):

1. Отсутствие средств пожаротушения в других помещениях;
2. Максимальное ср- в пожаротушении в углах комнаты.



Условное обозначение	Название
	Кнопка пожарной тревоги +
	Пожарный рукав -
	Порядок движения при эвакуации +
	Местоположение на плане +

6

Б) Опишите основные источники пищи в условиях выживания.

Решение (вариант ответа):

1. Растительная пища + ;
2. Пища животного происхождения + ;
3. Овощи и фрукты + ;

4

В) Опишите обязанности граждан по обеспечению воинского учета.

Решение (вариант ответа):

1. Являясь в военкомат в назначенное время ; +

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

2. Прикрепиться к участку по месту жительства; +
3. Объявить и перенести в при переезде на др. участок; +
4. Хранить военный билет в безопасности и сохранности; +
5. Пройти обязательной курс подготовки к воен. службе
6. Пройти мед. и психологич. осмотры;
7. Быть готовым к любым условиям воен. службы.

Г) Раскройте классификацию пожаро-взрываоопасных объектов. 8

Решение (вариант ответа):

1. Категория «А»;

Лесовоенно-механическое
предприятие производящее +

2. Категория «Б»;

Лесовоенно-механическое
Хим. отходы -

3. Категория «В»;

Военно-механическое
Лесовоенно, работа с деревом

4. Категория «Г»;

Механические горючие в разном виде +

5. Категория «Д»

Механические взрывчатые вещества +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 37 баллов. 3

- за правильный ответ части А начисляется – 12 баллов (по 2 балла за каждую найденную ошибку в плане эвакуации, по 2 балла за каждое верно указанное название условного обозначения (из четырех позиций));

- за правильный ответ части Б начисляется – 6 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из трех позиций);

- за правильный ответ части В начисляется - 14 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из семи позиций);

- за правильный ответ части Г начисляется – 5 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из пяти позиций).

МОДУЛЬ 2.

Задание 5. Ответьте на тестовые вопросы.

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во баллов
	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1	При организации однодневного турпохода рекомендуется выбирать расстояние до конечной точки маршрута не более: А) 10 км в одну сторону; Б) 15 км в одну сторону; В) 20 км в одну сторону; Г) 25 км в одну сторону.	1	9
2	В каком году была официально признана эмблема «Красный крест на белом фоне»: А) 1812; Б) 1863; В) 1876; Г) 1914.	1	5
3	Открытым хищением чужого имущества называют: А) кража; Б) мошенничество; В) грабеж; Г) вымогательство.	1	6
4	Укажите правильное действие при ранении инородным предметом: А) Не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь; Б) Срочно извлечь инородный предмет из раны, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь; В) Не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников; Г) Обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь;	1	9
5	Под уничтожением грызунов- переносчиков инфекций понимают: А) дезинфекцию; Б) дезинсекцию; В) дератизацию; Г) дегазацию.	1	6
6	Временная изоляция и медицинское наблюдение за здоровыми гражданами, имеющими контакт с заболевшими карантинными болезнями - это: А) карантин;	1	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

	Б) обсервация; В) изоляция; Г) наблюдение.		5
7	Невидимый поток радиоактивных частиц, который характеризуется различной проникающей способностью - это: А) ионизирующее излучение; Б) уровень радиации; В) радиоактивное загрязнение; Г) радиоактивное заражение.	1	9
8	<i>Пострадавшему с сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя несколько минут повязка пропиталась кровью. Укажите дальнейшие действия:</i> А) Удалить старую повязку, наложив на ее место новую; Б) Не трогая старую повязку, наложить кровоостанавливающий жгут; В) Наложить новую давящую повязку поверх старой с большим валиком на ране; Г) Сняв старую повязку, плотно затампонировать рану марлевыми салфетками, после чего повторно наложить давящую повязку;	1	6
9	Что из перечисленного не относится к боевым традициям Вооруженных сил РФ: А) военная присяга; Б) боевое Братство; В) ротная песня; Г) милосердие к поверженному противнику;	1	5
10	В какой статье уголовного кодекса РФ дано разъяснение ответственности граждан в случае умышленного заражения венерическими заболеваниями: А) статья 121 УК РФ; Б) статья 129 УК РФ; В) статья 105 УК РФ; Г) статья 108 УК РФ.	1	2
11	Какой буквой обозначается класс горючести металлов: А) А Б) В В) Д Г) Е	1	6
12	Укажите несуществующий род войск в составе современных сухопутных войск РФ: А) танковые; Б) мотострелковые; В) армейская авиация; Г) ракетные;	1	6
13	До какого возраста возможно использование детской защитной камеры (КЗД-6)? А) до 1,5 лет;	1	6

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

2021-2022 учебный год

10-11 классы

	Б) до 3 лет; В) до 2 лет; Г) до 5 лет.		
14	В какой статье уголовного кодекса РФ дано разъяснение ответственности граждан в случае оставления человека в опасности и неоказания первой помощи: А) статья 127 УК РФ; Б) статья 94 УК РФ; В) статья 209 УК РФ; Г) статья 125 УК РФ.	1	9
Определите несколько правильных ответов			
15	Право на отсрочку от призыва на военную службу имеют граждане: А) обучающиеся по очной форме обучения; Б) граждане, получающие второе высшее образование; В) обучающиеся в магистратуре; Г) граждане, достигшие 27-летнего возраста Д) граждане, достигшие 25-летнего возраста	2	9 6
16	Управлять квадроциклом, согласно ПДД, можно: А) с 16 лет; Б) имея права категории А, так как квадроцикл приравнен к мотоциклу; В) с 18 лет; Г) имея удостоверение тракториста-машиниста, так как квадроцикл приравнен к самоходной машине; Д) имея водительское удостоверение любой категории.	2	9 2
17	К запрещающим дорожным знакам относятся: А) таможня; Б) опасность; В) железнодорожный переезд без шлагбаума; Г) уступите дорогу.	2	9 5
18	В состав танкового экипажа танка Т-80 входят: А) водитель; Б) заряжающий; В) наводчик; Г) стрелок-радист; Д) механик-водитель.	2	5 9
19	По длительности проведения эвакуация может быть: А) временной; Б) постоянной; В) среднесрочной; Г) долгосрочной; Д) короткой;	2	9 2

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 классы

20	Назовите заболевания, которые могут передаваться половым путем: А) СПИД; Б) холера; В) гонорея; Г) дерматит; Д) пневмония;	2	а б
Итого:		26	

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	а	б	в	а	б	б	а	б	б	з
	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	б	в	в	а	ав	аз	аб	бг	аз	
	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1

Примечание. Максимальное количество баллов за тестовые задания 26.

205.

Маршрутный лист участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по Основам Безопасности Жизнедеятельности

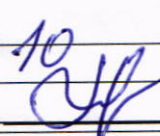
10-11 класс

Код участника ОБЖ-11-03

Задание 1. Нарушение дыхания у младенца

Женщина из соседнего купе в поезде сообщает Вам, что ее ребенку 10 месяцев во время приема пищи закашлялся, посинел, лежит без сознания. Окажите первую помощь.

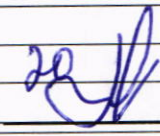
Максимальная оценка 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	2 балл	
2.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	1 балл	
3.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
4.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

Задание 2. Повязка при ранениях грудной клетки

Пострадавший при ДТП получил рану в области грудной клетки справа. Из раны при дыхании слышен звук выходящего воздуха. Окажите первую помощь.


Максимальная оценка 20 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	4 балл	
2.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	2 балл	
3.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	
4.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой»	10 баллов	
5.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

Задание 3. Клиническая смерть

Мужчина примерно 40 лет лежит на спине без движений после приступа болей в сердце. Окажите первую помощь.


Максимальная оценка 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Безопасность	5 баллов	
2.	Не определил сознание	5 баллов	
3.	Не определил дыхание	5 баллов	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	
5.	Не проговорил «Продолжать базовую сердечно-легочную реанимацию до приезда скорой медицинской помощи»	2 балла	
6.	Не проговорил «Контроль пострадавшего каждые 2 минуты (дыхание, сознание)»	2 балла	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

Задание 4. Артериальное кровотечение

Мужчина, вынимая оконную раму, разбил стекло. Большой осколок вонзился в ткани средней трети бедра. Мужчина сильно испугался, выдернул стекло, и сразу же началось сильное кровотечение пульсирующей струей. Окажите первую помощь.

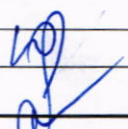
Максимальная оценка 10 баллов

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Безопасность	10 баллов	
2.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	2 балл	
3.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	1 балл	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	
5.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой»	10 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

Задание 5. Сборка массогабаритной модели автомата (АКМ, АК-74).

Условия: За линией старта на полу лежит разобранный автомат. Участник производит сборку лежащего на полу разобранного автомата в положении на колене или лежа.


Максимальная оценка — 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Не спущен курок после присоединения крышки ствольной коробки	5 балла	
2.	Нарушение последовательности	2 балла	
3.	Нарушение безопасности	5 баллов	
4.	Не поставлен на предохранитель после спуска	4 балла	
5.	Отказ от выполнения задания	10 баллов	
		Итог баллов:	
		Подпись судьи:	

Задание 6. Метание гранаты (теннисный мяч).

Условия: На полу находятся два теннисных мяча. На расстоянии не менее 15 метров установлена цель (гимнастический мат). Участник выполняет два броска по цели. Задача: прямым попаданием поразить цель.

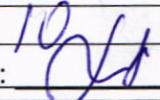
Максимальная оценка — 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Заступ за контрольную линию - Положительный результат не засчитывается		
2.	За каждое непопадание в мишень	5 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

Задание 7. Стрельба из пневматической винтовки по откидным мишеням.

Условия: На поражение 5-ти откидных мишеней №8 участнику предоставляется 8 выстрелов (выдается 8 пульек).

Максимальная оценка - 10 баллов.

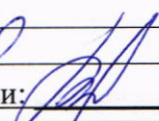
№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	за каждый непораженную мишень	2 балла	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

Задание 1(8). Узлы.

Вводная: Перед вами находится три карточки.

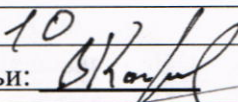
Задание: Выберите любую карточку и завяжите необходимый узел.

Максимальная оценка - 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	За неправильно завязанный узел	10 баллов	
2.	За отказ от выполнения задания	10 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи: 	

Задание 2(9). Задание: Выложите на столе, используя карандаши, два выбранные вами сигнала: (Международный код визуальных сигналов «земля-воздух»)

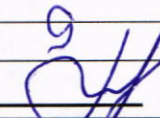
Максимальная оценка - 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	За каждый неправильный сигнал	5 баллов	
2.	Отказ от выполнения задания	10 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи: 	

Задание 3(10). Преодоление зоны химического заражения.

Условия: На исходном рубеже находятся общевойсковой защитный костюм ОЗК (возможен Л-1) и гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7). На расстоянии шага от места нахождения СИЗ обозначена указателем «зона заражения», представляющая собой кривой коридор (типа лабиринта) длиной до 5 м. и шириной 1,5 м.

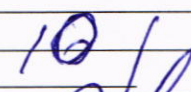
Максимальная оценка - 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	<i>Ошибки при надевании общевойскового защитного костюма ОЗК:</i>		
	за каждый не застёгнутый шпенок	1 балл	
	чулки не закреплены на пояском ремне	1 балл	
2.	<i>Ошибки при надевании гражданского противогаза:</i>		
	открыты глаза	2 балла	
	не задержано дыхание	2 балла	
	не сделан резкий выдох	2 балла	
	перекос шлем-маски противогаза	1 балл	
3.	За каждое нарушение порядка норматива	1 балл	1
4.	Отказ от выполнения задания	10 баллов	
		Итог баллов:	9
		Подпись судьи: 	

Задание 4(11). Снятие средств индивидуальной защиты.

Условия: Выйдя из зоны химического заражения, участник на исходной точке в определенной последовательности с учетом направления ветра снимает общевойсковой защитный костюм ОЗК и гражданский противогаз. (Направление ветра указано стрелкой)

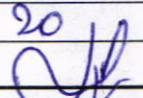
Максимальная оценка - 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	За каждое нарушение последовательности	1 балл	
2.	За каждое касание зараженного защитного комплекта	2 балла	
3.	Снятие СИЗ произошло без учета ветра (за каждое).	2 балла	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи: 	

Задание 5(12). Подъём груза.

Условия: к опоре на высоте 2,5-3 метра от пола при помощи верёвки 0 6 мм прикреплен карабин, через который пропущена основная верёвка 0 10-12 мм длиной 10 м, на полу находится гиря 24 кг с ручкой и груз (набивной мяч). Участнику необходимо обвязать груз основной верёвкой, поднять его на высоту не менее 1,5 метров и закрепить, привязав свободный конец верёвки к гире одним из перечисленных узлов: «штык^к», «стремя^к», «булинь^к», «карабинная удавка». Узлы, обозначенные символом «^к» вяжутся с контрольными узлами.

Максимальная оценка - 20 баллов.

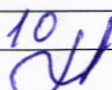
№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Груз не обвязан или не поднят, или не закреплён	20 баллов	
2.	Падение верёвки 0 10-12 мм на пол (потеря возможности поднять груз на высоту не менее 2,5 м)	20 баллов	
3.	Падение груза при подъёме с повторением задания	4 балла *	
4.	Груз поднят на высоту менее 2,5 метров и закреплён	11 баллов	
5.	Падение груза после закрепления (привязывания к гире)	8 баллов*	
6.	Использован узел, не перечисленный в условиях задания	7 баллов	
7.	Использован узел, кроме «карабинной удавки», перечисленный в условиях задания, но не завязан контрольный узел	3 баллов	
8.	Задание не выполнялось	20 баллов	
		Итог баллов:	20
		Подпись судьи:	

*За каждую ошибку.

Задание 6(13). Спасательные работы на воде.

Условия: Напротив контрольной линии, обозначенной на полу, на расстоянии 10 метров расположена «зона утопающего» - гимнастический мат на полу. От контрольной линии в сторону «зоны утопающего» лежит основная (диам. 10 мм) верёвка длиной не менее 15 м без петли. Участник должен: закрепить конец веревки на своей руке штыковым узлом (учебник ОБЖ 6 класс изд. Дрофа); прямым попаданием попасть верёвкой в «зону утопающего», самостоятельно набирая верёвку (дается две попытки).

Максимальная оценка - 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	Количество штрафов
1.	Заступ за контрольную линию - положительный результат не засчитывается		
2.	Не закреплена верёвка на руке (за каждый)	4 балла	
3.	Не попадание петли верёвки в «зону утопающего» с 2-х попыток	10 баллов	
		Итог баллов:	10
		Подпись судьи:	

№ задания	Результат	№ задания	Результат	Итог
1		1(7)		
2		2(8)		
3		3(9)		
4		4(10)		
5		5(11)		
6		6(12)		
		7(13)		
Сумма 1		Сумма 2		