

ШИФР 0-07-05

участника муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по  
ОБЖ в 2019-2020 учебном году

**Внимание!** Шифровать следует каждую  
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося

Самшанова Руфина  
Азаматовна

Дата

рождения 06.01.2006

Образовательное учреждение (полное  
название) МАОУ „СОШ №9“

Город, село

Меленки

Район

Класс

7B

Ф. И. О. учителя (полностью)

Хамлек Юрий Александрович

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

младшая возрастная группа (7-8 классы)

Код/шифр участника

Код участника			
М	Л	РБЖ	

0-07-05  
565

### *Уважаемый участник Олимпиады!*

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

*Выполнение теоретических (письменных) заданий 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;
- 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 тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:*

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

*Предупреждаем Вас, что:*

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено 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.**

***Желаем вам успеха!***

**Задание 1.**

**А) Из перечня имущества для лыжного похода выпишите отдельно личное, групповое и специальное снаряжение:**

анорак (штормовой костюм), веревки в бухтах, компас, лыжи, лыжные ботинки, «манюня» (запасная лыжа), «обвязка» (страховочная система), палатка, печка-буржуйка, рюкзак, спальник, топор (мачете).

Личное	Групповое	Специальное
анорак +	компас +	веревки в бухтах +
лыжные ботинки +	палатка +	лыжи +
рюкзак +	печка-буржуйка +	«обвязка» -
спальник +	топор. +	
«манюня» -		
		105.

**Б) Установите соответствие дорожного знака и группы, к которой он принадлежит, вписав ответ в таблицу.**

	Дорожный знак
1.	
2.	
3.	

	Группа знаков
А	Знаки приоритета
Б	Знаки особых предписаний
В	Информационные знаки

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2019-2020 учебный год  
7-8 классы

4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

Г	Знаки сервиса
Д	Предупреждающие знаки
Е	Знаки дополнительной информации
Ж	Запрещающие знаки
З	Предписывающие знаки

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Ж</u>	<u>Б</u>	<u>ЗД</u>	<u>В</u>	<u>З</u>	<u>БЕ</u>	<u>А</u>	<u>Г</u>

08

В) Укажите назначение светофоров (наименование) светофоров вписав ответ в таблицу.

Светофор	Назначение светофора
	
	Решетоходной светофор. Используется для людей, чтобы те знали когда можно начать движение, а когда нельзя

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2019-2020 учебный год  
7-8 классы

	<p>светофор для машин и велосипедистов. —</p>
	
	<p style="text-align: right;">15</p>

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание 25 баллов.

- за правильный ответ части А начисляется - 12 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из двенадцати позиций);
- за правильный ответ части Б начисляется - 8 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из восьми позиций);
- за правильный ответ части В начисляется - 5 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из пяти позиций);

**Задание 2.**

А) Установите соответствие (стрелками) предельно допустимой концентрации химических веществ в почве с данными в таблице (справа) (измеряется в миллиграммах на килограмм мг/кг).

Бензин	→	130
Бензпирен	<del>↗</del>	6,0-32,0 (для разных типов почвы)
Бензол	<del>↘</del>	2,1
Нитраты	↘	0,1
Ртуть	→	120
Свинец	<del>↗</del>	0,3
Комплексные гранулированные удобрения	<del>↘</del>	80,0
Комплексные жидкие удобрения	→	0,02

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2019-2020 учебный год  
7-8 классы

**Б) Установите соответствие (стрелками) предельно допустимой концентрации химических веществ в воде с данными в таблице (Измеряется в миллиграммах на литр мг/л)**

Бензпирен		0,1-0,3 (в зависимости от вида)
Бензол		0,000005
Бериллий		45,0
Метанол		0,0005
Мышьяк		0,5
Нитраты		7,0
Нефть		0,0002
Ртуть		0,05
Селен		1,5
Стронций		3,0
Фтор		0,01

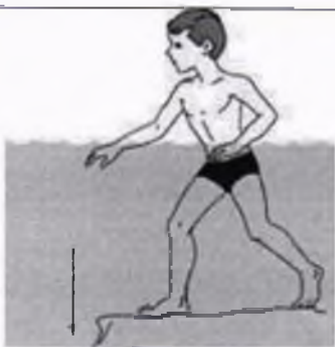
**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание 38 баллов.

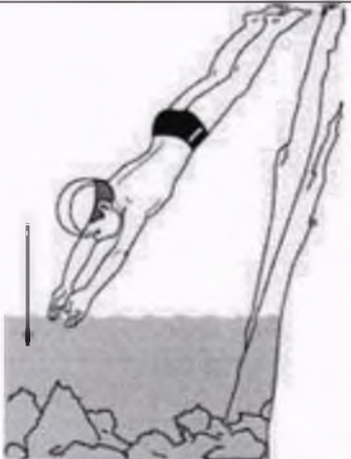
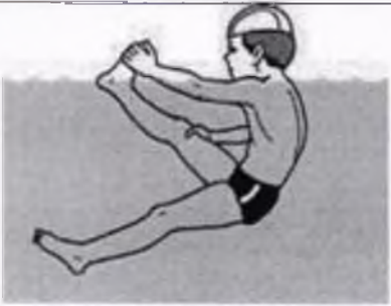
- за правильный ответ части А начисляется - 16 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из восьми позиций);

- за правильный ответ части Б начисляется - 22 балла (по 2 балла за правильный ответ по каждой из одиннадцати позиций);

**Задание 3.**

**А) Заполните таблицу, перечислив основные причины несчастных случаев на воде во время купания в открытых водоемах.**

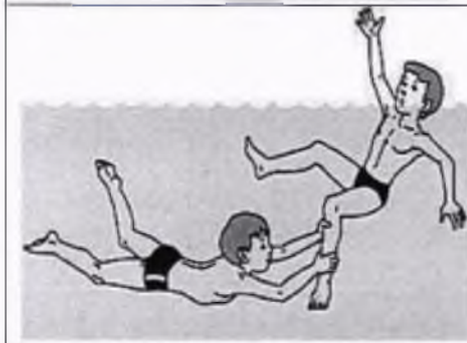
Графическое изображение	Причина несчастного случая
	<p>не заметив яму, человек упал. при падении он мог повредить ногу, а если там находились осколки, то мог и порезаться.</p>

	<p>Не подумав, человек прыгнул туда, где лежали опасные для жизни предметы, тем самым мог разбить голову об них, сломать руку, порезаться.</p> <p style="text-align: right; color: red;">25</p>
	<p>Как мне кажется, но в такой ситуации произошла судорога ног. При ней человек не может двигать ногами, тем самым начнет тонуть.</p> <p style="text-align: right; color: red;">25</p>
	<p>Волны могут быть очень сильными и надвигающаяся стена и стена человек начнет задыхаться или тонуть.</p> <p style="text-align: right; color: red;">0</p>
	<p>В этой ситуации водитель лодки не замечает мальчика и поэтому мальчик может попасть под лодку или под ее двигатель, но еще возможно, что он не попадет под них, но волны из-за волн, которые создает лодка, мальчик может начать задыхаться.</p> <p style="text-align: right; color: red;">25</p>
	<p>Практически во всех водоемах, озерах, морях ставят буйки, они предупреждают о опасности. От них это далеко не худшая большая или плавают опасные для жизни рыбы. Мальчик перемывший за буйки предоставил себе к опасности.</p> <p style="text-align: right; color: red;">25</p>



Как следует предположить, человек, погрузившись с кругом, если плавать не умеет. И упав с круга он начнет волноваться и паниковать, забудет, что рядом находится круг, не хватается за него и начнет тонуть.

25



Мальчик, который хватается за ногу скорее всего даже просто поплывет, но второй юнша ~~он~~ неожиданно может паниковать вода. Вода может попасть в легкие и мальчик начнет задыхаться.

25

125

**Б) При термических ожогах запрещается**

1. Сдирать с кожи прилипшие украшения и одежду. 15
2. Накладывать жгуты или тугие повязки 05
3. Мазать ранние мази 15
- 4.
- 5.
- 6.

25

**В) Вы решили посетить публичное мероприятие, например, концерт или спортивное соревнование. Перечислите, что нельзя делать участникам публичных мероприятий?**

Участники публичных мероприятий не вправе:

- 1) Мешать проводить мероприятие. 05
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Г) Опишите правила поведения при заблаговременном оповещении о сходе лавины, селевого потока, обвала, оползня.

1. Собрать личные вещи и документы.
2. Включить радио или телевизор 25.
3. Эвакуироваться
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 46 баллов.

- за правильный ответ части А начисляется – 16 баллов (по 2 баллу за правильный ответ по каждой из восьми позиций);
- за правильный ответ части Б начисляется - 6 баллов (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из шести позиций);
- за правильный ответ части В начисляется – 10 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из пяти позиций);
- за правильный ответ части Г начисляется - 14 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из семи позиций);

**Задание 4.**

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	Лучше всего для приготовления пищи и освещения лагеря подходит следующий вид костра: А) сигнальный; <input checked="" type="radio"/> Б) пламенный; В) жаровой; Г) простейший очаг.	1	1
2	Находясь в кабине движущегося лифта, вы обнаружили признаки возгорания. Как вы поступите? А) Немедленно нажмете кнопку «стоп»; <input checked="" type="radio"/> Б) Немедленно нажмете кнопку «вызов» и сообщите об этом диспетчеру, выйдете из лифта на ближайшем этаже; В) Поднимите крик, шум, начнете звать на помощь; Г) Сядите на пол кабины лифта, где меньше дыма.	1	1
3	Переносчиками желтой лихорадки являются: А) клещи; Б) блохи; <input checked="" type="radio"/> В) комары;	1	1

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2019-2020 учебный год  
7-8 классы

	Г) мухи.		
4	В солнечный полдень тень от любого предмета на местности указывает на.... <input checked="" type="radio"/> А) Юг; Б) Север; В) Восток; Г) Запад.	1	0
5	Год возникновения аварии на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС. А) 1985 г; Б) 1986 г; <input checked="" type="radio"/> В) 1987 г; Г) 1988 г.	1	0
6	Максимальная скорость ветра до 200 м/с (720 км/ч) достигается во время: А) бури; <input checked="" type="radio"/> Б) смерча; В) урагана; Г) шторма; Д) тропического циклона.	1	1
7	Пешеход, при отсутствии пешеходного перехода или перекрестка на участке без разделительной полосы и ограждений должен переходить дорогу: <input checked="" type="radio"/> А) по диагонали в правую сторону от края проезжей части; Б) по наиболее удобному маршруту от края проезжей части; В) по диагонали в левую сторону от края проезжей части; Г) под прямым углом к краю проезжей части.	1	0
8	В случае аварийного приводнения самолета спасательные жилеты приводятся в рабочее состояние: А) после покидания салона самолета; <input checked="" type="radio"/> Б) после соприкосновения самолета с поверхностью воды; В) до соприкосновения самолета с поверхностью воды.	1	0
<b>Определите все правильные ответы</b>			
9	К механическим транспортным средствам относятся: <input checked="" type="radio"/> А) автомобили; Б) прицепы; В) мопеды; Г) велосипеды; <input checked="" type="radio"/> Д) автобусы; <input checked="" type="radio"/> Е) троллейбусы.	3	3
10	Укажите основные причины вынужденного автономного существования в природных условиях. А) Потеря части продуктов питания; Б) Потеря группы; <input checked="" type="radio"/> В) Потеря ориентирования на местности во время похода; Г) Потеря компаса; <input checked="" type="radio"/> Д) Авария транспортных средств в условиях природной среды; <input checked="" type="radio"/> Е) Отсутствие средств связи.	3	2
11	Основные факторы пожара, приводящие к гибели людей?	4	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2019-2020 учебный год  
7-8 классы

	<p>А) Высокая температура;  <input checked="" type="radio"/> Б) Ударная волна;  <input checked="" type="radio"/> В) Токсичные отравляющие продукты горения;  <input checked="" type="radio"/> Г) Открытый огонь;  <input checked="" type="radio"/> Д) Недостаток кислорода.</p>		3
12	<p>Поражающие факторы, характерные для химических аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ:  <input checked="" type="radio"/> А) Интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;  <input type="radio"/> Б) Поражение людей опасными веществами через кожные покровы;  <input type="radio"/> В) Лучистый поток энергии;  <input checked="" type="radio"/> Г) Проникновение опасных веществ в организм человека через органы дыхания;  <input type="radio"/> Д) Выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих нагрев человека до высоких температур.</p>	2	1
13	<p>Комбинация факторов, благоприятная для возникновения процесса горения.  <input type="radio"/> А) Бензин + кислород воздуха;  <input type="radio"/> Б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета;  <input checked="" type="radio"/> В) Гранит + кислород воздуха + пламя горелки;  <input checked="" type="radio"/> Г) Дерево + кислород воздуха + факел;  <input checked="" type="radio"/> Д) Бензин + кислород воздуха + искра от зажигалки.</p>	3	2
14	<p>Поражающие факторы характерные для взрыва:  <input checked="" type="radio"/> А) Высокая температура;  <input checked="" type="radio"/> Б) Осколочные поля;  <input type="radio"/> В) Волна прорыва;  <input type="radio"/> Г) Сильная загазованность местности;  <input checked="" type="radio"/> Д) Ударная волна.</p>	2	2
15	<p>Поражающие факторы характерные для пожара:  <input type="radio"/> А) Открытый огонь;  <input checked="" type="radio"/> Б) Разрушение зданий и поражение людей из-за смещения поверхностных слоев земли;  <input type="radio"/> В) Интенсивное излучение гамма-лучей, поражающие людей;  <input checked="" type="radio"/> Г) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека;  <input type="radio"/> Д) Образование облака зараженного воздуха.</p>	2	1
16	<p>Вторичными факторами поражения при пожарах являются:  <input type="radio"/> А) взрывы;  <input checked="" type="radio"/> Б) потеря видимости вследствие задымления;  <input checked="" type="radio"/> В) обрушение элементов строительных конструкций;  <input type="radio"/> Г) повышение концентрации углекислого газа;  <input type="radio"/> Д) недостаток кислорода.</p>	2	1
17	<p>При пользовании пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей запрещается:  <input checked="" type="radio"/> А) пользоваться лифтом детям дошкольного возраста без сопровождения взрослых;  <input type="radio"/> Б) при перевозке ребенка в коляске: брать его на руки;  <input checked="" type="radio"/> В) курить в кабине лифта, перевозить взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и ядовитые грузы;</p>	3	3

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2019-2020 учебный год  
7-8 классы

	Г) при поездке взрослых с детьми: первыми в кабину лифта входить взрослым; <input checked="" type="checkbox"/> Д) перегружать лифт.		
18	Основными поражающими факторами цунами являются: <input checked="" type="checkbox"/> А) наводнение; Б) разряды статистического электричества; <input checked="" type="checkbox"/> В) ударное воздействие волны; <input checked="" type="checkbox"/> Д) вихревые вращающиеся водяные потоки; Д) размывание.	3	3
19	В водном туристском походе спасательные круги должны быть надуты и уложены: А) в лодке в носовой части поверх багажа; <input checked="" type="checkbox"/> Б) в лодке вдоль бортов изнутри; В) в байдарке на корме в ящиках; <input checked="" type="checkbox"/> Г) в байдарке на носовой палубе или за спинами гребцов.	2	1
20	Порядок движения по маршруту рассчитывают по: А) количеству светлого времени суток; <input checked="" type="checkbox"/> Б) средней скорости движения; <input checked="" type="checkbox"/> В) расстоянию до конечной точки; Г) длине пары шагов; Д) площади конечной точки.	2	1
21	Пострадавшего следует транспортировать своими силами в том случае, если: <input checked="" type="checkbox"/> А) нет надежды на быстрое прибытие медицинской помощи; <input checked="" type="checkbox"/> Б) нужно немедленно удалить из опасных для жизни условий; В) имеются обширные травмы; Г) отсутствует сознание; Д) имеется опасное кровотечение.	2	2
<b>Итого:</b>		<b>41</b>	<b>29</b> Саз

ШИФР УЧАСТНИКА 0-07-05

Маршрутный лист практического тура  
по основам безопасности жизнедеятельности 7-8 класс

**Задание 1.** Выложите на столе, используя карандаши, четыре выбранные вами сигнала:  
(Международный код визуальных сигналов «земля-воздух»)

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
	за каждый неправильный сигнал	5 баллов	
		<b>Итого:</b>	0

Максимальная оценка - 20 баллов

Результат 20 Судья 

**Задание 2.** Задание: Связывание веревок разного и одинакового диаметра.  
Условия: на столе находятся 5 карточек с названием узлов. Задача участника: вытянуть любые две карточки и связать веревки узлом указанными в карточке.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Не правильно завязан 1-ый узел.	10 баллов	
2.	Не правильно завязан 2-ой узел.	10 баллов	
3.	Отказ от выполнения задания	20 баллов*	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка - 20 баллов.

Результат 20 Судья 

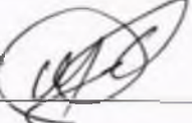
**Задание 3.** Смена фильтрующего элемента в зоне химического заражения.  
Условия: На исходном рубеже участник надевает подсумок с гражданским противогазом ГП-5 или ГП-7. На расстоянии шага от места нахождения участника обозначена указателем «зона заражения», представляющая собой кривой коридор (типа лабиринта) длиной до 5 м. и шириной 1,5 м.

Алгоритм выполнения задания:

1. При входе в зону выполнения задания, член жюри объявляет: «Приближается зараженное облако. Газы!» участник, одевает ГП-5 или ГП-7.
2. Преодолевает коридор - зону заражения и в зоне заражения меняет фильтрующий элемент.
3. Продолжает движение из зоны заражения.
4. Снимает гражданский противогаз.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
<i>Ошибки при надевании гражданского противогаза:</i>			
1.	открыты глаза во время надевания противогаза	5 баллов	
2.	не задержано дыхание	5 баллов	
3.	после надевания противогаза не сделан резкий выдох	4 балла	
4.	перекося шлем-маски противогаза	2 балла	
<i>Ошибки при замене фильтрующего элемента</i>			
5.	Не задержат дыхание	10 баллов	
6.	Не вытащил заглушку с фильтрующего элемента	10 баллов	
7.	Не сделал резкий выдох после замены фильтрующего элемента	5 баллов	
<i>Ошибки при снятии противогаза</i>			
8.	Снял противогаз в зоне заражения	20 баллов	
9.	При снятии противогаза коснулся наружной стороны	5 баллов	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка - 20 баллов.

Результат 20 Судья 

**Задание 4. Преодоление заболоченного участка по «кочкам».**

**Условия:** 8 «кочек» установлены в шахматном порядке со «сбоем ноги» (в середине две «кочки» по прямой); расстояние между центрами «кочек» 1,4 м.; диаметр «кочек» не более 30 см. В 1,4 м от первой «кочки» и в 1,4 м за последней «кочкой» нанесены контрольные линии.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник преодолевает заболоченный участок, перемещаясь с «кочки на кочку» (резиновые кольца от газовых баллонов или нарисованные на полу) не задевая снаружи «кочки» пола.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Заступ за контрольную линию	10 баллов*	
2.	За каждое касание пола.	2 балл	
3.	За каждый пропуск «кочки»	4 балла	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка - 10 баллов.

Результат 10 Судья [подпись]

**Задание 5. Действия при обнаружении и тушении пожара с применением первичных средств пожаротушения.**

**Условия:** В помещении произошло возгорание электроприбора (очаг №1), на котором нарисованы красные полосы, имитирующие огонь и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением более 1000 В». В стороне от очага пожара находится телефонный аппарат. Рядом на полу размещены ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5) и огнетушитель воздушно-пенный (ОВП-5).

**Алгоритм выполнения задания:**

Обнаружив возгорание электроприбора, участнику необходимо потушить пожар с применением первичных средств пожаротушения.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	<i>Ошибки при вызове пожарной охраны:</i>		
	не вызвана пожарная охрана	5 баллов	
	не назван адрес	3 балла	
	не названо место пожара	1 балл	
	не названы: своя фамилия, имя, отчество	1 балл	
2.	Неправильно выбран тип огнетушителя (применялся воздушно-пенный огнетушитель ОВП-5 или использовалась	10 баллов*	
3.	<i>Неправильное применение огнетушителя ОУ-5:</i>		
	не выдернута чека	1 балл	
	не направлен раструб на очаг возгорания	1 балл	
	не нажата рукоятка пуска	3 балла	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка - 10 баллов.

Результат 10 Судья [подпись]

**Задание 6. Термические ожоги**

В Вашем присутствии школьник (14 лет) кипятил чайник, резко повернувшись на звонок телефона, он опрокинул чайник с кипящей водой на себя. Обожжены правое предплечье и кисть. Окажите первую помощь

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Безопасность	10 баллов	—
2.	Не сделан осмотр участка тела или поверхности	1 балл	—
3.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	—
4.	Не обозначил «Поместить пораженный участок под струю проточной воды»	5 баллов	—
5.	Не назвал время охлаждения пораженной поверхности или время менее 10 минут	5 баллов	—
6.	Не обозначил «Снять с пострадавшего одежду и ювелирные украшения, если только они не прилипли к коже»	5 баллов	—
7.	Не перевязал область поражения или чистой тканью	1 балл	—
8.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	—
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка 10 баллов

Результат 10

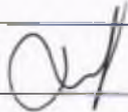
Судья 

**Задание 7. У пострадавшего рана волосистой части головы без кровотечения и инородных тел. Окажите первую помощь. Повязка на голову «Чепец»**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	2 балл	
2.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
3.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	10 баллов	
		<b>Итого:</b>	0

Максимальная оценка 20 баллов

Результат 20

Судья 

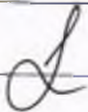
**Задание 8. Первая помощь при отсутствии сознания (кома)**

Мужчина примерно 40 лет лежит на спине без движений. Окажите первую помощь

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Безопасность	20 баллов*	
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 помощи»	10 баллов	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка 20 баллов

Результат 20

Судья 

### Задание 9. Перелом бедра

При ДТП автомобиль «Газель» сбил пешехода ударом в правый бок. пешеход упал, подняться на ноги не может. Жалуется на сильную боль в области правого бедра. Раны и кровотечения

нет. Имеется изменение размера и формы бедра, укорочение правой ноги. Окажите первую помощь.

	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	2 балл	
2.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	1 балл	
	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
4.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		<b>Итого:</b>	

Максимальная оценка 10 баллов

Результат 10 Судья 

### Задание 10. 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); попасть верёвкой в «зону утопающего», самостоятельно набирая верёвку (дается две попытки).

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
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	10
		<b>Итого:</b>	10

Максимальная оценка - 10 баллов.

Результат  Судья 

Итого \_\_\_\_\_