

ШИФР ОБЖ-9-10

участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ в 2018-2019 учебном году

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

Ф. И. О. учащегося (в именит. падеже)

Бредневская Наталья  
Викторовна

Дата рождения 13.04.2003

Образовательное учреждение (полное название)

ОАОУ "СОШ №9"

Город, село

Мешок

Район ХМАО-Югра

Класс 9Б

Ф. И. О. учителя (полностью)

Солтан Мария Васильевна

Шифр ОБЖ-9-10

**Задание 1.**

Прочитав приведённую характеристику, дайте определение описанного понятия.

А) Мошанство – умышленное искажение действительного положения вещей, сознательная дезинформация будущей жертвы, преднамеренное введение её в заблуждение относительно определённых факторов, обстоятельств, событий с целью побудить жертву по собственной воле передать своё имущество или право на него мошеннику. 0

Б) Дезинфекция – это система мер, направленных на предупреждение заражения ран или уничтожение микроорганизмов, находящихся в ране либо в организме в целом. 1

В) Чрезвычайные ситуации техногенного характера – это аварии и катастрофы, возникающие на производстве и на транспорте. Их причинами являются износ техники, нарушение технологии и правил безопасности и т.д. 1

Г) Наркомания – болезнь, возникающая в результате злоупотребления веществами, которые вызывают кратковременное чувство приятного психического состояния, но характеризуются отравлением нервной системы. 1

Д) Угроза о террористических действиях – поступившее в адрес органов государственной власти, средств массовой информации, отдельных граждан письменное или устное сообщение неизвестного лица о возможности совершения террористической акции. 0

Всего 3 8

**Задание 2.**

А) Дайте характеристику различных степеней ожога.

I степень ожога	кожа краснеет, повышается температура	1,5
II степень ожога	появление пузырей с жидкостью	1,5
III степень ожога	кожа покрыта пузырями, много нагноений, видны слои эпидермиса, кожа прогоревшая до шкуры	1,5
IV степень ожога	обугливание кожи, в виде жидкого содержимого видны кости.	1,5

Всего 6 8

**Б) Определите правильный порядок действий при штурме самолета спецподразделениями и запишите их последовательность от 1 до 7.**

1	Локтями прикрыть бока и живот	4	0
2	Не тереть глаза		0
3	Не покидать самолет до тех пор, пока не прозвучит команда	6	
4	Не бежать и не стоять после того, как прозвучала команда упасть на пол	3	0
5	Закрыть глаза и задержать дыхание, так как может быть применен слезоточивый газ	5	0
6	Не тратить время на поиск своей ручной клади	2	0
7	После команды выходить как можно быстрее	7	0
8	Взять ручную кладь и продвигаться к выходу		
9	Предупредить стюардессу о случившемся	1	

Всего 00

**В) С помощью стрелок установите соответствия между последствиями однократного общего облучения и дозой облучения.**

Последствия однократного облучения	Доза облучения
Отсутствие клинических симптомов	50-100 бэр
Незначительное недомогание, которое обычно быстро проходит	Менее 50 бэр
Легкая степень лучевой болезни	400-600
Тяжелая степень лучевой болезни	100-200 бэр

1,5

1,5

1,5

1,5

Всего 60

**Г) На рисунке представлены 6 участников дорожного движения.**



Определите, кому из 6 участников можно продолжить движение.



Подпишите «да» напротив номера участника в таблице, если им можно продолжить, и «нет» - если нельзя.

1	нет	0
2	да	0
3	нет	1
4	да	1
5	нет	0
6	нет	0

Всего **2,5**

**Задание 3.**

**А) Опишите свои действия, если появилось предположение, что вы стали объектом мошенничества.**

- ~~Не отвечать на последующие не говорить мошенникам свои личные данные.~~ ; 1
- ~~Рассказать о случившемся родным, полиции.~~ ;
- Не отвечать на последующие звонки ;
- Не переводить никакие деньги на счет мошенников ; 1
- Не вестись на провокации, угрозы ; 1
- Позвонить полиции, дать им в рот мошенника, тембр внешность если мошенник не по телефону ;

**Б) Опишите общие правила оказания первой помощи.**

Всего **3,5**

- Демонстрировать, нет ли вокруг ничего угрожающей жизни жизни пострадавшего и себя ; 1
- Проверить пульс, если надо, наложить止血带 ;
- Провести действия, в соответствии с правилами (перенос; приостанов; потеря сознания и т.д.) ; 1
- Вызвать скорую помощь (112) ; 1
- Вызвать скорую помощь и контролировать состояние пострадавшего до приезда скорой помощи ; 1

Всего **3,5**

**В) Опишите действия граждан, проживающих в непосредственной близости от радиационно-опасных объектов.**

1. ~~Взять~~ иметь при себе средства индивидуальной защиты; 1
  2. Собрать необходимые вещи (паспорт, деньги, документы); 1
  3. Должен быть готов набор еды (но скоромно-мясных) на 3 дня; 1
  4. Иметь при аварии, взять вещи и отправиться в убежище; 1
- всего 45

**Г) Перечислите основные военные угрозы.**

1. истребление (захват); 2
  2. террористические акты; 2
  3. объявление войны;
  4. травмы, ранения в результате тренировок;
  5. смерть
- всего 45

**Д) Перечислите основные нормативно-правовые акты в области противодействия терроризму и экстремизму.**

1. Не прикрывать террористов;
2. Не помогать террористам;
3. Не участвовать в действиях с террористами;
4. Если увидишь что-то похожее на бомбу, не прикасаться и сообщить в полицию.



5. Средство в помещении, увидев какой-то за-  
говор;
6. \_\_\_\_\_;
7. \_\_\_\_\_;
8. \_\_\_\_\_;
9. \_\_\_\_\_;
10. \_\_\_\_\_;

05

**Задание 4.**

№ п/п	Тестовые задания	Макс. Балл	Кол-во баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1	Максимальное время наложения жгута в зимнее время: А) 0,5 часа <input checked="" type="radio"/> Б) 1 час В) 2 часа Г) 1,5	1	0
2	Оказание первой помощи при открытом переломе необходимо начинать с того, что: А) Уложить пострадавшего на землю и дать питье Б) Дать обезболивающее средство В) Наложить шину <input checked="" type="radio"/> Г) Остановить кровотечение	1	1
3	Безопасное поведение при применении в отношении Вас слезоточивого газа подразумевает, что ВЫ: А) Будете дышать неглубоко <input checked="" type="radio"/> Б) Будете дышать через мокрый платок и часто моргать В) Станете задерживать дыхание Г) Накроетесь курткой	1	1
4	Диапазон значений Шкалы Рихтера: <input checked="" type="radio"/> А) От 1 до 9 баллов Б) От 1 до 12 баллов В) От 0 до 10 баллов Г) От 0 до 8 баллов	1	0
5	Быстро, внезапно возникающее движение снега и льда по	1	

	крутым склонам гор – это: А) Снежная буря Б) Обвал В) Сель Г) Снежная лавина			1
6	При кровотечении из конечностей жгут накладывается: А) Выше раны Б) На рану В) Ниже раны Г) Не имеет значение, выше или ниже	1		1
Определите все правильные ответы				
7	Выберете основные способы ориентирования на местности: А) По памяти Б) По направлению ветра В) По небесным светилам Г) По компасу Д) По местным признакам Е) По возможным услышанным звукам	3		2
8	Признаки, указывающие на наркотическое отравление: А) Тошнота и рвота; Б) Головокружение; В) Сужение зрачков и ослабление их реакции на свет; Г) Кровотечение из носа; Д) Покраснение кожи; Е) Насморк; Ж) Горечь во рту.	2		0
9	Уважительные причины неявки гражданина по вызову военного комиссариата: А) Заболевания или увечья гражданина, связанные с потерей трудоспособности; Б) Тяжелое состояние здоровья или смерть близкого родственника (отца, матери, родного брата, родной сестры) или лица, на воспитании которого находится гражданин; В) Получение заочного образования в университете; Г) Препятствие стихийного характера или иные, не зависящие от воли гражданина, лишившие его возможности явиться в указанное место и срок; Д) Любое обстоятельство, признанное судом уважительной причиной.	4		2
10	Выберите условия необходимые для высокой продуктивности труда: А) Полноценный отдых Б) Систематические упражнения, навыки В) Отсутствие вредных привычек Г) Чередование труда и отдыха	3		1

	<p>Д) Полноценное питание</p> <p>Е) Постепенность и последовательность в нормирование рабочего труда</p>			1
Установите соответствие				
11	<p>Установите соответствие между характеристиками природных пожаров и их названиями.</p> <p>1. Охватывает напочвенный покров, лесную подстилку и полог древостоя.</p> <p>2. Сгорает живой напочвенный покров, лесная подстилка, мертвый опад, а также хвойный подрост и подлесок.</p> <p>3. Прогорают торф или подстилка до минерального горизонта почвы или до влажных слоев.</p> <p>А) подземный пожар; Б) верховой пожар; В) низовой пожар.</p> <p>1 - <u>б</u>                      2 - <u>в</u>                      3 - <u>а</u></p>	3		3
12	<p>Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах:</p> <p>1. Интенсивное землетрясение <del>А) 6 баллов</del></p> <p>2. Сильное землетрясение <del>Б) 8 баллов</del></p> <p>3. Разрушительное землетрясение <del>В) 4 балла</del></p>	3		3
Определите последовательность				
13	<p>Определите правильную последовательность проведения транспортной иммобилизации при закрытом переломе конечности.</p> <p>А) шины хорошо закрепить, так чтобы зафиксировать два сустава (выше и ниже места перелома)</p> <p>Б) на поврежденную конечность наложить перевязочный материал</p> <p>В) подготовить шину из подручного материала</p> <p>Г) провести профилактику травматического шока</p> <p>Впишите буквы в правильной последовательности</p> <p><u>г</u>      <u>в</u>      <u>а</u>      <u>б</u></p>	4		2

18 б.



1008,

ОБЖ-9-10

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2018-2019 учебный год  
Методика оценивания олимпиадных заданий практического тура  
9 классы**

По *практическому туру* максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий на «**Полосе выживания**», которая не должна превышать **100 баллов**.

«Полоса выживания» преодолевается участниками средней возрастной группы (9 классы) в закрытом помещении, и представляет собой дистанцию, не менее 35 м., с находящимися на ней заданиями по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим, выживанию в условиях природной среды и действиям в чрезвычайных ситуациях.

Для прохождения «Полосы выживания» устанавливается контрольное время: для девушек – 18 мин. 30 сек. и юношей – 17 минут.

Общее время прохождения «Полосы выживания» фиксируется членом жюри:

- секундомер включается членом жюри на линии старта по команде стартера: «Внимание! Марш!»;
- секундомер выключается членом жюри после прохождения участником всех зон дистанции в момент пересечения финишной линии.

**Задание 1. 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).

**Максимальная оценка – 10 баллов.**

**Задание 2. Действия по тушению пожара в помещении с применением внутреннего пожарного крана.**

Условия: В шкафу макета внутреннего пожарного крана размещен пожарный рукав с и пожарный ствол. На расстоянии не менее длины низкого гимнастического бревна от внутреннего пожарного крана находится место возгорания: деревянные конструкции помещения, которое обозначено полосами красной ткани, имитирующих огонь.

**Максимальная оценка – 10 баллов.**

**Задание 3. Термические ожоги**

Мужчина 43-х лет мылся в бане, попал под струю пара. Получил ожоги лица, шеи, грудной клетки и передней поверхности обеих рук. Раневая поверхность ги-

перемирована, покрыта пузырями с жидкостью янтарного цвета. Окажите первую помощь.

**Максимальная оценка 10 баллов**

**Задание 4. Клиническая смерть**

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

**Максимальная оценка 10 баллов**

**Задание 5. 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**

**Задание 6. 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.

**Максимальная оценка 10 баллов**

**Задание 7. Определение азимута на объект с помощью компаса.**

Условия: Определить с помощью школьного компаса или компаса «Азимут» (с ценой деления поворотной шкалы 2°) азимут на указанный в карточке объект (целевая точка отмечена листом бумаги А-4 с цифрой). Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

**Максимальная оценка – 10 баллов.**

**Задание 8. Преодоление зоны химического заражения.**

Условия: На исходном рубеже находятся общеевойсковой 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.**


**Задание 9. Снятие средств индивидуальной защиты.**

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

**Максимальная оценка – 10 баллов.**

**Задание 10.** Вводная: Перед вами находится три карточки. Задание: Выберите любую карточку и завяжите необходимый узел.

**Максимальная оценка – 10 баллов.**

~~10,5~~ 

Результат участника на «Полосе выживания» определяется по наибольшей сумме набранных баллов при выполнении заданий с учётом контрольного времени прохождения «полосы выживания».

По окончании контрольного времени участник прекращает прохождение дистанции и получает оценку «0» за невыполненное/невыполненные задание/задания.

**Общая оценка результата участника муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ** в средней возрастной группе (9 класс) осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий теоретического и практического тура, и не должна превышать **200 баллов**.

*Например, общая оценка участника за выполнение заданий теоретического тура составляет 85 баллов, за выполнение заданий практического тура 45 баллов. В этом случае, результат участника муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ составит:  $85 + 45 = 130$  баллов.*

По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы). Баллы, полученные участниками муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.