

ШИФР 05М-9-06

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)

Сева Иосифович Васильевич

Дата рождения 06.05.03

Образовательное учреждение (полное название)

МБОУ "СОШ №4"

Город, село

г. Мешков

Район Клязьминский

Класс 8Б

Ф. И. О. учителя (полностью)

Калмыцкий Дмитрий Юрьевич

Шифр ДБМ-9-06

31 ~~00~~ + 19 = ~~50~~ 50

Задание 1.

Прочитав приведённую характеристику, дайте определение описанного понятия.

А) мошенничество – 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.

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

В) _____

аварии и катастрофы – это аварии и катастрофы, возникающие на производстве и на транспорте. Их причинами являются износ техники, нарушение технологии и правил безопасности и т.д.

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

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

3

Задание 2.

А) Дайте характеристику различных степеней ожога.

I степень ожога	<u>покраснение</u>	+
II степень ожога	<u>повышение температуры</u>	+
III степень ожога	<u>повышение температуры, обильное выделение жидкости с гидролизом</u>	+
IV степень ожога	<u>обугливание кожи</u>	+

6 ~~00~~

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

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

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

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	да	+
2	нет	+
3	нет	+
4	да	+
5	нет	-
6	нет	-

4

Задание 3.

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

1. Сообщить об этом в полицию. -
2. дать справки о мошенничестве -
3. уведомить об этом -
4. Сообщить об этом родителям и близким -
5. уведомить полицию от себя лично или +
6. не ~~идти~~ идти верить на слова мошенников +

2

Б) Опишите общие правила оказания первой помощи.

1. ~~не~~ вызвать скорую помощь №112 либо сразу сообщить о случившемся +
создать условия для оказания и вызвать скорую помощь
2. остановить кровь +
3. обезболить рану
4. наложить повязку на рану бинтом и марлевыми +
5. организовать доставку в больницу +

4

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

1. Взять таблетки, на случай плохой погоды что-то приготовить. +
2. Иметь запасные вещи для эвакуации +
3. Внимательно следить за показаниями приборов по радио +
4. Защищать и следить за собой —

Г) Перечислите основные военные угрозы.

1. Война с соседними странами + ③
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
- ①

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

5. _____ ;
 _____ ;
 6. _____ ;
 _____ ;
 7. _____ ;
 _____ ;
 8. _____ ;
 _____ ;
 9. _____ ;
 _____ ;
 10. _____ ;
 _____ ;

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 Б) 1 час В) 2 часа Г) 1,5	1	A 0,5
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 Г) Остановить кровотечение	1	A 0,5
3	Безопасное поведение при применении в отношении Вас слезоточивого газа подразумевает, что ВЫ: А) Будете дышать неглубоко Б) Будете дышать через мокрый платок и часто моргать В) Станете задерживать дыхание Г) Накроетесь курткой	1	Б 1,5
4	Диапазон значений Шкалы Рихтера: 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	Б 1,5
5	Быстро, внезапно возникающее движение снега и льда по	1	

	крутым склонам гор – это: А) Снежная буря Б) Обвал В) Сель Г) Снежная лавина		2 15
6	При кровотечении из конечностей жгут накладывается: А) Выше раны Б) На рану В) Ниже раны Г) Не имеет значение, выше или ниже	1	A 15
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 Б В 25
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	В А 15
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	В Г Д 25
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	А Б В 25

	Д) Полноценное питание Е) Постепенность и последовательность в нормирование рабочего труда		
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 - _____ 2 - _____ 3 - <u>А</u></p>	3	<p>1-Б</p> <p>2-В</p> <p>3-А</p> <p>35</p>
12	<p>Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах:</p> <p>1. Интенсивное землетрясение А) 6 баллов</p> <p>2. Сильное землетрясение Б) 8 баллов</p> <p>3. Разрушительное землетрясение В) 4 балла</p>	3	<p>1. В</p> <p>2. А</p> <p>3. Б</p> <p>35</p>
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>Б</u> <u>А</u></p>	4	<p>25</p>

195

86

ОБЖ-9-06

**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 полоски, 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.



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.