

ШИФР УЧАСТНИКА

05НС-9-05

150

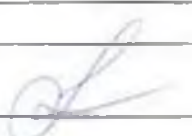
Маршрутный лист практического тура по основам безопасности жизнедеятельности 9 класс

Задание №1. 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.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
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 помощи»	10 баллов	
5.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов.


Результат: 20 Судья 

Задание №2. 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 гиперемирована, покрыта пузырями с жидкостью янтарного цвета. Окажите первую помощь

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Убедиться в собственной безопасности	5 баллов	
2.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
3.	Снять ювелирные украшения	2 балла	
4.	Не укрыл пораженный участок чистой тканью	5 баллов	
5.	Не приложил холод	5 баллов	
6.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 10 баллов.

Результат: 10 Судья 

Задание №3. Клиническая смерть

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Убедиться в собственной безопасности	10 баллов	
2.	Не определил сознание	5 баллов	
3.	Не определил дыхание	5 баллов	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	20 баллов*	
5.	Не проговорил «Продолжать базовую сердечно-легочную реанимацию до приезда скорой медицинской помощи»	5 баллов	
6.	Не проговорил «Контроль пострадавшего каждые 2 минуты (дыхание, сознание)»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

Задание №4. Артериальное кровотечение.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1	Убедиться в собственной безопасности	10 баллов	
2	За каждый не выполненный пункт алгоритма	4 балла	
3	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	2 балла	
4	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	
5	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой	10 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов

Результат: 20 Судья [подпись]

Задание №5. 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.	Убедиться в собственной безопасности	5 баллов	
2.	За каждый не выполненный пункт алгоритма	2 балла	
3.	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	1 балла	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
5.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 10 баллов.

Результат: 10 Судья [подпись]

Задание №6. 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.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
	<i>Ошибки при работе с компасом:</i>		
1.	Измерения производятся не с исходной точки	2 балла	
	Мушка направлена на участника (в сторону от указанного объекта)	4 балла	
	Участник держит компас не горизонтально	4 балла	
	Северный конец стрелки не совмещён с нулевой отметкой	4 балла	
	Значение азимута считано не с «мушки»	10 баллов	
2.	Участник не умеет пользоваться компасом	20 баллов	
3.	За каждую ошибку при измерении +6° сверх +6° льготных (при условии правильной работы с компасом)	2 балла	
		Итого:	<u>0</u>

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья [подпись]

Задание №7. Узлы

Условия: Перед вами находится три карточки. Задание: Выберите любые две карточки и завяжите необходимые узлы.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	За каждый неправильно завязанный узел	10 баллов	
2.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка - 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

Задание №8. Смена фильтрующего элемента в зоне химического заражения.

Условия: На исходном рубеже участник надевает подсушок 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.
3. Заменяет фильтр в зоне заражения.
4. Снимает 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.	Перекас шлем-маски противогаза	2 балла	
<i>Ошибки при замене фильтрующего элемента</i>			
5.	Не задержал 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 противогаза	5 баллов	
		Итого:	<u>0</u>

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья 

Задание №9. Действия по тушению пожара в помещении с применением внутреннего пожарного крана.

Условия: в шкафу макета внутреннего пожарного крана размещен пожарный рукав 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.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник подсоединяет пожарный рукав к крану и стволу.
2. Прокладывает рукавную линию до очага возгорания, преодолевая препятствие.
3. Кладет ствол.
4. Открывает вентиль пожарного крана.
5. Имитирует тушение условного возгорания.
6. По команде члена жюри кладет ствол с присоединенным к нему пожарным рукавом и перемещается к следующему заданию.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1	Не соединена рукавная линия	10 баллов	
2	Вентиль внутреннего пожарного крана открыт до прокладки рукавной линии к очагу загорания	2 балла	
3	Падение с гимнастического бревна	5 балла	
4	Срыв с гимнастического бревна с восстановлением движения	2 балл	
		Итого:	

Максимальная оценка - 10 баллов.

Результат: 10 Судья 

ИТОГ: _____

Задание №9. Действия по тушению пожара в помещении с применением внутреннего пожарного крана.

Условия: в шкафу макета внутреннего пожарного крана размещен пожарный рукав 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.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник подсоединяет пожарный рукав к крану и стволу.
2. Прокладывает рукавную линию до очага возгорания, преодолевая препятствие.
3. Кладет ствол.
4. Открывает вентиль пожарного крана.
5. Имитирует тушение условного возгорания.
6. По команде члена жюри кладет ствол с присоединенным к нему пожарным рукавом и перемещается к следующему заданию.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1	Не соединена рукавная линия	10 баллов	
2	Вентиль внутреннего пожарного крана открыт до прокладки рукавной линии к очагу загорания	2 балла	
3	Падение с гимнастического бревна	5 балла	
4	Срыв с гимнастического бревна с восстановлением движения	2 балл	
		Итого:	

Максимальная оценка - 10 баллов.

Результат: 10 Судья 

ИТОГ: _____

Задание №7. Узлы

Условия: Перед вами находится три карточки. Задание: Выберите любые две карточки и завяжите необходимые узлы.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	За каждый неправильно завязанный узел	10 баллов	
2.	Отказ от выполнения задания	20 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка - 20 баллов.

Результат: 20 Судья [подпись]

Задание №8. 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.
3. Заменяет фильтр в зоне заражения.
4. Снимает 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.	Перекас шлем-маски противогаза	2 балла	
<i>Ошибки при замене фильтрующего элемента</i>			
5.	Не задержал дыхание	10 баллов	
6.	Не вытаскил 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 противогаза	5 баллов	
		Итого:	<u>0</u>

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 10 Судья [подпись]

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1	Убедиться в собственной безопасности	10 баллов	
2	За каждый не выполненный пункт алгоритма	4 балл	
3	За каждую ошибку при выполнении алгоритма	2 балл	
4	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	10 баллов	
5	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой	10 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов

Результат: 20 Судья [подпись]

Задание №5. 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.	Убедиться в собственной безопасности	5 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)	5 баллов	
5.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 10 баллов.

Результат: 10 Судья [подпись]

Задание №6. 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.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
<i>Ошибки при работе с компасом:</i>			
1.	Измерения производятся не с исходной точки	2 балл	
	Мушка направлена на участника (в сторону от указанного объекта)	4 балла	
	Участник держит компас не горизонтально	4 балла	
	Северный конец стрелки не совмещён с нулевой отметкой	4 балла	
	Значение азимута считано не с «мушки»	10 баллов	
2.	Участник не умеет пользоваться компасом	20 баллов	
3.	За каждую ошибку при измерении +6° сверх +6° льготных (при условии правильной работы с компасом)	2 балла	
		Итого:	<u>0</u>

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья [подпись]

ШИФР УЧАСТНИКА

ОБИС-9-05

150

Маршрутный лист практического тура по основам безопасности жизнедеятельности 9 класс

Задание №1. 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.

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

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья [подпись]

Задание №2. 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 гиперемирована, покрыта пузырями с жидкостью янтарного цвета. Окажите первую помощь

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Убедиться в собственной безопасности	5 баллов	
2.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	5 баллов	
3.	Снять ювелирные украшения	2 балла	
4.	Не укрыл пораженный участок чистой тканью	5 баллов	
5.	Не приложил холод	5 баллов	
6.	Не обозначил «Контроль состояния до прибытия скорой помощи»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 10 баллов.

Результат: 10 Судья [подпись]

Задание №3. Клиническая смерть

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф	
1.	Убедиться в собственной безопасности	10 баллов	
2.	Не определил сознание	5 баллов	
3.	Не определил дыхание	5 баллов	
4.	Не вызвал Скорую медицинскую помощь (112)	20 баллов*	
5.	Не проговорил «Продолжать базовую сердечно-легочную реанимацию до приезда скорой медицинской помощи»	5 баллов	
6.	Не проговорил «Контроль пострадавшего каждые 2 минуты (дыхание, сознание)»	5 баллов	
		Итого:	

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 Судья [подпись]

0521-9-05

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
9 классы

(83) 857 84
Железняк

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

Код участника			
С	Р	сб	

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;

– 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 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) Заполните таблицу, вписав названия компонентов пищи, которые в большом количестве содержатся в перечисленных продуктах питания.

Компонент пищи	Продукты питания
Углеводы —	Мучные изделия, бобовые культуры
Глюкоза —	Шоколад, сахар, мед
Жиры +	Сливочное масло, сметана, свинина, сыр, мороженное
Белки +	Орехи, рыба, говядина, куриное филе, гречневая крупа, грибы

Б) Заполните таблицу, вписав положительные и негативные факторы, оказывающие влияние на здоровье человека.

Факторы, влияющие на здоровье человека

Сфера влияния фактора	Положительные факторы (укрепляющие здоровье)	Негативные факторы (ухудшающие здоровье)
Образ жизни	правильное питание, спорт, отсутствие вредных привычек, правильное соотношение работы и отдыха +3	малоподвижный образ жизни, вредные привычки, неправильное питание, недостаток сна. +3
Состояние окружающей среды	чистая питьевая вода, чистый воздух, природное разнообразие (водоемы, леса) 1	загрязненный воздух, грязная вода 1

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
9 классы

Медицинское обеспечение	хорошие врачи и условия в больницах, качественные препараты и мед. оборудование. 1	некачественные лекарства и приборы, непрофессиональные врачи. 2
Генетические	крепкий иммунитет, хорошая наследственность. 3	наследственные болезни, аллергия, слабый иммунитет. 3

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 32 балла.

- за правильный ответ части А начисляется – 8 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из четырех позиций);

- за правильный ответ части Б начисляется – 24 балла (по 3 балла за правильный ответ в каждой пустой ячейке).

Задание 2.

А) Заполните таблицу, вписав время года, когда наблюдается тот или иной вид наводнения, а также установите правильное соответствие между видом наводнения и причинами его возникновения.

В какое время года происходит (вписать)	Вид наводнения	Причины наводнения
Весна, лето + 1	<u>Половодье</u>	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди -
Весна 1	<u>Паводок</u>	Таяние снега, ледников -
Весна + 2	<u>Загор</u>	Скопление в русле реки рыхлого льда и льдин и вовлечения его под кромку образующегося ледяного покрова +
Весна - 1	<u>Зажор</u>	Движущийся лед встречает в нижнем течении реки ненарушенный ледяной покров; русловые препятствия (повороты русла реки, сужения, острова, свай мостов) +

Б) Составьте алгоритм действий при нападении в лифте.

Не кричать и не поддаваться панике

Нажать на кнопку лифта и выйти на ближайшем этаже

Привлечь внимание окружающих, попросить помощи

В) Составьте алгоритм действий при анонимном звонке.

Спросить кто звонит и что им нужно

Не называть своего имени, своих родных и адрес

Не выдавать никакой личной информации.

Не реагировать на угрозы.

Сообщить в полицию

Больше не принимать звонки с неизвестных номеров.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 28 баллов.

- за правильный ответ части А начисляется – 8 баллов (по 1 баллу за каждое правильное соответствие и по 1 баллу за ответ по каждой из четырех пустых ячеек);

- за правильный ответ части Б начисляется – 8 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из четырех позиций);

- за правильный ответ части В начисляется - 12 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из шести позиций).

Задание 3.

А) Установите соответствие вулканических явлений с их описанием, ответ внесите в таблицу. Соотнесите названия вулканических явлений с их определениями.

	Название вулканического явления		Характеристика вулканического явления
1.	Мофеты	А	Геологическое образование, представляющее собой отверстие или углубление на поверхности земли, либо конусообразное возвышение с кратером, из которого постоянно или периодически на поверхность Земли извергаются грязевые массы и газы, часто сопровождаемые водой и нефтью.
2.	Сольфатары	Б	Вид фумарол, трещины и отверстия в вулканических районах, выделяющие струи углекислого газа с примесью водяного пара и других газов (азота, водорода, метана).
3.	Гейзер	В	Источник, периодически выбрасывающий фонтан горячей воды и пара. Являются одним из проявлений поздних стадий вулканизма, распространены в областях современной вулканической деятельности.
4.	Грязевой вулкан	Г	Вид фумарол, испарения сернистого газа и паров воды с примесью углекислого газа, сероводорода и других веществ, которые выделяются из трещин и каналов на стенках и дне вулканического кратера, а также на склонах вулканов, а также на склонах вулканов. Явление характерно для потухших или близких к этому вулканов.

Ответ:

1 - Б +	2 - Г +	3 - В +	4 - А +
---------	---------	---------	---------

4

Б) Опишите алгоритм безопасного поведения при землетрясении

Алгоритм безопасного поведения при землетрясении

Мероприятие	Алгоритм безопасного поведения
Действия при получении информации о возможном землетрясении	Не паниковать, собрать важные вещи, перейти в более укрепленное место. + - 1
Действия при наступлении землетрясения	При нахождении дома: не паниковать, встать в дверной проем. 2 +
	При нахождении на улице: не идти рядом с неустоявшимися конструкциями, направиться к убежищу. 1 + -
	При нахождении в общественном транспорте: не поддаваться панике, выйти из транспорта. 0 -
	При нахождении в машине: остановить машину, выйти из нее. 2 +
Мероприятия по ликвидации последствий землетрясения	- 0

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 16 баллов.

- за правильный ответ части А начисляется - 4 балла (по 1 баллу за правильный ответ по каждой из четырех позиций);

- за правильный ответ части Б начисляется - 12 баллов (по 2 балла за правильный ответ в пустой ячейке).

Задание 4

а) Опишите алгоритм оказания первой помощи пострадавшему при потере сознания.

	<p>1. Бегите в безопасности себя и пострадавшего</p> <p style="text-align: right;">2 +</p>
	<p>2. Проверить сознание человека (потрясти за плечи)</p> <p style="text-align: right;">+ 2</p>
	<p>3. Переместите голову пострадавшего в удобную позицию для освобождения дыхательных путей.</p> <p style="text-align: right;">1 + -</p>
	<p>4. Проверить дыхание.</p> <p style="text-align: right;">2 +</p>
	<p>5. Согнуть руку в локте, проверить пульс.</p> <p style="text-align: right;">2 +</p>
	<p>6. Другую руку в согнутом положении подложить под шею.</p> <p style="text-align: right;">1 + -</p>

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
9 классы

	<p>7. сошнуть ногу в колене</p> <p style="text-align: right;">1</p>
	<p>8. перевернуть пострадавшего набок 9. оставите его в таком положении</p> <p style="text-align: right;">0</p>
	<p>10. Позвонить в скорую</p> <p style="text-align: right;">2 +</p>
	<p>11. Контролировать состояние до приезда скорой</p> <p style="text-align: right;">2 +</p>

15

Б) Перечислите субъективные трудности туристского похода:

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____;
5. _____;
6. _____;
7. _____;

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
9 классы

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 33 балла.

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

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

Задание 5. Ответьте на тестовые вопросы.

№ п/п	Тестовые задания	Макс. Балл	Кол-во баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1	Одновременное и прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание среди большого числа одного или многих видов сельскохозяйственных животных называется: А) Эпифитотии; Б) Эпидемия; <input checked="" type="radio"/> В) Эпизоотия; Г) Карантин.	1	1
2	Максимальное время наложения жгута вне зависимости от времени года составляет: А) 0,5 часа; <input checked="" type="radio"/> Б) 1 час; В) 2 часа; Г) 1,5.	1	1
3	Отметьте лишнее действие при оказании первой помощи пострадавшему с открытым переломом голени: <input checked="" type="radio"/> А) Уложить пострадавшего на землю и дать питье; Б) Дать обезболивающее средство; В) Наложить шину; Г) Остановить кровотечение.	1	0
4	Опишите направления противодействия терроризму в РФ: <input checked="" type="radio"/> А) Прогнозирование, борьба, устранение; Б) Профилактика, борьба, ликвидация; В) Прогнозирование, устранение; Г) Профилактика, ликвидация.	1	0
5	Какое значение имеет Шкала Бофорта:	1	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
9 классы

	<input type="radio"/> А) От 1 до 9 баллов; <input type="radio"/> Б) От 1 до 12 баллов; <input type="radio"/> В) От 0 до 10 баллов; <input type="radio"/> Г) От 0 до 8 баллов.		0
6	При кровотечении из конечностей, жгут накладывается: <input type="radio"/> А) Выше раны; <input type="radio"/> Б) На рану; <input type="radio"/> В) Ниже раны; <input type="radio"/> Г) Не имеет значение, выше или ниже.	1	1
7	Основной путь передачи ВИЧ среди населения является: <input type="radio"/> А) Половой; <input type="radio"/> Б) Через кровь; <input type="radio"/> В) Контактно-бытовой; <input type="radio"/> Г) Через предметы быта.	1	0
8	Угол между географическим и магнитным меридианами в точке земной поверхности, который показывает отличие между показаниями магнитного компаса и истинным направлением на Север называют: <input type="radio"/> А) Анамальной зоной; <input type="radio"/> Б) Магнитным отклонением; <input checked="" type="radio"/> В) Магнитным склонением; <input type="radio"/> Г) Погрешностью.	1	1
Определите все правильные ответы			
9	Выберите основные виды опасностей: <input type="radio"/> А) Потенциальная; <input type="radio"/> Б) Теоретическая; <input type="radio"/> В) Реальная; <input type="radio"/> Г) Существующая; <input type="radio"/> Д) Реализованная; <input checked="" type="radio"/> Е) Прошедшая.	3	2
10	Признаки, указывающие на наркотическое отравление: <input type="radio"/> А) Тошнота и рвота; <input type="radio"/> Б) Головокружение; <input checked="" type="radio"/> В) Сужение зрачков и ослабление их реакции на свет; <input type="radio"/> Г) Кровотечение из носа; <input type="radio"/> Д) Покраснение кожи; <input type="radio"/> Е) Насморк; <input type="radio"/> Ж) Горечь во рту.	2	1
11	К геологическим явлениям не относятся: <input type="radio"/> А) Грунтовые воды; <input type="radio"/> Б) Обвалы; <input type="radio"/> В) Оползни; <input type="radio"/> Г) Землетрясение; <input checked="" type="radio"/> Д) Цунами; <input checked="" type="radio"/> Е) Метеоритный дождь.	3	2
12	Выберите причины, которые могут вызвать травму позвоночника: <input type="radio"/> А) Удар электрическим током; <input checked="" type="radio"/> Б) Взрыв;	3	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
9 классы

	<p>В) Травма при игре в настольный теннис;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) Падение с высоты;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Д) Автомобильная авария;</p> <p>Е) Удар твердым предметом по пальцам ног.</p>			3
13	<p>К ЧС социального характера, классифицируемых по скорости распространения не относятся:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Взрывные;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) Стремительные;</p> <p>В) Умеренные;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) Непреднамеренные;</p> <p>Д) Кратковременные;</p> <p>Е) Долговременные.</p>	3		1
14	<p>Укажите признаки и симптомы сотрясения головного мозга:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Частичная или полная потеря сознания;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) Нечеткость зрения;</p> <p>В) Частое мочеиспускание;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) Отсутствие координации движений;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Д) Неодинаковые зрачки.</p>	4		4
15	<p>Выберите чрезвычайные ситуации социального характера:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) Наркомания;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) Терроризм;</p> <p><input checked="" type="radio"/> В) Войны;</p> <p>Г) Пожары;</p> <p>Д) Обрушение зданий.</p>	3		3
16	<p>Согласно новой редакции правил дорожного движения Российской Федерации, к пешеходам приравниваются лица:</p> <p><input checked="" type="radio"/> А) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем;</p> <p>В) ведущие велосипед, мопед;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) использующие для передвижения самокат;</p> <p>Д) использующие для передвижения квадрацикл.</p>	3		2
17	<p>Инфекционными заболеваниями животных не являются:</p> <p>А) Ящур;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) Гепатит С;</p> <p><input checked="" type="radio"/> В) Коклюш;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Г) Свинка;</p> <p>Д) Сибирская язва.</p>	3		3
18	<p>Какими из перечисленных видов огнетушителей можно тушить электрические приборы напряжением 220 V:</p> <p>А) Водные (ОВ);</p> <p>Б) Воздушно-эмульсионные с фторсодержащим зарядом (ОВЭ);</p> <p>В) Воздушно-пенные (ОВП);</p> <p><input checked="" type="radio"/> Д) Порошковые (ОП);</p> <p><input checked="" type="radio"/> Е) Углекислотные (ОУ).</p>	2		2
19	<p>Возникновению процесса горения способствует комбинация следующих факторов:</p> <p>А) Бензин + кислород воздуха;</p> <p><input checked="" type="radio"/> Б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющий пластик;</p> <p>В) Гранит + кислород воздуха + пламя горелки;</p>	2		2

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2020-2021 учебный год
9 классы

	<input checked="" type="radio"/> Д Дерево + кислород воздуха + искра от зажигалки.		
20	Съедобными являются ягоды: <input checked="" type="radio"/> А Земляника; Б) Костяника; В) Паслен черный; Г) Беладонна; <input checked="" type="radio"/> Д Жимолость лесная.	2	1
	Итого:	41	

30