

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 [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]

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:

Максимальная оценки: 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.

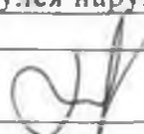
Условия: На исходном рубеже участник надевает подшлемок с гражданским противогазом ГП-5 или ГП-7. На расстоянии шага от места нахождения участника обозначена указателем «зона заражения», представляющая собой кривой коридор (типа лабиринта) длиной до 5 м. и шириной 1,5 м.

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.	Перекося 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: 0

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 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:	0

Максимальная оценка: 20 баллов.

Результат: 20 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 оценки: 20 баллов.

Результат: 20 Судья [подпись]

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]

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
средняя возрастная группа (9 классы)

83 77
Применяется

Код/шифр участника

Код участника				
С	Р	обл.		

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 сдадите 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, клетчатка —	Мучные изделия, бобовые культуры
Углеводы, сахар, молочко —	Шоколад, сахар, мед
Жиры +	Сливочное масло, сметана, свинина, сыр, мороженное
Белок, молочко, + +	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	зарядка, правильное питание, соблюдение режима сна, подвижность, хорошее настроение, соблюдение режима работы и отдыха. 2	наличие вредных привычек (курение, алкоголь, наркотики), сидячий образ жизни, неправильное питание, недостаточное кол-во сна. 3
Состояние окружающей среды	Чистый, не загрязненный воздух, чистая почва, 2	грязный воздух с примесями от парников, газов, вредная почва, загрязненная пластика, мусорными отходами. 2

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

Медицинское обеспечение	Хорошие образованные врачи, качественное оборудование, наличие ответственных врачей 3	некомпетентные врачи, безответственные врачи, плохое оборудование допускающее ошибки 2
Генетические	генетически хорошие и мутнирует, положительны мутации, здоровый генотип 3	генетические заболевания (гемофилия...), генетическая окложность психически предрасполагающие мутации, заболевания от родителей 3

20

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
зимой, весной —	<u>Половодье</u>	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди + 1
весной —	<u>Паволок</u>	Таяние снега, ледников + 1
весной + 1	<u>Затор</u>	Скопление в русле реки рыхлого льда и льдин и вовлечения его под кромку образующегося ледяного покрова + 1
весной — 0	<u>Зажор</u>	Движущийся лед встречает в нижнем течении реки ненарушенный ледяной покров: русловые препятствия (повороты русла реки, сужения, острова, сваи мостов) + 1

5

Б) Составьте алгоритм действий при нападении в лифте.

Оставаться спокойным —

Незаметно вызвать диспетчера. ↑

Открыть всё, что просит нападавший —

заполнить рот и вызвать полицию. —

В) Составьте алгоритм действий при анонимном звонке.

Не называть своё имя и не отвечать на вопросы

Записать номер и факторан + 2

Спросить имя и фамилию оппонента —

Не вести длительный разговор —

Сбросить звонок —

Заблокировать номер —

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
1.	Мофеты
2.	Сольфатары
3.	Гейзер
4.	Грязевой вулкан

	Характеристика вулканического явления
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.
Б	Вид фумарол, трещины и отверстия в вулканических районах, выделяющие струи углекислого газа с примесью водяного пара и других газов (азота, водорода, метана).
В	Источник, периодически выбрасывающий фонтан горячей воды и пара. Являются одним из проявлений поздних стадий вулканизма, распространены в областях современной вулканической деятельности.
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	убрать с полок и столов вещи, закрыть окна (если в доме) выйти на улицу, отключить электричество — 0
Действия при наступлении землетрясения	При нахождении дома: не вставать рядом со шкафом, накрыть голову руками —
	При нахождении на улице: отойти от мест с возможным обрушением, не не скапливаться в подвалах в одну кучу, накрыть голову руками 7
	При нахождении в общественном транспорте: при возможности сесть, схватиться за поручень. 0
	При нахождении в машине: остановить машину, выйти из машины. 2
Мероприятия по ликвидации последствий землетрясения	Восстановление обрушившихся зданий, нахождение людей в завалах. 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).

3

Задание 4

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

	<p>1. убедитесь в безопасности себя и пострадавшего</p> <p style="text-align: right;">— 0</p>
	<p>2. встряхнуть человека, спросить всё ли в порядке у пострадавшего.</p> <p style="text-align: right;">А 2</p>
	<p>3. поднять подбородок</p> <p style="text-align: right;">— 0</p>
	<p>4. обеспечите прохождение воздуха в дыхательные пути, убедитесь дышит ли человек</p> <p style="text-align: right;">— 0</p>
	<p>5. уложить руки, удерживая кровообращение</p> <p style="text-align: right;">— 0</p>
	<p>6. уложить вторую руку, фиксируя положение головы</p> <p style="text-align: right;">— 0</p>

	<p>7. Установить коду в сознательном положении</p> <p style="text-align: right;">0 —</p>
	<p>8. уложить пострадавшего на бок 9. контролировать состояние пострадавшего</p> <p style="text-align: right;">— 0</p>
	<p>10. позвонить в скорую или в другие службы спасения</p> <p style="text-align: right;">2 +</p>
	<p>11. Предупредить окружающих, что здесь лежит человек без сознания.</p> <p style="text-align: right;">0 —</p>

Б) Перечислите субъективные трудности туристского похода:

1. Недостаточная физ. подготовка, малая выносливость 3
2. Плохая погода, туман, ветер, дождь 0
3. Полная необходимость оборудования ;
4. Изношенность обуви ;
5. Плохие отношения с товарищами, плохой командой в целом 7
6. Недостаток навыков, малая выносливость 0
7. Плохая экипировка 3

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

8. Потере одного из гленов колонны 0
9. Выбором неудобное место для туриста 0
10. Потере оборудования 0
11. Невыполнением 0

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; В) Эпизоотия; Г) Карантин.	1	1
2	Максимальное время наложения жгута вне зависимости от времени года составляет: А) 0,5 часа; Б) 1 час; В) 2 часа; Г) 1,5.	1	1
3	Отметьте лишнее действие при оказании первой помощи пострадавшему с открытым переломом голени: 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: А) Прогнозирование, борьба, устранение; Б) Профилактика, борьба, ликвидация; В) Прогнозирование, устранение; Г) Профилактика, ликвидация.	1	1
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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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) Аномальной 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 checked="" type="radio"/> А) Потенциальная; <input type="radio"/> Б) Теоретическая; <input checked="" type="radio"/> В) Реальная; <input type="radio"/> Г) Существующая; <input checked="" type="radio"/> Д) Реализованная; <input type="radio"/> Е) Прошедшая.	3	3
10	Признаки, указывающие на наркотическое отравление: <input checked="" 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 checked="" 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; <input checked="" type="radio"/> Г) Падение с высоты; Д) Автомобильная авария; Е) Удар твердым предметом по пальцам ног.</p>		3
13	<p>К ЧС социального характера, классифицируемых по скорости распространения не относятся: <input checked="" type="radio"/> А) Взрывные; Б) Стремительные; <input checked="" type="radio"/> В) Умеренные; <input checked="" type="radio"/> Г) Непреднамеренные; Д) Кратковременные; Е) Долговременные.</p>	3	1
14	<p>Укажите признаки и симптомы сотрясения головного мозга: <input checked="" type="radio"/> А) Частичная или полная потеря сознания; <input checked="" type="radio"/> Б) Нечеткость зрения; <input checked="" type="radio"/> В) Частое мочеиспускание; <input checked="" type="radio"/> Г) Отсутствие координации движений; <input checked="" type="radio"/> Д) Неодинаковые зрачки.</p>	4	4
15	<p>Выберите чрезвычайные ситуации социального характера: <input checked="" type="radio"/> А) Наркомания; <input checked="" type="radio"/> Б) Терроризм; <input checked="" type="radio"/> В) Войны; <input checked="" type="radio"/> Г) Пожары; Д) Обрушение зданий.</p>	3	3
16	<p>Согласно новой редакции правил дорожного движения Российской Федерации, к пешеходам приравниваются лица: <input checked="" type="radio"/> А) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя; <input checked="" type="radio"/> Б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем; В) ведущие велосипед, мопед; <input checked="" type="radio"/> Г) использующие для передвижения самокат; Д) использующие для передвижения квадроцикл.</p>	3	2
17	<p>Инфекционными заболеваниями животных не являются: А) Ящур; <input checked="" type="radio"/> Б) Генпатит С; <input checked="" type="radio"/> В) Коклюш; <input checked="" type="radio"/> Г) Свинка; Д) Сибирская язва.</p>	3	3
18	<p>Какими из перечисленных видов огнетушителей можно тушить электрические приборы напряжением 220 V: А) Водные (ОВ); Б) Воздушно-эмульсионные с фторсодержащим зарядом (ОВЭ); <input checked="" type="radio"/> В) Воздушно-пенные (ОВП); <input checked="" type="radio"/> Д) Порошковые (ОП); Е) Углекислотные (ОУ).</p>	2	1
19	<p>Возникновению процесса горения способствует комбинация следующих факторов: <input checked="" type="radio"/> А) Бензин + кислород воздуха; <input checked="" type="radio"/> Б) Ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющий пластик; 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"/> Г) 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	

31