

ФИО Деревильев Олег Игоревич

Класс 10 "Б"

МБОУ «Средняя школа города Багратионовска»

Дата 11.10.18г

ФИО учителя Ткаченко Олег Вячеславович

59

1.1 ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ, (максимальная оценка – 60 баллов)

Задание 1. Вы выехали на велосипеде на железнодорожный переезд. За Вами опустился шлагбаум и включился световой и звуковой сигнал. Каковы Ваши действия?

Необходимо развернуться назад, выйти на правую полосу, прижаться ближе к шлагбауму и обочине, подождать пока проедет поезд

Оценочные баллы: максимальный – 2 балла; фактический - 0 баллов

Задание 2. Во время сбора ягод в лесу Вы почувствовали запах дыма и поняли, что попали в зону лесного пожара. Ваши действия по обеспечению личной безопасности?

Сложить ткань, прижать ко рту и носу, бежать быстро в противоположную сторону прищипать, позвонить в службу спасения

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - 2 баллов

Задание 3. Вы возвращаетесь домой из школы. Неожиданно на улице возникла перестрелка и начались погромы. Охарактеризуйте свои действия по обеспечению собственной безопасности.

В первую очередь нужно уехать на землю и отдалиться как можно быстрее и дальше от линии огня, далее нужно найти безопасное укрытие по возможности близких, позвонить в полицию, не выходя предупредить близких, не выходить до окончания беспорядков

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический - 5 баллов

Задание 4. По системе оповещения РСЧС получен сигнал о приближении урагана. Каковы Ваши действия по обеспечению личной безопасности при угрозе урагана при нахождении дома и во время урагана при нахождении на улице (открытом пространстве)?

Действия при нахождении в здании: Если объявлена эвакуация, то надо взять деньги, документы, еду и воду на зря, если эвакуация отменяется то все собрать и спуститься в подвал или метро. По возможности сообщить знакомым о своём местонахождении.

Действия на открытом пространстве: Если поблизости нет домов и других сооружений, то необходимо найти низкое место в ней встать на живот, прикрыть ладонями уши. По возможности предупредить знакомых и близких о своём местонахождении.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 2 баллов

Задание 5. Вы идёте за грибами в лес, где водятся гадюки. Какие меры Вы примите, чтобы защититься от встречи с ней?

Идти в высокие резиновые сапоги, если встреча случилась, нужно медленно отойти назад и уйти, смотреть под ноги

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - 1 баллов

Задание 6. На Ваших глазах человек провалился под лед. Кроме Вас с другом рядом никого нет. Что Вы будете делать, чтобы оказать помощь пострадавшему?

Если под рукой нет верёвки, то нужно ползком подползнуть к пострадавшему, протянуть ему руку и помочь вылезти, далее вызвать скорую, дать ему свою одежду

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - 2 баллов

Задание 7. Получена информация об угрозе затопления территории, на которой Вы живете, в результате гидродинамической аварии и о срочной эвакуации. Каковы Ваши действия?

Выслушать фактора по радио, собрать деньги, документы, запасы еды и воды, предупредить знакомых, отправиться к месту скопления народа. Если бы объявили или начали объявление эвакуации, то необходимо передать всё как вышеперечислено.

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - 2 баллов

Задание 8. Назовите режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и приведите их характеристику. Ответ оформите в виде таблицы.

№	Название режима функционирования РСЧС	Характеристика режима функционирования РСЧС
1		
2		
3		

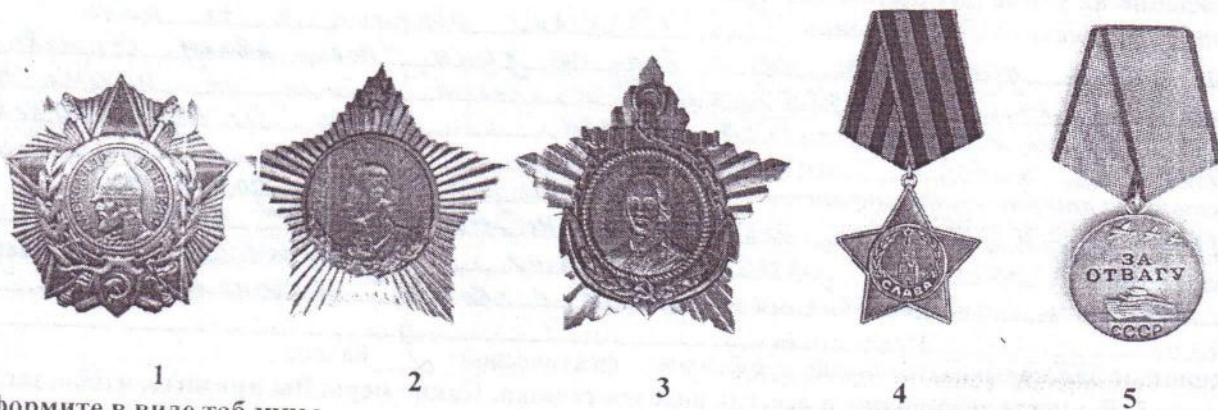
Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 4 баллов

Задание 9. Вставьте пропущенные фразы в текст.

Куликовская битва (1) укажите год 1380г между русским войском во главе с великим князем (2) Дмитрием Ивановичем и войском Золотой Орды под командованием темника (3) Мамай на Куликовом поле – одна из крупнейших битв, положившая начало освобождению народов Восточной Европы от (4) Монгола - татарского итд. После Куликовской битвы Великий князь получил почетное прозвище (5) Донской.

Оценочные баллы: максимальный – 5 балла; фактический - 5 баллов

Задание 10. Перед вами изображения наград за воинские и другие отличия и заслуги. Вам необходимо определить название наград и рассказать кто и за какие заслуги может быть ими награжден.



Ответ оформите в виде таб.ицы.

№	Название награды	Статус награды
1	<i>орден 1. Кавского</i>	<i>за заслуги в руководстве боевыми действиями</i>
2	<i>Орден суворова</i>	<i>награждаются командиры Крас. Армии за успехи</i>
3	<i>орден Ушакова</i>	<i>за успехи в морских операциях</i>
4	<i>орден славы</i>	<i>за слабые подвиги</i>
5	<i>медаль за отвагу</i>	<i>за особые проявленные отваги в бою</i>

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 10 баллов

Задание 11. Что Вы можете рассказать об этом оружии?



- Название оружия.
- Кем и когда разработан.
- Кем используется.
- Калибр.
- Дополнительные сведения.

*Пистолет системы Макарова, разработчик в 1948 году Макаровым
используется в правоохранительных органах и армии.
Калибр 9 мм. Ударящий простой и надежный пистолет.
Е.Ф. называют легендой.*

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - 4 баллов

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

33

1.2 ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимальная оценка – 40 баллов)

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий, Вам необходимо выбрать *один правильный ответ* и обвести его в кружок.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

№	Тестовые задания	Макс балл	Набранный балл
1.	Повседневное руководство Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет а) комиссия по чрезвычайным ситуациям б) орган местного самоуправления в) Правительство Российской Федерации г) Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий	2,0	2
2.	К геологическим чрезвычайным событиям относятся а) оползни, сели, обвалы б) дождевые паводки, заторы и зажоры в) бури, ураганы, сильная жара, туман г) смерчи, магнитные бури.	2,0	2
3.	Точка на поверхности земли, находящаяся под фокусом землетрясения, называется а) метеоцентром б) разломом в) эпицентром г) точкой излома	2,0	2
4.	Единичные или нечастые случаи проявления инфекционной болезни, не связанные между собой единым источником возбудителя инфекций, называют: а) пандемиями; б) эпидемиями; в) эпизоотиями; г) спорадиями.	2,0	2
5.	Скорость распространения сильного низового пожара составляет а) 3 м/сек б) 10 м/сек в) 50 м/сек г) 100 м/сек	2,0	0
6.	Предприятие, из-за аварии на котором может произойти гибель людей, быть нанесен ущерб экономике и окружающей природной среде называется <u>опасным</u> объектом. Ответ:	2,0	2
7.	Задача замыкающего во время движения туристической группы по маршруту: а) контролировать те негативные ситуации, которые могут повлиять на движение группы (поваленные деревья, лесной пожар и т.п.); б) следить чтобы группа не растягивалась и никто не отстал; в) запоминать маршрут и отмечать на карте пройденные ориентиры	2,0	2
8.	Поражающим фактором химических аварий является а) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги б) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожу в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей г) лучистый поток энергии	2,0	2

9.	Состояние полного физического, психологического и социального благополучия - это: а) безопасность; б) отсутствие риска; в) здоровье; г) опасная ситуация.	2,0	0
10.	Понятие «безопасность как состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства» формулируется в: а) ФЗ «О безопасности»; б) ФЗ «Об обороне»; в) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»; г) ФЗ «Об охране окружающей среды».	2,0	2
11.	Впервые иприт был синтезирован: а) Н.Д.Зелинским; б) Д.И.Менделеевым; в) <u>Оппенгеймером</u> ; г) М.В. Ломоносовым.	2,0	0
12.	Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах. 1. Опустошительное землетрясение а) 11 баллов 2. Уничтожающее землетрясение б) 9 баллов 3. Катастрофическое землетрясение в) 10 баллов 1 - <u>11</u> ; 2 - <u>8</u> ; 3 - <u>9</u>	2,0	0
13.	Продолжительный сильный ливень со шквальным ветром, скорость которого достигает 15–20 м/с: а) шторм; б) <u>буря</u> ; в) шквал; г) ураган.	2,0	2
14.	Чрезвычайная ситуация (ЧС), масштабы которой не выходят за пределы населенного пункта, называется: а) локальной; б) региональной; в) <u>местной</u> ; г) объектовой.	2,0	2
15.	Механизм передачи инфекции от больного человека к здоровому через кровососущего переносчика называется: а) трансмиссивным; б) алиментарным; в) <u>раневым</u> (контактным); г) воздушно-капельным.	2,0	0
16.	Война за национальную самоидентификацию групп людей, объединенных различными признаками: общим цветом кожи, религией, языком, историей, называется: а) <u>этнической</u> ; б) локальной; в) гражданской; г) региональной.	2,0	2
17.	Поражающими факторами ядерного взрыва являются: а) рентгеновское излучение и высокая температура; б) <u>проникающая радиация и ударная волна</u> ; в) токсичные вещества и ударная волна; г) тяжелые массы грунта и угарный газ.	2,0	2
18.	Расширение НАТО на восток, к границам России относится к опасностям для российского социума в _____ сфере: а) <u>политической</u> ; б) военной; в) экономической; г) социальной.	2,0	0
19.	К изолирующим противогазам относятся: а) ИП-4, ИП-5; б) ПДФ-Ш, ПДФ-2 Ш; в) КЗД-4, КЗД-6; г) <u>ГП-5, ГП-7</u> .	2,0	0
20.	В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность: а) наружный массаж сердца, б) освобождению дыхательных путей, в) искусственная вентиляция легких Впишите буквы в правильной последовательности <u>б</u> <u>а</u> <u>в</u>		2
Общая сумма набранных баллов		40	26

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ _____

ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА _____

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

ФИО Уткирова Дарья Асхатовна ФИО учителя Шебекин

Класс 9 АМ

Олег Вячеславович

47

МБОУ «Средняя школа города Багратионовска»

Дата 11.10.2018

1.1 ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка – 60 баллов)

Задание 1. Вы подошли к двери своей квартиры и видите, что она взломана, а изнутри раздаются звуки свидетельствующие о нахождении в квартире людей. Каковы Ваши действия по обеспечению безопасности?

Не заходить в квартиру. Позвать кого-то на помощь.

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический - 2 баллов

Задание 2. В вагоне поезда метро, который отехал от станции, возник пожар. Ваши действия по обеспечению собственной безопасности в этой ситуации?

В возникновении пожара необходимо сообщить машинисту, предпринять попытку потушить его, использовать имеющиеся под сиденьем выходы, если в какой-либо момент не удается потушить поезд.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 6 баллов

Задание 3. Во время отдыха на природе Вы решили искупаться в незнакомом месте. На что Вам нужно обратить внимание и какие действия не совершать, чтобы не подвергнуть себя опасности?

Нужно обратить внимание на наличие нет или там идущего (доложи и прочего), лучше спросить у местного жителя о качестве водоема.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - 6 баллов

Задание 4. Вы решили перейти дорогу в установленном месте, но увидели приближающийся автомобиль с маячком синего цвета и услышали специальный звуковой сигнал. Ваши действия по обеспечению своей безопасности?

Подвернуться от перехода, а если переходите качат, остановиться на разрешительное положение и пропустить транспорт.

Оценочные баллы: максимальный – 2 балла; фактический - 2 баллов

Задание 5. Вы идете за грибами или ягодами в лес, где можете встретиться с пчелами или осами. Их укусы у многих людей может вызвать аллергическую реакцию и даже анафилактический шок. Какие меры предосторожности Вы примите, чтобы избежать укусов этих насекомых или последствий от них?

Использовать защитный крем или крем, прием антигистаминных препаратов (супрастин, тавегил и т.д.)

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический - 4 баллов

Задание 6. Вы проживаете вблизи мясокомбината. Для защиты себя и членов семьи и оказания первой помощи пострадавшим в результате аварии на мясокомбинате с выбросом аварийно - химически опасных веществ (АХОВ) какие средства должна содержать Ваша домашняя аптечка?

Меропонижающие средства, обеззараживающие средства, противопестицидные средства, антидоты.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - 2 баллов

Задание 7. Дома, Вам часто приходится иметь дело с препаратами бытовой химии.

7.1. Соотнесите средства бытовой химии по степени опасности и впишите в таблицу: растворители, пестициды, отбеливающие средства, чистящие средства, средства в аэрозольной упаковке, средства для подкрамаливания, гербициды, дезинфицирующие средства, средства для подсинивания.

Группа веществ	Средства бытовой химии
Огнеопасные	<i>средства в аэрозольной упаковке,</i>
Ядовитые	<i>растворители,</i>
Относительно безопасные	
Безопасные	

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - 1 баллов

7.2. Перечислите основные общие меры безопасности при пользовании препаратами бытовой химии:
Переход от детей, избегать попадания на лицо, хранить отдельно от продуктов, не использовать порошок в хорошо проветриваемой комнате.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - 2 баллов

75

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

1.2 ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимальная оценка – 40 баллов)

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий, Вам необходимо выбрать один правильный ответ и обвести его в кружок. За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

№	Тестовые задания	Макс балл	Набранный балл
1.	Массовое физическое устранение политических противников, используемое политической властью страны для устрашения и усмирения населения страны, называется государственным <i>террором.</i>	2,0	2
2.	Аварийно химически опасные вещества (АХОВ), средняя смертельная концентрация которых составляет более 50 г/м ³ , являются: а) высокоопасными; б) чрезвычайно опасными; в) умеренно опасными; <input checked="" type="radio"/> г) малоопасными.	2,0	0
3.	Шкалу силы ветра создал: а) М. Ломоносов; <input checked="" type="radio"/> б) Ф. Бофорт; в) Ч. Рихтер; г) А. Нобель.	2,0	2
4.	Массовые инфекционные заболевания растений, при масштабном распространении на территории нескольких стран или континентов, называются: а) пандемией; б) эпидемией; <input checked="" type="radio"/> в) панфитотией; г) эпизоотией.	2,0	2
5.	По степени опасности радиоактивного заражения местность относится к зоне _____, если уровень радиации составляет 4,2 рад/ч: <input checked="" type="radio"/> а) сильного заражения; б) умеренного заражения; в) радиационной опасности; г) опасного заражения.	2,0	0
6.	Скопление на реке рыхлого льда (шуга, небольшие льдинки) в начале зимы, ограничивающее течение реки и вызывающее подъем воды, называется: а) зажором; <input checked="" type="radio"/> б) ледоставом; в) затором; г) обледенением.	2,0	0
7.	Преступление, заключающееся в прямом использовании должностным лицом прав, предоставленных ему по должности, в целях личного обогащения, называется: а) коррупцией; б) мошенничеством; <input checked="" type="radio"/> в) злоупотреблением служебным положением; г) взяточничеством.	2,0	0
8.	Механизм передачи инфекционного заболевания в результате проникновения инфекции через поврежденную кожу или значительно реже через поврежденные слизистые оболочки называется: а) трансмиссивным; б) раневым (контактным); в) воздушно-капельным; <input checked="" type="radio"/> г) алиментарным	2,0	0

9.	Чрезвычайно быстрое (свыше 33 м/с) и сильное, нередко большой разрушительной силы и значительной продолжительности движение воздуха называют: а) штормом; б) шквалом; в) ураганом; г) бурей.	2,0	2
10.	Появление привыкания к наркотическим препаратам в процессе их приема, когда наблюдается все менее выраженная реакция на очередное введение того же их количества, называется: а) абстиненцией; б) толерантностью; в) наркоманией; г) токсикоманией.	2,0	0
11.	При возникновении чрезвычайной ситуации социально характера необходимо позвонить по сотовому телефону на номер: а) 030; б) 020; в) 112; г) 010.	2,0	2
12.	Умышленное и бессмысленное уничтожение культурных и материальных ценностей называется: а) мошенничеством; б) вандализмом; в) бандитизмом; г) разбоем.	2,0	2
13.	К противогазам детским фильтрующим, предназначенным для защиты детей в возрасте от 7 до 17 лет, относятся: а) КЗД-4, КЗД-6; б) ПДФ-Ш, ПДФ-2 Ш; в) ГП-5, ГП-7; г) ИП-4, ИП-5.	2,0	2
14.	Установите соответствие между характеристиками природных пожаров и их названиями. 1. Охватывает напочвенный покров, лесную подстилку и полог древостоя. 2. Сгорает живой напочвенный покров, лесная подстилка, мертвый опад, а также хвойный подрост и подлесок. 3. Прогорают торф или подстилка до минерального горизонта почвы или до влажных слоев. А) подземный пожар; Б) верховой пожар; В) низовой пожар. 1 - б 2 - в 3 - а	2,0	2
15.	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) было образовано: а) 18 апреля 1992 года; б) 21 декабря 1994 года; в) 19 ноября 1991 года; г) 10 января 1994 года.	2,0	0
16.	Сигнал оповещения гражданской обороны, при котором необходимо включить радио, телевизор, местную радиоточку для прослушивания информации, называется: а) «Воздушная тревога»; б) «Радиационная опасность»; в) «Внимание всем!»; г) «Химическая тревога».	2,0	2
17.	Хлор относится к отравляющим веществам: а) удушающего действия; б) кожно-нарывного действия; в) нервно паралитического действия; г) безвреден.	2,0	0
18.	Повседневню на человека оказывают влияние ... факторы а) природные, техногенные, социальные б) природные, технические, антропогенные в) техносферные, антропогенные, инфомационные г) антропогенные, социальные, инфомационные	2,0	2
19.	Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах: 1. Интенсивное землетрясение б а) 6 баллов 2. Сильное землетрясение а б) 8 баллов 3. Разрушительное землетрясение в в) 4 балла	2,0	2
20.	Определите правильную последовательность проведения транспортной иммобилизации при закрытом переломе конечности. А) шины хорошо закрепить, так чтобы зафиксировать два сустава (выше и ниже места перелома) Б) на поврежденную конечность наложить перевязочный материал В) подготовить шину из подручного материала Г) провести профилактику травматического шока Впишите буквы в правильной последовательности в б а г	2,0	0
Общая сумма набранных баллов		40	22

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ _____

ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА _____

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (младшая возрастная группа 7-8 классы)

ФИО Шикитко Анастасия Михайловна

ФИО учителя Ттебенин Олег Вячеславович

Класс 8, 5

47

МБОУ «Средняя школа города Багратионовска»

Дата 11.10.2018

1.1 ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка – 50 баллов)

Вопрос 1. Назовите права граждан в области пожарной безопасности.

Иметь в помещении средства тушения (инвентарь), при пожаре уведомить пожарную охрану, до прибытия охраны, помогать спасать и потушить пожар.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 0 баллов

Вопрос 2. Назовите обязанности граждан в области пожарной безопасности.

Иметь в помещении средства тушения согласно требованиям, при пожаре уведомить охрану.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 2 баллов

Вопрос 3. Дайте определение «участник дорожного движения» это

лицо принимающее непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода, транспортного средства.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 5 баллов

Вопрос 4. На какие группы разделены знаки дорожного движения?

Знаки приоритета, запрещающие знаки, предписывающие знаки, знаки сервиса, предупреждающие знаки.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 5 баллов

Вопрос 5. Первая медицинская помощь при ушибе, перечислите порядок действия.

принять удобное положение, наложить повязку, принять возвышенность травмированной конечности, приложить холод к месту.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 2 баллов

Вопрос 6. Первая помощь при поражении электрическим током (оголенным электрическим проводом находящимся под напряжением) порядок действия.

освобождение пострадавшего от действия тока, оказание помощи искусственной респирации и массаж.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 1 баллов

Вопрос 7. Перечислите правила поведения во время грозы, если она застала вас на природе

необходимо не купаться, не касаться по деревьям от берегов, не нужно прятаться под деревьями, нужно отключить телефон.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 3 баллов

Вопрос 8. Впишите в таблицу по 2 примера к каждому виду ЧС природного характера:

Виды ЧС природного характера	Примеры ЧС природного характера
ЧС геологического характера	_____
ЧС геофизического характера	_____
ЧС метеорологического и агрометеорологического характера	_____
ЧС гидрологического характера	_____

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 0 баллов

Зопрос 9. Заполните левые окошки, указав в них термины в соответствии с данными определениями.

Сели	Стремительный бурный поток воды с большим содержанием камней, песка, глины и других материалов.
Землетрясение	Колебания и смещения земной поверхности, подземные толчки и удары, возникающие в результате естественных процессов или деятельности человека
Цунами	Волны большой длины, возникающие в результате подводного землетрясения и извержения вулканов
Обвал	Быстрое отделение и падение массы горных пород на крутом склоне вследствие потери устойчивости поверхности склона, ослабления связности, цельности горных пород
Эпифитоз	Массовое заболевание растений

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 4 баллов

Вопрос 10. Рассказ очевидца: «Два подростка шли по лесу, почувствовали запах гари и увидели небольшое задымление. Затем стало щипать глаза. Дети испугались и побежали быстрее подальше от этого места. Дышать становилось все труднее. Хорошо, что их нашли спасатели и вывели из опасного места».

Что было неправильно сделано? Найдите не менее трех ошибок и запишите их.

Что они делали, не позвонили в пожарную охрану, и не корались спиной в лесу.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов, фактический - 1 баллов

Общий балл за выполнение заданий теоретической секции _____

23

1.2 ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимальная оценка – 40 баллов)

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий, Вам необходимо выбрать один правильный ответ и обвести его в кружок. За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

№	Тестовые задания	Макс балл	Набранный балл
1.	Кто считается пешеходом? а) лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работы; б) лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работы; в) к пешеходам приравниваются инвалиды в инвалидных колясках без двигателя, а также лица, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску; <input checked="" type="radio"/> г) лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работы; д) к пешеходам приравниваются инвалиды в инвалидных колясках без двигателя, а также лица, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл.	2,0	0
2.	Кто является участником дорожного движения? а) водители транспортных средств; б) водители транспортных средств и пешеходы; <input checked="" type="radio"/> в) водители и пассажиры транспортных средств, пешеходы.	2,0	2
3.	Является ли велосипедист водителем? <input checked="" type="radio"/> а) да, потому, что он управляет транспортным средством; б) да, но только с 14 лет; в) нет, потому, что у велосипеда нет двигателя	2,0	2
4.	Определите порядок действий при получении оповещения о землетрясении? 1) отключить газ, электричество, воду; 2) прослушать информацию по СМИ; 3) собрать личные вещи; 4) проследовать в указанное место а) 1, 2, 3, 4 б) 2, 1, 4, 3 <input checked="" type="radio"/> в) 2, 1, 3, 4	2,0	2
5.	Правила противопожарного режима в РФ были утверждены постановлением Правительства: <input checked="" type="radio"/> а) 25 апреля 2012 г. № 390; б) 12 мая 2011 г. № 212; в) 20 марта 2010 г. № 320.	2,0	2
6.	Первые государственные противопожарные указы в России вышли в: а) 12 веке; б) 15 веке; <input checked="" type="radio"/> в) 17 веке;	2,0	0

7.	Наводнения, охватывающие речные бассейны и наносящие большой материальный ущерб, затапливающие города и поселки, приводящие к массовой эвакуации населения бывают: а) каждый год; б) 1 раз в 20-25 лет; <input checked="" type="radio"/> в) 1 раз в 5-10 лет; г) 1 раз в 50-100 лет; д) 1 раз в 150-200 лет.	2,0	<input type="radio"/>
8.	Когда и где был построен первый автомобиль: <input checked="" type="radio"/> а) в Германии 1885-1886 г.; б) в Англии 1890-1891 г.; в) в России 1883-1884г.	2,0	2
9.	Пожарная безопасность это: <input checked="" type="radio"/> а) защита граждан и имущества от пожаров; б) состояние защищенности личности, имущества общества и государства от пожаров; в) состояние защищенности личности, имущества и государства от пожаров.	2,0	<input type="radio"/>
10.	Одна из характеристик цунами это: а) высота морской волны; б) глубина океана в зоне образования цунами; <input checked="" type="radio"/> в) сила подводного землетрясения.		<input type="radio"/>
11.	Определите правильную последовательность проведения транспортной иммобилизации при закрытом переломе конечности. А) шины хорошо закрепить, так чтобы зафиксировать два сустава (выше и ниже места перелома) Б) на поврежденную конечность наложить перевязочный материал В) подготовить шину из подручного материала Г) провести профилактику травматического шока Впишите буквы в правильной последовательности <u>Б, В, А, Г</u>	2,0	<input type="radio"/>
12.	Что означает сигнал, подаваемый регулировщиком ГИБДД (рука поднята вверх): а) подготовиться к остановке движения; б) движение всех транспортных средств запрещено; <input checked="" type="radio"/> в) движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено.	2,0	2
13.	Умышленное и бессмысленное уничтожение культурных и материальных ценностей называется: а) мошенничеством; <input checked="" type="radio"/> б) вандализмом; в) бандитизмом; г) разбоем.	2,0	2
14.	По каким признакам можно оценить прочность льда: а) по упругости; б) по твердости; в) по мягкости; <input checked="" type="radio"/> г) по цвету.	2,0	2
15.	Установите соответствие между характеристиками природных пожаров и их названиями. 1. Охватывает напочвенный покров, лесную подстилку и полог древостоя. 2. Сгорает живой напочвенный покров, лесная подстилка, мертвый опад, а также хвойный подрост и подлесок. 3. Прогорают торф или подстилка до минерального горизонта почвы или до влажных слоев. А) подземный пожар; Б) верховой пожар; В) низовой пожар. 1 - <u>б</u> 2 - <u>в</u> 3 - <u>а</u>	2,0	2
16.	Что помогает облегчить боль и уменьшить опухоль при вывихах, растяжениях и ушибах: а) теплая вода; б) обезболивающая таблетка; в) поднятие травмированной конечности кверху; <input checked="" type="radio"/> г) холод.	2,0	2
17.	Сигнал оповещения гражданской обороны, при котором необходимо включить радио, телевизор, местную радиоточку для прослушивания информации, называется: а) «Воздушная тревога»; <input checked="" type="radio"/> б) «Радиационная опасность»; в) «Внимание всем!»; г) «Химическая тревога».	2,0	<input type="radio"/>
18.	Наложение кровоостанавливающего жгута применяется при: а) артериальном кровотечении; б) капиллярном кровотечении; <input checked="" type="radio"/> в) венозном кровстечении.	2,0	<input type="radio"/>
19.	Каким способом можно прекратить действие электрического тока на пострадавшего: а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой; б) отбросить от пострадавшего электропровод двумя руками; в) намотать на руку тряпку и быстро отбросить электропровод; <input checked="" type="radio"/> г) отбросить провод сухой палкой.	2,0	2
20.	Массовые болезни животных называют: а) эпидемией; <input checked="" type="radio"/> б) эпизоотией; в) эпифитотией.	2,0	2
Общая сумма набранных баллов		40	24