

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП, ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
7-8 КЛАССЫ

8.4

Максимальное время выполнения заданий: 45 минут  
Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100

1. Письменные задания теоретического тура (60 баллов)

Задание 1. Из приведенных чрезвычайных ситуаций подчеркните те, которые относятся к ЧС метеорологического характера:

1. землетрясение
2. сильные морозы
3. цунами
4. буря
5. лавины
6. обвалы
7. дожди
8. наводнение
9. метель
10. торнадо
11. лесные пожары
12. извержение вулканов.

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

Задание 2.

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

Виды ЧС природного характера	Примеры ЧС природного характера
ЧС геологического характера	пожар, извержение вулкана
ЧС геофизического характера	обвал, лавина
ЧС метеорологического и агрометеорологического характера	буря, метель
ЧС гидрологического характера	наводнение, цунами

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

Подчеркните верные варианты ответа

1. не поддаваться панике,
2. выяснить у капитана причину происшедшего,
3. взять документы,
4. надеть спасательный жилет,
5. выполнять все указания экипажа корабля,
6. спуститься в спасательный плот
7. прыгнуть за борт и плыть к ближайшей лодке

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

**Задание 4. Укажите стрелками соответствие в названии и способе применения средства тушения небольшого загорания в быту.**

Снег	Для засыпки мелких очагов возгорания в быту (в бытовых электроприборах, в газовых шлангах, на газовой плите, средства бытовой химии и т.п.)
Веники из зеленых веток	Можно использовать для тушения горючих жидкостей, жира, а также для прекращения доступа воздуха к очагу горения
Песок, земля	Можно тушить почти все, за исключением электропроводки и горючих жидкостей
Брезент, верхняя одежда	Применяются для захлестывания кромки огня ветками при небольших загораниях в лесу
Стиральный порошок	Для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.)

**Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - 1 баллов**

**Задание 5. Впишите в таблицу по 3 примера к каждому виду ЧС:**

Виды ЧС	Примеры
ЧС природного характера	3 горит лес, наводнение, ураган
ЧС техногенного характера	1 возгорание проводки в м
ЧС социального характера	1 клякса, кто-то урал

**Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический - 3 баллов**

**Задание 6. Заполните левые вкошки, указав в них термины в соответствии с данными определениями.**

<i>место пересечения перекрестка</i>	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
<i>дорожка</i>	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
<i>тротуар</i>	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном

	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств
--	--

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

**Задание 7.**

Рассказ очевидца: «Я вечером смотрел телевизор и пил чай. Вдруг он загорелся, я испугался и выплеснул на него чай. Раздался взрыв, загорелась занавеска. Я испугался и спрятался под стол. Из кухни пришла мама и сделала все правильно. Пожар закончился». Опишите, что сделала мама.

Решение (вариант ответа):

1. Выключила телевизор сразу же!
2. потушила занавеску
3. Не паниковала и пила больше чай
4. вытерла телевизор

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

**Задание 8. Приведены опасные ситуации:**

1. Вы один дома. По радио передают, что приближается ураган. На улице начался ветер. № ответа 1
2. Вы в открытом поле. Началась гроза. До ближайшего дома 800 м, до одиноко стоящего дерева 200 м. № ответа 3
3. Вы один дома. Началось землетрясение. № ответа 6

Выберите верное действие, приведенное ниже в таблице, и запишите его номер рядом с каждой ситуацией:

	Выполняемые действия
1	Перейти в подвальное помещение
2	Спрячьтесь под подоконником
3	Лягте и прижмитесь к земле
4	Перебежите и спрячьтесь под деревом
5	Быстро добежите до дома
6	Встаньте в дверной проем
7	Кричите и зовите на помощь
8	Выйдите на балкон

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 4 баллов

**Задание 9. Вы дома на пятом этаже. Началось землетрясение. Выйти из квартиры невозможно.**

Подчеркните из перечисленных мест те, которые наиболее безопасны для укрытия.

1. Под подоконником
2. Дверные проемы
3. Внутри шкафа
4. В кладовке
5. Углы, образованные капитальными внутренними стенами
6. Под прочно закрепленным столом
7. В оконном проеме
8. В гардеробной

8.4

9. На балконе

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

Задание 10. Приведены примеры терминов:

- 1. Аварийная ситуация – это 4
- 2. Зона бедствия – это 2
- 3. Стихийное бедствие – это 3
- 4. Промышленная авария – это 1

Выберите из таблицы верное определение и запишите ее номер рядом с соответствующим термином:

	Характеристика поражения
1	Авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке
2	Неблагоприятная обстановка, возникновение угрозы для безопасной жизни и деятельности людей, нарушение нормальной работы объектов в результате их повреждений и отклонений от заданного режима
3	Часть зоны ЧС, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации ЧС
4	Разрушительное явление значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникает угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды

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

### 2. Тестовые задания. (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	Итоговая оценка
1	2	3	4
1.	<b>Причинами чрезвычайных ситуаций гидрологического характера являются...</b> <input type="radio"/> а) обильные ливневые дожди <input type="radio"/> б) снежные лавины <input type="radio"/> в) ранний ледостав	2,0	
2.	<b>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</b> <input type="radio"/> а) техногенного характера <input type="radio"/> б) социального характера <input checked="" type="radio"/> в) природного характера	2,0	
3.	<b>Если при аварии на химическом опасном объекте произошла утечка хлора, то необходимо...</b> <input type="radio"/> а) укрыться в подвале <input checked="" type="radio"/> б) подняться на верхний этаж дома <input type="radio"/> в) остаться в своей квартире	2,0	<u>2</u>

4.	<p><b>При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия...</b></p> <p>а) прорыв плотины  <input checked="" type="radio"/> б) волна прорыва                  в) весенний паводок</p>	2,0	2
5.	<p><b>Запас продуктов питания при эвакуации берется на ___ дня (дней).</b></p> <p>а) 3-5                  б) 1-2  <input checked="" type="radio"/> в) 2-3</p>	2,0	2
6.	<p><b>Отравляющие вещества в организм человека проникают...</b></p> <p>а) при вдыхании зараженного воздуха, попадании их в глаза, на кожу, при употреблении пищи и воды                  б) с одежды, обуви и головных уборов  <input checked="" type="radio"/> в) попадая на средства защиты кожи и органов дыхания</p>	2,0	0
7.	<p><b>Для школьников оптимальным является режим сна часов в сутки</b></p> <p>а) 5- 6                  б) 10-12  <input checked="" type="radio"/> в) 8-9</p>	2,0	2
8.	<p><b>Закаливание ребенка начинают с...</b></p> <p>а) самого рождения  <input checked="" type="radio"/> б) 1 года                  в) 5 лет</p>	2,0	0
9.	<p><b>Суточная потребность организма в калориях для детей и подростков от 11 до 13 лет составляет:</b></p> <p>а) 1100-1450  <input checked="" type="radio"/> б) 2450-2700                  в) 3250-4200</p>	2,0	2
10.	<p><b>При аварийной посадке самолета необходимо...</b></p> <p>а) наклонить голову, прикрыть руками, опереться ногами в спинку переднего кресла                  б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ноги  <input checked="" type="radio"/> в) надеть спасательный жилет, руками опереться в спинку переднего сиденья, а голову обхватить руками</p>	2,0	0
11.	<p><b>Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) Ч. Рихтера                  б) А. Цельсия                  в) Т. Кельвина</p>	2,0	2
12.	<p><b>Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря - это...</b></p> <p>а) смерч                  б) ураган  <input checked="" type="radio"/> в) буря</p>	2,0	0
13.	<p><b>Источниками белка для организма служат:</b></p> <p>а) сливочное масло, орехи, сметана                  б) овощи, крупы, хлеб  <input checked="" type="radio"/> в) мясо, рыба, яйца</p>	2,0	2
14.	<p><b>Наиболее высокий уровень работоспособности</b></p>	2,0	

8.12

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП, ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
7-8 КЛАССЫ

Максимальное время выполнения заданий: 45 минут  
Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100

1. Письменные задания теоретического тура (60 баллов)

Задание 1. Из приведенных чрезвычайных ситуаций подчеркните те, которые относятся к ЧС метеорологического характера:

1. землетрясение
2. сильные морозы
3. цунами
4. буря ✓
5. лавины
6. обвалы
7. дожди
8. наводнение
9. метель ✓
10. торнадо ✓
11. лесные пожары
12. извержение вулканов. ✓

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 1 баллов

Задание 2.

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

Виды ЧС природного характера	Примеры ЧС природного характера
ЧС геологического характера	лавина
ЧС геофизического характера	землетрясение, извержение вулкана
ЧС метеорологического и агрометеорологического характера	торнадо, буря
ЧС гидрологического характера	наводнение, цунами

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

Задание 3. Вы вынуждены покинуть тонущее в море судно, для этого необходимо

Подчеркните верные варианты ответа

1. не поддаваться панике,
2. выяснить у капитана причину происшедшего,
3. взять документы,
4. надеть спасательный жилет,
5. выполнять все указания экипажа корабля,
6. спуститься в спасательный плот
7. прыгнуть за борт и плыть к ближайшей лодке

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

8.12

**Задание 4. Укажите стрелками соответствие в названии и способе применения средства тушения небольшого загорания в быту.**



**Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - 3 баллов**

**Задание 5. Впишите в таблицу по 3 примера к каждому виду ЧС:**

Виды ЧС	Примеры
ЧС природного характера	землетрясение, ураган, наводнение
ЧС техногенного характера	авария,
ЧС социального характера	загрязнение водоемов,

**Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический - 6 баллов**

**Задание 6. Заполните левые окошки, указав в них термины в соответствии с данными определениями.**

	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном

	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств
--	--

Оценочные баллы: максимальный – 4 баллов; фактический - 0 баллов

**Задание 7.**

Рассказ очевидца: «Я вечером смотрел телевизор и пил чай. Вдруг он загорелся, я испугался и выплеснул на него чай. Раздался взрыв, загорелась занавеска. Я испугался и спрятался под стол. Из кухни пришла мама и сделала все правильно. Пожар закончился». Опишите, что сделала мама.

Решение (вариант ответа):

1. выключила электричество
2. потушила занавеску
3. потушила телевизор
4. открыла окно

Оценочные баллы: максимальный – 4 баллов; фактический - 0 баллов

**Задание 8. Приведены опасные ситуации:**

1. Вы один дома. По радио передают, что приближается ураган. На улице начался ветер. № ответа 2
2. Вы в открытом поле. Началась гроза. До ближайшего дома 800 м, до одиноко стоящего дерева 200 м. № ответа 3
3. Вы один дома. Началось землетрясение. № ответа 5

Выберите верное действие, приведенное ниже в таблице, и запишите его номер рядом с каждой ситуацией:

	Выполняемые действия
1	Перейти в подвальное помещение
2	Спрячьтесь под подоконником
3	Лягте и прижмитесь к земле
4	Перебежите и спрячьтесь под деревом
5	Быстро добежите до дома
6	Встаньте в дверной проем
7	Кричите и зовите на помощь
8	Выйдите на балкон

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 0 баллов

**Задание 9. Вы дома на пятом этаже. Началось землетрясение. Выйти из квартиры невозможно.**

Подчеркните из перечисленных мест те, которые наиболее безопасны для укрытия.

1. Под подоконником
2. Дверные проемы
3. Внутри шкафа
4. В кладовке
5. Углы, образованные капитальными внутренними стенами
6. Под прочно закрепленным столом
7. В оконном проеме
8. В гардеробной



8,12

9. На балконе

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 1 баллов

Задание 10. Приведены примеры терминов:

1. Аварийная ситуация – это 2
2. Зона бедствия – это 3
3. Стихийное бедствие – это 4
4. Промышленная авария – это 1

Выберите из таблицы верное определение и запишите ее номер рядом с соответствующим термином:

	Характеристика поражения
1	Авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке
2	Неблагоприятная обстановка, возникновение угрозы для безопасной жизни и деятельности людей, нарушение нормальной работы объектов в результате их повреждений и отклонений от заданного режима
3	Часть зоны ЧС, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации ЧС
4	Разрушительное явление значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникает угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды

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

## 2. Тестовые задания. (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	Итоговая оценка
1	2	3	4
1.	<b>Причинами чрезвычайных ситуаций гидрологического характера являются...</b> а) обильные ливневые дожди б) снежные лавины в) ранний ледостав	2,0	0
2.	<b>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</b> а) техногенного характера б) социального характера в) природного характера	2,0	2
3.	<b>Если при аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора, то необходимо...</b> а) укрыться в подвале б) подняться на верхний этаж дома в) остаться в своей квартире	2,0	0

4.	<p><b>При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия...</b></p> <p>а) прорыв плотины          б) волна прорыва          в) весенний паводок</p>	2,0	0
5.	<p><b>Запас продуктов питания при эвакуации берется на _____ дня (дней).</b></p> <p>а) 3-5          б) 1-2          в) 2-3</p>	2,0	0
6.	<p><b>Отравляющие вещества в организм человека проникают...</b></p> <p>а) при вдыхании зараженного воздуха, попадании их в глаза, на кожу, при употреблении пищи и воды          б) с одежды, обуви и головных уборов          в) попадая на средства защиты кожи и органов дыхания</p>	2,0	2
7.	<p><b>Для школьников оптимальным является режим сна _____ часов в сутки</b></p> <p>а) 5- 6          б) 10-12          в) 8-9</p>	2,0	0
8.	<p><b>Закаливание ребенка начинают с...</b></p> <p>а) самого рождения          б) 1 года          в) 5 лет</p>	2,0	0
9.	<p><b>Суточная потребность организма в калориях для детей и подростков от 11 до 13 лет составляет:</b></p> <p>а) 1100-1450          б) 2450-2700          в) 3250-4200</p>	2,0	2
10.	<p><b>При аварийной посадке самолета необходимо...</b></p> <p>а) наклонить голову, прикрыть руками, упереться ногами в спинку переднего кресла          б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ноги          в) надеть спасательный жилет, руками упереться в спинку переднего сиденья, а голову обхватить руками</p>	2,0	0
11.	<p><b>Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале</b></p> <p>а) Ч. Рихтера          б) А. Цельсия          в) Г. Кельвина</p>	2,0	0
12.	<p><b>Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря - это...</b></p> <p>а) смерч          б) ураган          в) буря</p>	2,0	0
13.	<p><b>Источниками белка для организма служат:</b></p> <p>а) сливочное масло, орехи, сметана          б) овощи, крупы, хлеб          в) мясо, рыба, яйца</p>	2,0	2
14.	<p><b>Наиболее высокий уровень работоспособности</b></p>	2,0	

	<p>школьника в течении дня наблюдается ...</p> <p>а) с 20 до 21 часа</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) с 8 до 12 часов</p> <p>в) с 12 до 15 часов</p>		7 2
15.	<p>Если в квартире вы одни и услышали, что Вашу входную дверь пытаются взломать, то нужно...</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) заблокировать дверь, позвонить в милицию, в окно сообщить об этом соседям или прохожим</p> <p>б) открыть дверь со словами: "Видимо вы ошиблись адресом, здесь живу я"</p> <p>в) спрятаться в ванной, туалете или кладовой</p>	2,0	+ 2
16.	<p>Если в позднее время вы открыли дверь на лестничную площадку, а там незнакомые люди, то нужно...</p> <p>а) подойти и спросить, что они тут делают</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) не выходить и быстро захлопнуть дверь</p> <p>в) выйти и пройти тихо мимо них</p>	2,0	+ 2
17.	<p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из _____ подсистем.</p> <p>а) территориальных и функциональных</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) федеральных и областных</p> <p>в) территориальных</p>	2,0	0
18.	<p>Общее руководство функционированием Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет...</p> <p>а) Администрация Президента Российской Федерации</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий</p> <p>в) Правительство Российской Федерации</p>	2,0	0
19.	<p>В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления _____ возраста</p> <p>а) 12</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 18</p> <p>в) 14</p>	2,0	0
20.	<p>Завладение чужим имуществом путем обмана...</p> <p>а) кража</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) мошенничество</p> <p>в) грабеж</p>	2,0	2+
Общая сумма баллов			16

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП, ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
9 КЛАСС

9.1

Максимальное время выполнения заданий: 45 минут  
Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100

1. Письменные задания теоретического тура (60 баллов)

Задание 1. Перечислите угрозы в сфере государственной и общественной безопасности:

---

---

---

---

---

---

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 0 баллов

Задание 2. Дайте определение понятию «Терроризм» согласно Федеральному закону «О противодействии терроризму» и приведите его основные типы (наиболее полное и правильное определение оценивается в 3 балла):

*Действительности, направленной на подрыв общественного спокойствия и безопасности.*

---

---

---

---

---

---

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 0 баллов

Задание 3. Дайте определение понятию «Мошенничество» в соответствии со ст.159 УК РФ:

*Действие преступного характера с целью присвоения чуждого имущества (денег, имущества и др.) другого лица, фирмы и т.п. путем введения в заблуждение.*

---

---

---

---

---

---

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

Задание 4. Перечислите основные травмы характерные для школьного возраста:

*Ушибы, растяжения, вывихи, переломы, ампутирование конечностей, нарушения целостности покровов, травмы.*

---

---

---

---

---

---

9.1

Blank lined area for writing.

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический - 6 баллов

Задание 5. Перечислите основные правила поведения пешеходов:

Blank lined area for writing.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 0 баллов

Задание 6. Перечислите основные элементы здорового образа жизни:

*Соблюдение правильного физического, духовного и социального алгоритма.*

Blank lined area for writing.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 2 баллов

9.1

**2. Тестовые задания. (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	Итоговая оценка
1.	<p><b>Что представляет собой законодательство в области обеспечения безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций?</b></p> <p>а) перечень Федеральных законов в области обеспечения безопасности и защиты от ЧС различного характера;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) совокупность правовых норм и правил, объединенных в единую базу;</p> <p>в) постановление правительства РФ «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».</p>	2	2
2.	<p><b>Сколько уровней включает в себя структура законодательства в области обеспечения безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций?</b></p> <p>а) 3;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 5;</p> <p>в) 6.</p>	2	2
3.	<p><b>В каком году возникла гражданская оборона в СССР?</b></p> <p>а) 1932;</p> <p>б) 1942;</p> <p>в) 1952.</p>	2	2
4.	<p><b>Укажите количество уровней функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) 5;</p> <p>б) 7;</p> <p>в) 9.</p>	2	2
5.	<p><b>В каком году были подписаны основные документы международного гуманитарного права Женевской конвенции?</b></p> <p>а) 1945;</p> <p>б) 1947;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 1949.</p>	2	2
6.	<p><b>Какие травмы по частоте стоят на первом месте в школе?</b></p> <p>а) травмы, полученные при проведении лабораторных работ по физике и химии;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) травмы, полученные при занятиях физкультурой и спортом;</p> <p>в) травмы, полученные во время перемен.</p>	0	0
7.	<p><b>Назовите продолжительность клинической смерти</b></p> <p>а) 3-6 минут;</p> <p>б) 5-7 минут;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 6-9 минут;</p>	0	0
8.	<p><b>Как называется удар с помощью которого можно запустить остановившееся сердце?</b></p> <p>а) прекардиальный</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) кардиальный</p> <p>в) перекардиальный</p>	0	0
9.	<p><b>Что не является первой медицинской доврачебной помощью?</b></p> <p>а) искусственная вентиляция легких;</p> <p>б) непрямой массаж сердца;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) прямой массаж сердца</p>	2	2
10.	<p><b>К какой группе здоровья относят детей и подростков, у которых отсутствуют хронические заболевания, но имеются некоторые отклонения от нормы в физическом развитии или в работе каких либо органов часто болеющие или длительно болеющие заболеваниями?</b></p> <p>а) 2;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) 3;</p> <p>в) 4;</p>	0	0

11.	<b>Определение «Здоровья» согласно Всемирной организации здравоохранения:</b> а) отсутствие болезней <input checked="" type="radio"/> б) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и дефектов физического развития в) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения	2	2
12.	<b>Степень алкогольного опьянения зависит от...</b> а) времени суток, количества участников; <input checked="" type="radio"/> б) содержания алкоголя в напитке и массы тела. в) времени употребления алкоголя;	2	2
13.	<b>Какой способ обеззараживания воды в полевых условиях является наиболее надежным?</b> а) фильтрование через марлю; б) фильтрование через водоросли; <input checked="" type="radio"/> в) кипячение;	2	2
14.	<b>Укажите причину, превращающую скопление мирных людей в агрессивную толпу:</b> а) агрессия одного индивида; б) легкий конфликт; <input checked="" type="radio"/> в) паника;	2	2
15.	<b>Руководство гражданской обороной в Российской Федерации осуществляет:</b> а) Президент Российской Федерации; <input checked="" type="radio"/> б) Правительство Российской Федерации; в) Министр МЧС России.	2	2
16.	<b>Какой сигнал ГО означает завывание sireны, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?</b> <input checked="" type="radio"/> а) Внимание всем; б) Радиационная опасность; в) Химическая опасность;	2	2
17.	<b>РСЧС создана с целью:</b> а) Прогнозирования ЧС на территории Российской Федерации и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; <input checked="" type="radio"/> б) Объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; в) Обеспечения первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.	2	2
18.	<b>Правовую основу общегосударственной системы противодействия терроризму в Российской Федерации составляют:</b> а) Конституция Российской Федерации; б) Муниципальные законы; <input checked="" type="radio"/> в) Федеральные конституционные законы.	0	0
19.	<b>Определите действие, не относящееся к правилам поведения при захвате в заложники:</b> а) по возможности располагайся поближе к окну или двери, подальше от преступников; б) на совершение любых действий (сесть, встать, попить и т.д.) спрашивайте разрешение; <input checked="" type="radio"/> в) для поддержания сил ешьте все, что вам предлагают.	2	2
20.	<b>Международное гуманитарное право выполняет задачи:</b> а) Распределения гуманитарной помощи; б) Ограничения средств и методов ведения войны; <input checked="" type="radio"/> в) Ликвидации последствий военных конфликтов.	0	0
Общая сумма баллов			38