

шифр 09-02

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по ОБЖ

обучающегося 9б класса
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Госинской Ирина

Педагог-наставник
Учитель Андрей Анатольевич
МКОУ «СОШ №18»
Смолин

теория: 22 балла

практика: 90 балла

итого: 112 балла

Задание 1.

09-02

Это определение ЧС.

Под чрезвычайной ситуацией понимается обстановка на определенной территории, или акватории, или объектах, возникшая в результате возникновения аварии, опасного природного явления, катастрофы, которое может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Задание 2 - 48.

- движение осуществляется в одну сторону, +
- движение в правом направлении; +
- расстояние друг от друга; +
- соблюдение правил дорожного движения; -
- езда по дороге с 14 лет с сопровождением взрослых -
- при поворотах подавать сигнал рукой +

Задание 3.

55

- 1) запрещается применять для тушения электрооборудования (напряжения 10кВ)
- 2) эксплуатировать огнетушитель при повышенных температурах, вздутиях.
- 3) при нарушении соединений узлов огнетушителя.

2.

- 1) не должно применяться приборов под напряжением.
- 2) реакция вступающие с водой в хим реакцию
- 3) при неисправности огнетушителя

3.

- 1) при неисправности огнетушителя
- 2) при нарушении соединений узлов
- 3) тушить электрооборудование

Задание 4.

48

09-02

- характер дорог и троп -
- погодные условия -
- снаряжение -
- личный опыт +
- километраж в день -
- завышенное ожидание +
- условия комфорта -
- перепад высот -
- знания животных, ягод, грибов -
- отношения среди участников похода +
- усталость +

Задание 5.

65

- Неблагоприятные метеорологические условия -
- простуде +
- Воскопоре - пориешка +
- Яркий солнечный свет - болезнь Гюнтера +
- Отсутствие от привычной режим дня, питания - РПП +
- Физ. напряжение - скользя +
- Укус насекомых - солнечный тиф +

Задача 6.

09-02

Ответ: \underline{e}); Γ); δ); β); a); g).

Тестирование:

- | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| 1) $a +$ | 5) $\beta \neq$ | 9) $a -$ | 13) $\Gamma \neq$ | 17) a |
| 2) $\beta +$ | 6) $a +$ | 10) $a -$ | 14) $\beta +$ | 18) $\delta \neq$ |
| 3) $\beta -$ | 7) $\beta +$ | 11) $a -$ | 15) $a +$ | 19) $\beta -$ |
| 4) $\beta +$ | 8) $a +$ | 12) $a +$ | 16) $a \neq$ | 20) $a \neq$ |

465

- | | | |
|------------------|----------------|---------------|
| 21) $\delta +$ | 25) $a +$ | 29) $a +$ |
| 22) $e +$ | 26) $\beta -$ | 30) $\beta -$ |
| 23) $\beta \neq$ | 27) $a +$ | |
| 24) $\beta \neq$ | 28) $\delta +$ | |

ШИФР 09-04

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по ОБЖ

обучающегося 9, Б класса
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Безугловой Миланы
Ибрагимовны

Педагог-наставник
Учитель ОБЖ
МКОУ «СОШ №18»
Сломин А.А.

теория: 545.
практика: 505.
итого: 1045911.

1. Задача.

09-04

Трехфазная ситуация - становится
в результате возникновения источника
трехфазной трехфазной ситуации

Трехфазная ситуация - обстановка на сир. территории
или акватории, связанная с функциями
возникновения источника трехфазной
трехфазной ситуации, который
может повлечь или повлечь за собой
человеческие жертвы, материальные ~~ущерб~~^{ущерб}
ущербам людей, ~~ущерб~~^{ущерб} матери. ~~ущерб~~^{ущерб}
и ущерб здоровью людей и сир. ущерб.
здоровью людей и сир. ущерб. ущерб, значим
материальные потери и нарушения условий
жизни людей.

2 задача - 25

- 1) надвигаясь от земли, здания и т.д. —
- 2) всегда внимательно следить за дорогой —
- 3) не отвлекаться от управления +
- 4) уметь концентрировать знаки внимания +

- 5) облед. кришки приемившей.
- 6) необходимо замедлиться в случае светового.

3 задание.

1. 1) держась отступившись в горизонт.

положением или переформировать головкой вниз.

2) прикасаться озем. касаясь тела к раскиснутой.

3) при нарушении электрозащиты, находясь под напряжением, проводить раскиску длиной не менее 3 м. и электрозащитные и плащом.

2. 1) удерживать по диаметру и держать его, сгибать коленку, применять аргон со стальной катодом, держать под напряжением.

2) сохранять центральность при температуре 50°.

3. задание. - 65

- мягкий стик
- забрызганые окислами
- неравномерно-повышенное сопротивление

4) наклонный контакт.

5) недостаточные трудности нафитрута.

6) вредные действия

7) эстетическая опасность

8) опасность возгорания из механических

9) химическая обработка и перфорация

10) недостаточная подготовка цинка.

11) местные местные загрязнения.

5 задание.

(65)

небл. температур. условий - головные боли, обмороч, рвота.

высокого давления - инфаркта

яркий солнечный свет - солнечный удар, рвота, головные боли

Отличительный от прив. техника для питания -

- рвота; РПП

Длин. физич. напряжение - судороги, стыв колени. отдала шина.

Тускл. наклонные - вирусы, цитоз, аморфия

35

6

8), 2), 9).

Итем:

1-a +

10-b -

19-b -

2-8a -

11-a -

20-a +

3-b -

12-a +

21-8 +

4-8 -

13-z +

22-b -

5-b +

14-b +

23-b +

305

6-8 -

15-a +

24-b +

7-b +

16-z -

25-z -

8-a +

17-z -

26-b -

9-b -

18-a -

27-a +

28-8 +

29-a +

30-a -

ШНОР 02-06

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по ОБЖ

обучающегося 9, 7^н класса
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Поситовой Дианы
Ивановны

Педагог-наставник
Учитель ОБЖ
МКОУ «СОШ №18»
Смирнов А.А.

теория: 615.
практика 905.
итого: 1515 бал.

1 Задача

09-06
«Узловатая» ситуация - ситуация
«узловатая» ситуация - ситуация
на определенной территории или автомо-
били, сложившаяся в результате возникно-
вения стихийно природной «узловатой»
ситуации которой может повлечь или
повлечь за собой гибельные жертвы,
ущерб здоровью людей и окружающей среде,
убыток материальной ценности и нарушение
условий жизнедеятельности людей.

2 Задача

- 1) всегда внимательно следить за дорогой. +
- 2) надевать защитную каску. +
- 3) уметь показывать знаки. +
- 4) не отвлекаться от дороги. +
- 5) двигаться круизом попутным. -
- 6) надо двигаться в случае отвоевания. -

Задача 3.

- 1) держаться отступившим в сторону. +

+ нам показавшим или переверачивать
 + каковой виду. 2) приказателья ослепшими
 + галтаныи таяя так как температура
 + шокит показателя др. сох. 3) при
 + туринии электротанова, поводития
 + под напряжениии, проводити катубу вшине
 + тем на 1 метр к контростанова и ташине

2: 1) крайтти и удоритти, срывати пшанду,
 - крайттиятт ариют со шашановии кшанова,
 - туринии под напряжениии. 2) крайтти
 - устройтво при дальнотт температурт.

2: 1)

1)

3)

4) Задача

85

- + 1) диктее оитт: + 2) Заболевиттее оиттдани
- + 3) Неправилно подебранное шарашине
- + 4) Неправильный контакт.
- + 5) Недостаточное трудоемтее.
- + 6) брашдеее дейтвия.

4) тидрешкеее оиттеее. — 09-06

6) оиттеее водиттеее тее —

9) крайттиеее оиттеее и теееееее —

10) кеееееее кеееееее +

11) кеееее кеееееее +

5. Задача — 65

1) - кеееее кеееее, кеееее, кеееее +

2) - кеееее. + 3) - кеееее кеееее, кеееее, кеееее кеееее.

4) - РТТ +

5) кеееее, кеееее кеееее кеееее кеееее. 65

6) - кеееее, кеееее, кеееее +

6. Задача.

ка + ~~1) а, 2) е, 3) г~~ 1) - е; 2) - а; 3) - в; 4) - д; 5) - л; 6) - г. —

Тееее.

1) - а + 2) - а - 3) - в -

4) - в + 5) - в + 6) - д -

7) - в + 8) - а + 9) - в -

10) - в - 11) - а - 12) - а +

13) - з + 14) - а - 15) - а +

16) - з - 17) - з - 18) - в -

18

05-06

19) - β -

22) - β -

25) - α +

16

28) - δ +

20) - α +

23) - β +

26) - β -

29) - α +

21) - δ +

24) - β +

27) - α +

30) - $\beta\alpha$ -

ШИФР 22-01

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по Общ

обучающегося 9,6 класса
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Шабалова Минара

Педагог-наставник
Учитель Андрей Анатольевич
МКОУ «СОШ №18» Смоленск

Итого: теория - 67 б.
практика - 90 б.

157 бал.

Задание 1

а) Это определенное ЧС

Под ЧС понимается обстановка
на определенной территории, сложив-
шаяся в результате аварии, природ-
ного явления или иного воздействия,
которые могут повлечь за собой
или повлечь человеческие жертвы,
значительные материальные потери и
ущерб здоровью людей и окружающей
природной среде, и наруш. условий жизни людей

Задание 2

1) Движение осуществляется в один ряд
2) в правом направлении 3) на расстоянии
друг от друга 4) соблюдать правила
дорожного движения 5) соблюдать
дисциплину на дороге - *

Задание 3

№1 - 1) держать рабруду незащищенной
рукой *

09-01

(75)

(48)

2) использовать огнегасители без
пламодет, реки

3) использовать для электрооборудова-
ния (10 кВ) +

Л2 1) гасить приборы под напря-
жением

+ 2) гасить вем-ва вступаящие
в реакцию с водой

- 3) использовать при неисправности
огнегасителя

Л3 1) использовать при неисправности

а) при нарушении соединений
узлов

б) использовать для гашения
электрооборудования

Задание 4

- дорожки

- переноска восток

- погода

+ легкий снег

+ готовность к походу (снаряжение)

- километры

- отидания

- условия комфорта

- знание полезной инфа

- непредвиденные травмы +

- разлад в команде +

Задание 5 - 65

1) Волосокорье - порчишка +

2) Недомоцирильные метеорологические
условия - простуда +

3) Яркий солнечный свет - болезни Гюнтера

4) Отличный режим дня - РПП +

5) Физ. напряжение - скаквоз +

6) Укус насекомых - болезни Лайма +

Задание 6

e; i; d; v; a; g

- 05

Тестирование

1) a + 5) b + 9) a - 13) a +

2) b + 6) a + 10) a - 14) b + 24

3) b - 7) b + 11) a - 15) a +

4) b + 8) a + 12) a + 16) a +

09-01

4/5

65

09-01

- (17) a + (21) δ + (25) a + (29) a +
- (18) δ + (22) r + (26) b - (30) b -
- (19) b - (23) δ - (27) a +
- (20) a + (24) δ - (28) δ +

18

ШИФР 09-10

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по 0634

обучающегося 9 класса Б
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Масоплещев

Педагог-наставник
Учитель 0634
МКОУ «СОШ №18»
Смолин А.А.

теорет.: 61
практик.: 90
итого: 151591

Всероссийская олимпиада школьников
безопасности жизнедеятельности 2022/2023 учебного года

по основам

Школьный этап

Средняя возрастная группа (9 классы)

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100.

Шифр участника

09-10

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;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Необходимо знать, 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 правильных), или все ответы;
- на решение задач отводится 90 минут.

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка – 40 баллов)

ЗАДАНИЕ 1. Составьте фразу (определение понятия) из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью

- а) ... нарушение условий жизнедеятельности людей ...;
- б) ... сложившаяся в результате возникновения ...;
- в) ... который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ...;
- г) ... обстановка на определенной территории или акватории, ...;
- д) ... источника природной чрезвычайной ситуации ...;
- е) ... значительные материальные потери и ...;
- ж) ... ущерб здоровью людей и окружающей природной среде,

Ответ: З, б, г, в, д, е, ж

Максимальный	7
Фактический	7

ЗАДАНИЕ 2. Написать правила групповой езды на велосипедах:

- + Не толкаться резко
- + Соблюдать дистанцию
- быть корректными
- + Соблюдать место в шеренге
- Предупреждать при опасностях.
- Всегда быть внимательным, не уходить без предупреждения.

Максимальный	6
Фактический	3

ЗАДАНИЕ 3. Ответьте на вопросы, заполнив правую колонку таблицы:

№	Вопрос	Ответ
---	--------	-------

1. Какие действия не допускаются при тушении загорания углекислотным огнетушителем?	1. <u>наличие удара</u> 2. <u>превращать в другие вещества</u> 3.
2. Какие действия не допускаются при тушении загорания воздушно-пенным огнетушителем?	1. 2. 3.
3. Какие действия не допускаются при тушении загорания порошковым огнетушителем?	1. <u>при сильном</u> 2. 3.

Максимальный	8
Фактический	0

ЗАДАНИЕ 4. К субъективным трудностям туристического похода относятся:

- Природно-климат.
- Сложные деревья
- Групповые проблемы, кто то потерял. +
- Технич. проблемы -
- Со здоровьем +
- Личн. проблемы +
- Физ. проблемы +

Количество баллов	Максимальный	11
	Фактический	3

ЗАДАНИЕ 5. Вписать какне возможные заболевания в туризме в указанных видах опасностей

Виды опасностей	Типы заболеваний
Неблагоприятные метеорологические условия	Радиация, гол. бол.м.
Высокогорье	тлетель рошная (незданка Кислорода, болно на воемной шен.т.
Яркий солнечный свет	сол.м. удар; гол. бол.м, с.1
Отличный от привычного режим дня, питания	Термическое, боль в желудке, тошнота.
Длительное физическое напряжение, трудности при передвижении по нересеченной местности с тяжёлым рюкзаком	Искривление позвоночника, боль в спине, шее
Укусы насекомых	ожогот, гол. бол.м, аллергия, сыпь

Количество баллов	Максимальный	6
	Фактический	6

ЗАДАНИЕ 6. При отравлении бытовым газом необходимо: (указать очередность действий при оказании помощи)

- вызвать скорую помощь;
- растереть виски нашатырным спиртом;
- при рвоте повернуть голову больного набок;
- приложить к ногам тепло;
- напоить сладким чаем;
- вывести (вынести) пострадавшего на свежий воздух

Ответ: ебедва

Количество баллов	Максимальный	2
	Фактический	2

Максимальная оценка за теоретические вопросы - 40 баллов

Фактическая оценка за теоретические вопросы - 21 баллов

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

Максимальное количество баллов за секцию - 60.

Выберите из предложенных вариантов правильный, по Вашему мнению, ответ. Отметьте его, обведя кружком букву, обозначающую вариант ответа (отделённую скобкой).

№	Тестовые задания	Максимальный балл	Полученный балл
1	2	3	4
1	По каким местным приметам можно определить стороны света: а) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, таянию снега; б) кустинику и сухой траве, направлению течения ручья и рек, направлению колеё; в) полянам на водоёмах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спеленных деревьев.	2,0	+
2	Каким должно быть место для разведения костра: а) место для разведения костра должно быть не далее 10 метров от водного источника; б) в ненастную погоду надо разводить костер под деревом, крона которого должна превышать основание костра на 6 метров, в) место для разведения костра необходимо очистить от травы, листьев, неглубокого снега	2,0	-
3	Признаками приближающегося землетрясения могут быть следующие явления: а) голубоватое свечение внутренней поверхности домов, искрение близко расположенных (но несоприкасающихся) электрических проводов, запахи газа в районах, где раньше этого не отмечалось, вспышки в виде рассеянного света зарницы; б) резкое изменение погодных условий, самовоспламенение и самовозгорание горючих веществ и материалов, выпадение обильных осадков в виде дождя или снега; в) короткое замыкание электросети, непонятный гул, качание люстры и дрожание стекла в окнах.	2,0	+
4	Чтобы правильно преодолеть реку, следует: а) преодолевать реку вплавь, использовать надувные матрацы и камеры; б) выбрать место, где вода выглядит спокойной, и перебраться реку вброд, используя надувные камеры;	2,0	

	а) выбрать удобное место и переходить реку вброд, используя шест или альпеншток.		+
5.	Вы вынуждены покинуть тонущее в море судно. Ваши действия: а) выяснить у капитана причину происшедшего, надеть спасательный жилет, прыгнуть за борт и плыть к ближайшей лодке; б) спуститься в свою каюту, одеться и ждать прихода аварийной команды корабля; в) одеться, обузаться, положить деньги и документы в полиэтиленовый пакет и убрать его в карман, не паниковать, надеть спасательный жилет, выполнять все указания экипажа корабля, спуститься в спасательный плот.	2,0	+
6.	Одна из причин образования оползней: а) вода, просочившаяся по трещинам и порам в глубь пород и ведущая там разрушительную работу; б) вулканическая деятельность; в) сдвиг горных пород.	2,0	+
7.	Находясь дома в сейсмоопасном районе, вы услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Ваши действия: а) соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в помещении, сами укроетесь в погребе; б) плотно закроете вентиляционные и другие отверстия, закроете все двери, окна, будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину; в) выйдете из здания и направитесь в безопасное место, предупредите соседей об угрозе селя, будете выходить на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении.	2,0	+
8.	Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой) по каналам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод - это: а) подтопление; б) затопление; в) затоп; г) забор.	2,0	+
9.	При внезапном приходе цунами вы решили остаться в здании. Из всех необходимых действий вы прежде всего должны: а) спуститься вниз как можно ближе к выходу; б) закрыть двери на запоры; в) подняться на верхние этажи.	2,0	-
10.	Вынужденную самостоятельную эвакуацию во время внезапного наводнения необходимо начинать тогда, когда вода: а) затопила подвальные помещения и достигла первого	2,0	

	<p>одежда задымилась, где вы находитесь;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) достигла отметки вашего пребывания и создается реальная угроза вашей жизни;</p> <p>в) стала резко подниматься.</p>			✓
11	<p>Вы пришли из школы, разделелись и пошли мыть руки. Выключили свет в ванной комнате, видите, что на полу много воды и она очень быстро прибывает. Какова очередность ваших действий:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) отключить электричество, позвонить в аварийную службу, перекрыть воду;</p> <p>б) сообщить родителям, взять тряпку и попытаться убрать воду;</p> <p>в) взять инструменты и ликвидировать причину затопления.</p>	2,0		✓
12	<p>Выберите из приведенных ниже основную причину взрывов в жилых зданиях:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) утечка бытового газа;</p> <p>б) неисправность системы водоснабжения;</p> <p>в) неосторожное обращение с огнем;</p> <p>г) нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов.</p>	2,0		✓
13	<p>Какие из перечисленных последствий ураганов всегда вторичны:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) разрушение жилищ, линий электропередач;</p> <p>б) пожары;</p> <p>в) аварии на производстве;</p> <p>г) эпидемии.</p>	2,0		—
14	<p>Если вы оказались в зоне лесного пожара, то прежде всего необходимо:</p> <p>а) накрыть голову и верхнюю часть тела мокрой одеждой и окунуться в ближайший водоем;</p> <p>б) не обгонять лесной пожар, а двигаться под прямым углом к направлению распространения огня;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) для преодоления недостатка кислорода пригнуться к земле и дышать через мокрый платок (одежду).</p>	2,0		✓
15	<p>Взрыв всегда сопровождается:</p> <p>а) большим количеством выделяемой энергии;</p> <p>б) резким повышением температуры;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) незначительным дробящим действием.</p>	2,0		—
16	<p>К поражающим факторам пожара относятся:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) открытый огонь, токсичные продукты горения;</p> <p>б) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;</p> <p>в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;</p> <p>г) образование облака зараженного воздуха.</p>	2,0		✓

17.	<p>Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в количествах и концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, - это:</p> <p>а) очаг химического заражения;</p> <p>б) область химического заражения;</p> <p>в) территория заражения;</p> <p>г) зона химического заражения.</p>	2,0		✓
18.	<p>При аварии на химическом предприятии, если отсутствуют индивидуальные средства защиты, убежище и возможность выхода из зоны аварии, последовательность ваших действий будет следующей:</p> <p>а) выключить радио, отойти от окон и дверей и загерметизировать жилище;</p> <p>б) включить радио и прослушать информацию, закрыть окна и двери, входные двери завесить плотной тканью и загерметизировать жилище;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) включить радио, перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату и подавать сигналы о помощи.</p>	2,0		✓
19.	<p>При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиационным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости придется выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнять при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия и их последовательность:</p> <p>а) перед входом в дом снять одежду и вытряхнуть из нее пыль, войдя в помещение, верхнюю одежду повесить в плотно закрывающийся шкаф, вымыть руки и лицо;</p> <p>б) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой, протереть влажной тканью и оставить у порога, принять душ с мылом;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, предварительно вытряхнув из нее пыль, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой и оставить в плотно закрывающийся шкаф, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, вымыть руки и лицо.</p>	2,0		—
20.	<p>Территориальные подсистемы РСЧС создаются для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) в субъектах Российской Федерации в пределах их территорий;</p> <p>б) в городах и районах;</p> <p>в) в поселках и населенных пунктах;</p> <p>г) на промышленных объектах.</p>	2,0		✓

21	Федеральный закон Российской Федерации, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций, называется: а) «О безопасности»; б) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; в) «Об обороне».	2,0		+
22	Временную остановку кровотечения можно осуществить: а) наложением асептической повязки на место кровотечения; б) максимальным разгибанием конечности; в) минимальным сгибанием конечности; г) пальцевым прижатием артерияльного сосуда выше раны.	2,0		-
23	Как правильно оказать помощь при кровотечении из носа: а) сказать пострадавшему, чтобы он стоял, запрокинув голову назад, и не шевелился; б) усадить пострадавшего, наклонив его туловище вперед, смочить кусочки ваты раствором перекиси водорода и ввести их в носовые ходы, измерить температуру и дать обезболивающее; в) усадить пострадавшего, наклонив его туловище вперед, положить на спинку носа холод, плотно прижать крылья носа к перегородке на 5-10 минут, смочить кусочки ваты раствором перекиси водорода и ввести их в носовые ходы.	2,0		+
24	Как правильно оказать помощь при кровотечении из носа: а) сказать пострадавшему, чтобы он стоял, запрокинув голову назад, и не шевелился; б) усадить пострадавшего, наклонив его туловище вперед, смочить кусочки ваты раствором перекиси водорода и ввести их в носовые ходы, измерить температуру и дать обезболивающее; в) усадить пострадавшего, наклонив его туловище вперед, положить на спинку носа холод, плотно прижать крылья носа к перегородке на 5-10 минут, смочить кусочки ваты раствором перекиси водорода и ввести их в носовые ходы.	2,0		+
25	При отморожении или охлаждении организма прежде всего необходимо: а) согреть отмороженный участок тела и пострадавшего в целом; б) дать пострадавшему горячий чай или кофе; в) дать пострадавшему одну таблетку аспирина или анальгина; г) на отмороженный участок тела наложить стерильную	2,0		+

	повязку.			
20	При закрытом переломе прежде всего необходимо: а) доставить пострадавшего в медицинское учреждение; б) дать обезболивающее средство; в) провести иммобилизацию (обезвижить место перелома).	2,0		+
27	При химическом ожоге кислотой необходимо прежде всего: а) удалить с человека одежду, пропитанную кислотой, и промыть кожу проточной водой; б) дать обезболивающее средство и промыть место ожога слабым раствором пищевой соды; в) доставить пострадавшего в лечебное учреждение.	2,0		+
28	Признаки клинической смерти - это: а) отсутствие слуха, вкуса, наличие трупных пятен; б) отсутствие сознания, реакции зрачков на свет, пульса на сонной артерии и дыхания; в) отсутствие пульса и дыхания, онемение конечностей.	2,0		-
29	Проводить искусственную вентиляцию легких необходимо, если: а) отсутствует сердцебиение и дыхание или когда сохранено сердцебиение и самостоятельное дыхание, но частота дыхательных движений не превышает 10 раз в минуту; б) отсутствует координация и речь, наблюдается непрерывный кашель, приводящий к сбою дыхания; в) отсутствует сердцебиение, но сохранено самостоятельное дыхание, при этом частота дыхательных движений превышает 10 раз в минуту.	2,0		+
30	При укусе змеи в первую очередь необходимо: а) обеспечить пострадавшему покой, на место укуса наложить холод; б) промыть рану от укуса кипяченой водой, слабым раствором марганцовки или перекиси водорода; в) дать пострадавшему обильное питье, придать укушенному месту возвышенное положение.	2,0		+

Максимальная оценка тестовых заданий - 60 баллов

Фактическая оценка за тестовые задания - 40 баллов

Максимальная оценка за теоретический тур - 100 баллов

Фактическая оценка за теоретический тур - 61 балл

Подпись членов жюри _____