Модуль 1

- 1. Какой принцип обеспечения безопасности реализуется при обучении студентов по дисциплине БЖД? информации верно
- 2. Комфортное состояние окружающей среды рабочего помещения по показателю температуры воздуха составляет: 20 – 22 град. С верно
- 3. Комфортное состояние окружающей среды рабочего помещения по показателю влажности воздуха составляет: 70 75% верно
- 4. Можно ли принцип «Информации» включить в группу «Ориентирующих принципов»?

можно верно

5. Можно ли принцип «Классификации» включить в группу «Организационных принципов»? можно верно

Модуль 2

1. К природным факторам риска воздействия ЧС на жизнедеятельность человека относят:

ветер; землетрясения; наводнения; флору; фауну; верно

2. Источником ЧС является:

наводнение; эпизоотия; авария на предприятии химической промышленности; применение огнестрельного оружия;

всё вышеперечисленное. верно

- 3. Токсический поражающий фактор наблюдается при:
- химическом заражении; верно
- 4. К опасным природным явлениям, какого характера относят извержение вулканов?

геофизического; верно

5. Условия жизнедеятельности считаются опасными при наличии:

- 6. Распространение инфекционной болезни людей называется: эпидемия. верно
- 7. К каким последствиям может привести воздействие техносферы на гидросферу?

изменение флоры и фауны океанов морей и рек; верно

8. Определите группы антропогенных источников ЧС: Техногенные Биолого-Социальные

9. Какие критерии определяют классификацию ЧС по масштабу?

число пострадавших; размер ущерба; величина территории на которой распространяется ЧС; все вышеперечисленные критерии. верно

10. Укажите наиболее распространённые социальные болезни: венерические заболевания, СПИД; наркомания и туберкулёз;

Модуль 3 Здоровье

1. Здоровье, обусловленное уровнем развития и функционированием всех органов и систем организма — это:

Физическое здоровье

- 2. Этот вид здоровья характеризуется уровнем и качеством мышления, развитием внимания, памяти, степенью эмоциональной устойчивости:
- 3. Это здоровье определяется системой личных потребностей организма и способами их достижения:
 Нравственное
- 4. Это здоровье обусловлено состоянием и ресурсами общества, которые направлены на предупреждение и максимальное снижение вредного влияния факторов любой природы на здоровье человека:

 Социальное
- 5. Текущее состояние органов, систем и процессов в организме это

Соматическое здоровье

Социально-значимые инфекции и неинфекционные заболевания

- 1. Какова основная причина развития сахарного диабета 2-го типа: Избыточный вес (ожирение)
- 2. К факторам, способствующим развитию ожирения относятся: генетическая предрасположенность; избыточное употребление углеводов; малоподвижный образ жизни; все перечисленное
- 3. Как называется состояние, когда артериальное давление ниже 100/60 мм.рт.ст:

Гипотония

- 4. Основной ведущий признак инфекционной болезни: Заразность
- 5. Какие инфекции относятся к кровоконтактным (путь передачи от человека к человеку только через кровь): гепатиты В, С, Д; ВИЧ-инфекция. верно
- 6. В организме ВИЧ-инфицированного человека вирус присутствует: во всех периодах
- 7. Заболевание, при котором источником заражения является только человек, называется:

Антропоноз

Модуль 4

Урок 1

1. Субъектом воздействия является человек или группа людей, находящихся в массе. Их характеризуют следующие черты:

пассивное участие в массе; активное участие в массе; социальный статус; авторитет. все вышеперечисленное верно

2. Форма воздействия может быть: спонтанной;

свободной

запланированной; выученной.

3. Можно выделить следующие техники воздействия:

перевоспитательное разъяснение; успокаивающее воздействие; отвлекающее внимание; активизирующее воздействие; информирующее воздействие. Все вышеперечисленное верно

4. Масса может состоять из людей, отличающихся по следующим признакам:

демографическим; степени вовлеченности или преобразования в лицо массы; индивидуальным характеристикам;

5. Для организации психолого-педагогической коррекции отклоняющегося массового поведения необходимо разграничить сферы, в которых она будет проходить:

социальная; познавательная; эмоциональная; поведения.

Урок 2

Вопрос 1. Как руководитель администрации Вы должны принять решение о классификации химически опасного объекта, строящегося в городе с населением 65 тыс. человек.

2 категория по степени химической опасности верно

Вопрос 2.В результате аварии на АЭС уровень радиации через 1 час составил 15 мрад/ч. Спрогнозируйте дозу внешнего облучения за первые 10 суток в мГр на всё тело человека и примите решение о необходимых защитных мерах.

Не более 35 мГр, йодная профилактика, укрытие в убежищах, защита органов дыхания верно

Вопрос 3. На химически опасном объекте (XOO) произошла авария с выбросом аммиака. Вы глава администрации района, находящегося на границе санитарно-охранной зоны XOO. Спрогнозируйте последствия для населения района при условии движения облака зараженного

воздуха от XOO к району города при токсодозе в воздухе рабочей зоны не менее 50 мг*мин/л

Начальные признаки поражения аммиаком Удушающее и нейротропное действие на организм Поражение нервной системы: снижение способности мозговой ткани усваивать кислород, нарушение свёртываемости крови

Вопрос 4. На XOO произошла авария с выбросом хлора. Люди находятся на улице в зоне химического заражения в течение 50 минут (время экспозиции). Каким должно быть значение токсодозы для наступления летального исхода?

100 мг*мин/л 120 мг*мин/л 105 мг*мин/л

Вопрос 5. В районе субъекта федерации около аварийной АЭС зафиксирована плотность радиоактивного загрязнения, в среднем, 3 Ки/км2. Вы глава комиссии по ГО и ЧС населенного пункта. Какие основные ограничения Вы обязаны внести в нормальные условия жизнедеятельности?

Мониторинг природной среды Мониторинг с/х продукции Контроль облучения населения

Модуль 5

Урок 1

Вопрос 1

Калибр фугасных боеприпасов находится в интервале следующих значений, кг...

50...2000 верно

Основным поражающим фактором термобарических боеприпасов является:

ударная волна верно

Вопрос 3

Зажигательные вещества и смеси – это ...

специально подобранные вещества	или смесь веществ, способных
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	с выделением большого количества
тепловой энергии верно	

Вопрос 4

Авиационные зажигательные бомбы малого калибра снаряжаются:

термитными составами верно

Вопрос 5

Ограничение мощности ВТО осуществляется, исходя из условий:

не превышения зоны поражения размеров типичной цели верно

Вопрос 6

Для авиационных бомб с лазерным наведением значение КВО составляет, м:

3 верно

Урок 2 Вопрос 1

Цепная реакция деления - это ...

самоподдерживающаяся ядерная реакция деления, идущая без внешнего воздействия верно

Вопрос 2

Допустимая доза однократного облучения составляет следующее значение, рад ...

50

Вопрос 3

Количественной характеристикой токсичности ОВ являются:

Токсичная доза

Вопрос 4

Ощущение в воздухе запаха миндаля свидетельствует о признаках применения

ОВ следующего действия:

Общеядовитого

Вопрос 5

Биологическое оружие – это оружие следующего назначения...

Оперативно-стратегического

Вопрос 6

Заболевания чумой, сибирской язвой, туляремией, холерой способны вызвать: ...

бактерии верно

Урок 3

Вопрос 1

Поражающие факторы, создаваемые ОНФП на объектах воздействия, носят характер...

термомеханических электромагнитных радиационных любых перечисленных верно

Вопрос 2

Оружием направленной передачи энергии называется...

лучевое

Вопрос 3

СВЧ-оружие основано на использовании электромагнитных излучений в радиодиапазоне...

миллиметрово-сантиметровом верно

Вопрос 4

Ожоговое воздействие СВЧ-оружия на людей проявляется при частотах, ГГц...

Более 3

Вопрос 5

Применение пучкового оружия наиболее эффективно на высотах, км ...

100...200

Вопрос 6

Инфразвуковым оружием называют средства, поражение которыми основано на использовании направленного излучения звуковых волн с частотами, Гц ...

менее 16 верно

Модуль 6

1. Основным руководящим документом ГО является Федеральный закон:

№ 28-ФЗ; верно

2. Кто является начальником ГО страны?

Председатель правительства РФ; верно

3. К основным помещениям 3С относят:

помещение для укрываемых; мед.пункт;

4. Необходимое оборудование ЗС включает:

фильтровентиляционные системы; водопровод или ёмкости для воды;

5. В ЗС на одного укрываемого предусматривается площади не менее:

1,5м2; верно

6. Перевод ЗС с мирного на военное время должен составлять не более:

12ч; верно

7. Ппавовой базой для деятельности РСЧС является Федеральный закон:

№ 68-ФЗ; верно

8. При получении прогноза о возможности возникновения опасного природного явления, в РСЧС устанавливается следующий режим функционирования:

повышенной готовности; верно

9. Мероприятия по созданию, размещению и хранению резервов материальных ресурсов в РСЧС проводятся в режиме:

повседневной деятельности; верно

10. Правовую основу национальной и общественной безопасности обеспечивает Конституция РФ, международные договоры и Федеральный закон:

№ 390-ФЗ; верно

Модуль 7

1. к признакам кровопотери относятся все, КРОМЕ:

повышения артериального давления; верно

2. При проникающем ранении груди и развитии пневмоторакса следует:

3. Пострадавшего с ранением в брюшную полость необходимо транспортировать в больницу:

лежа на спине с согнутыми в коленях ногами; верно

4. При ранении в области волосистой части головы накладывается повязка:

чепец; верно

5. Точка прижатия височной артерии располагается:

на 2 см вперед и вверх от наружного слухового прохода; верно

6. При капиллярных и небольших венозных кровотечениях накладывается:

лейкопластырь. верно

7. При ушибах и растяжениях сразу после травмы следует:

приложить пузырь со льдом; верно

8. Реанимационные мероприятия необходимо проводить:

на жесткой ровной поверхности; верно

9. Признаками клинический смерти являются все, КРОМЕ:

слабое редкое дыхание. верно

10. При оказании реанимационных мероприятий искусственное дыхание и непрямой массаж сердца необходимо делать в сочетании:

30 надавливаний: 2 вдоха; верно

1. Клиническая смерть характеризуется . . .

остановкой сердца, остановкой дыхания, отсутствием сознания. 2. Целостность кожных покровов не нарушается при . . .

растяжении связки, закрытом переломе, вывихе,

3. После остановки сердца необратимые изменения в головном мозге наступают через. . .

5 мин, верно

4. Допустимой силой тока прикосновения для человека при переменном токе является ...

0,3 мА, неверно

5. Смертельно опасными могут быть ушибы. . .

головы, грудной клетки, живота,

Модуль 8

1. Поверхностные ожоги, это ожоги, которые:

заживают самостоятельно; верно

2. При электротравме, полученной в результате контакта с оборванными высоковольтными проводами необходимо:

приближаться к пострадавшему маленькими шагами; верно.

3. При оказании первой помощи про отморожениях необходимо:

постепенно повышать температуру воды, в которой согреваем отмороженную часть тела, от 16 до 34 градусов; верно

4. Химический ожог негашеной известью:

категорически запрещено промывать водой; верно

5. Лучевые ожоги возникают под воздействием:

гамма- и нейтронного излучения. верно

6. При случайном приеме внутрь концентрированной уксусной кислоты необходимо:

положить холод на живот и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу; верно

7. Принципами медицинской сортировки являются все, КРОМЕ:

своевременность; верно

8. Непосредственно в очаге ЧС пострадавшим оказываются следующие виды помощи:

первая помощь и первая врачебная помощь; верно

9. Промывание желудка зондом относится:

к неотложными мероприятиям первой врачебной помощи; верно

10. Психиатрическая помощь пострадавшим в ЧС относится к:

специализированной помощи. верно

Проверочные

Тесты к уроку 1

Задание 1. Численное значение приемлемого риска составляет:

<mark>б) 10⁻⁶;</mark>

Задание 2. Неприемлемый риск это один случай на:

- а) сто событий;
- г) тысячу событий;

Задание 3. К числу внешних факторов, влияющих на устойчивость функционирования объекта экономики, следует отнести:

- а) регион размещения;
- б) экологическую обстановку региона;
- г) недобросовестность поставщиков;
- д) уровень социально-экономического благополучия региона.

Задание 4. К числу внутренних факторов, влияющих на устойчивость функционирования объекта экономики следует отнести:

- а) способность работать в автономном режиме;
- б) используемое сырье и выпускаемая продукция;
- г) наличие автоматизированных систем пожарной безопасности и охраны объекта;
- д) технологии производства.

Задание 5. Согласно нормативным документам обследовать объект экономики на его устойчивость необходимо не реже одного раза:

а) в 5 лет;

Задание 6. Факторы, которые влияют на устойчивость функционирования объектов экономики и которые поддаются регулированию со стороны администрации:

- б) недобросовестность поставщиков;
- в) уровень производственного травматизма;
- г) способность работать в автономном режиме;

Задание 7. Социальными индикаторами экономической безопасности отдельного предприятия являются:

- а) уровень задолженности по зарплате;
- б) потери рабочего времени;
- в) структура кадрового потенциала (возрастная, квалификационная);

Задание 8. По сложности структуры и поведения системы различают на:

- а) простые;
- б) большие;

в) сложные;

Задание 9. Множество элементов, которые не входят в систему, но изменение их состояния вызывает изменение поведения системы, является ... внешней средой...

Задание 10. Социальная напряженность в обществе может проявляться в виде следующих симптомов:

- а) недоверие к властям;
- б) конфликтность в обществе
- г) дезадаптацией населения к хроническим трудностям;

Ответы на тесты 1 урока

Задание 1 - 6.

Задание 2 - a, г.

Задание 3 - a, б, г, д.

Задание 4 - a, б, г, д.

3адание 5 - a.

Задание 6 - 6, в, г.

Задание 7 - a, б, в.

Задание 8 - a, б, в.

Задание 9 – внешней средой.

Задание 10 - a, б, г.

Тесты к уроку 2

Задание 1. Величина производственного риска в России:

Γ) 10⁻⁴;

Задание 2. В России ежегодный ущерб от техногенных аварий и катастроф (в % ВВП) составляет:

a) 6 - 8 %;

Задание 3. Примерами реализации принципа «Слабого звена» являются:

- а) противовзрывные клапаны;
- б) противовзрывные проемы;

Задание 4. Множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени, является ... состояние системы....

Задание 5. Совокупность объектов, связанных между собой определенными отношениями и взаимодействующих таким образом, чтобы обеспечить достижение определенной цели является ...системой.

Задание 6. По направленности процессов в системе в целом связи делятся на:

- а) прямые
- б) обратные

Задание 7. Методологией исследования целенаправленных систем, является:

а) системный анализ

Задание 8. Реализацией принципа «Информации» является:

- а) обучение
- б) инструктажи

в) предупредительные надписи и знаки

Задание 9. Пределом членения системы с точки зрения решения конкретной задачи и поставленной цели является ... элемент...

Задание 10. Примерами реализации принципа нормирования являются установленные нормативные величины:

- а) предельно допустимая концентрация вредных веществ;
- в) санитарно-защитная зона;
- г) продолжительность рабочего дня;

Ответы на тесты 2 урока

Задание $1 - \Gamma$; Задание 2 - a; Задание 3 - a, 6; Задание 4 - cостояние системы; Задание 5 - cистемой; Задание 6 - a, 6; Задание 7 - a; Задание 8 - a, 6; Задание 9 - a9.

Тесты к уроку 3

Задание 1

Примерами реализации принципа «Слабого звена» являются:

- а) автоматы защитного отключения электросети;
- в) клапаны сброса давления в магистралях;
- г) устройства аварийного сброса воды в гидротехнических сооружениях. Залание 2

Принцип классификации реализуется:

а) делением объектов на классы (категории) в зависимости от уровня опасности на них;

Задание 3

Согласно нормативным документам обследовать объект экономики на его устойчивость необходимо не реже одного раза:

а) в 5 лет;

Задание 4

В каких случаях на предприятиях проводится внеплановый инструктаж по технике безопасности:

- а) при введении новых стандартов (правил) безопасности на производстве;
- б) в случаях повышенного производственного травматизма;

Задание 5

Целевой инструктаж на производстве проводится:

б) в случаях выполнения работником предприятия работ, не связанных с его функциональными обязанностями;

Запание 6

Реализацией принципа «Информации» является:

а) обучение

- б) инструктажи
- в) предупредительные надписи и знаки
- д) учебные тревоги по пожарной безопасности.

Задание 7

Классификация ЧС по тяжести последствий учитывает следующие параметры:

- а) число пострадавших людей (погибших или получивших ущерб здоровью);
- б) размер материального ущерба;
- г) пространственные и временные масштабы ЧС.

Задание 8

Главным свойством средства защиты является ... безотказность..

Задание 9

Численное значение приемлемого риска составляет:

<mark>ნ) 10-6</mark>

Задание 10

Примерами реализации принципа нормирования являются установленные нормативные величины:

- а) предельно допустимая концентрация вредных веществ;
- в) санитарно-защитная зона;
- г) продолжительность рабочего дня;

Ответы на тесты 3 урока

Задание 1-a, в, г. Задание 2-a. Задание 3-a. Задание 4-a, б. Задание 5-б, в. Задание 6-a, б, в, д. Задание 7-a, б, г. Задание 8-безотказность. Задание 9-б. Задание 10-a, в, г.

Модуль 1.1

1. Понятие «Безопасность»:

не абсолютное

2. Приемлемый риск имеет величину:

10-6

3. Неприемлемый риск имеет величину:

10 -3

4. К принципу нормирования следует отнести:

ПЛК

продолжительность рабочего дня

протяженность санитарно-защитной зоны

5. Индекс массы тела считается пониженным при значении: меньше 18,5

Модуль 3. Урок 1.

1. Дайте определение понятия "ЗДОРОВЬЕ" согласно уставу ВОЗ:

Здоровье - это состояние полного физического, душевного и социального благополучия

- 2. Какие показатели НЕ относятся к индивидуальным показателям здоровья? уровень СОПЖ
- 3. Какие показатели НЕ относятся к характеристике общественного здоровья?

биологические показатели

- 4. В каком возрасте по данным ВОЗ смерть считается преждевременной? моложе 65 лет
- 5. Ведущий фактор смертности и стойкого нарушения здоровья в РФ у мужчин:

<mark>Алкоголизм</mark>

Модуль 3. Урок 2.

1. Хроническое заболевание, характеризующееся длительным и стойким повышением артериального давления:

гипертоническая болезнь

2. Клинические симптомы ожирения

избыточная масса тела, одышка

3. Сахарный диабет – это заболевание, характеризующееся:

недостаточностью инсулина и повышением глюкозы в крови

4. Что такое эпидемический процесс:

распространение инфекционного заболевания в человеческом обществе

- 5. Какой путь передачи не значим для распространения ВИЧ инфекции: воздушно-капельный
- 6. Обследоваться на ВИЧ-инфекцию можно:

все перечисленное: по направлению врача, анонимно, самостоятельно

Модуль 4. Урок 1.

1. Основными причинами, по которым люди попадают под влияние сект, являются неудовлетворенность человека:

собой;

прежним образом жизни;

системой ценностей;

социальной ориентацией;

психологическим кризисом личности;

2. Суицидальное поведение включает в себя:

завершенное самоубийство;

суицидальные попытки;

намерения;

3. Когда действия наркотиков подходит к концу, наркоманы становятся: вялыми;

безразличными к окружающему;

заторможенными или впадают в глубокий сон;

4. У наркоманов отмечаются:

подавленность воли;

снижение интеллекта;

неспособность сосредоточиться;

быстрая утомляемость.

5. Наркомания – это болезнь, которая проявляется:

синдромом измененной реактивности;

психической зависимостью;

физической зависимостью;

Модуль 4. Урок 2.

1. К радиационно опасным объектам относятся...

Морские суда с ядерными энергетическими установками

Предприятия атомного топливного цикла

Космический аппарат с ядерной энергетической установкой

2. К аварийным химически опасным веществам относятся...

Агрессивные кислоты

Химические вещества, хранящиеся в резервуарах под давлением

3. К биологически опасным объектам относятся...

Диагностические учреждения, в которых используются инактивированные пробы биологической природы

Научно-исследовательские учреждения микро-биологического синтеза

Научно-производственные учреждения, использующие микроорганизмы различных групп патогенности

4. В результате аварии на АЭС всему населению близлежащих населенных пунктов проводится калий-йодная профилактика. Укажите значение фактора защиты в %, данного мероприятия, в зависимости от времени приема препаратов стабильного йода.

Профилактическое применение сразу же после сигнала «Радиационная опасность» - 100%

Через 2 часа после ингаляции – 10 %

Через 6 часов после ингаляции – 2%

Модуль 5.1

- 1. Принцип действия обычных средств поражения основан на использовании...
 - энергии взрывчатых веществ и зажигательных смесей
- 2. Калибр осколочных боеприпасов находится в интервале..., кг
 - 0,5...100
- 3. Высокоточное оружие это ...
 - управляемое оружие, способное поражать цель первым пуском на любой дальности в пределах его досягаемости
- 4. Параметром, определяющим эффективность ВТО, является...
 - круговое вероятное отклонение
- 5. Что не относится к особенностям поражающего действия ЗЖО:
 - Проникающее

- 6. Для защиты людей от ЗЖО в специальных фортификационных сооружениях используется следующий принцип...
 - Полной изоляции

Модуль 5.2

- 1. Мощность ЯБ характеризует...
 - энергия, выделяющаяся при взрыве
- 2. При ядерном взрыве основным механизмом передачи энергии окружающей среде является...
 - лучеиспускание
- 3. Поражение ОВ через кожные покровы может происходить при их боевых состояниях...
 - во всех (парообразном, аэрозольном, капельножидком)
- 4. ОВ зарин, зоман, VX по физиологической классификации относятся к веществам следующего действия:
 - нервнопаралитического
- 5. Биологические рецептуры это...
 - смесь БПА и различных препаратов, обеспечивающих биологическому агенту благоприятные условия для сохранения его жизненной и поражающей способностей
- 6. Для ликвидации последствий трансмиссивного способа применения биологического оружия проводят:
 - дезинсекцию

Модуль 5.3

- 1. Принадлежность систем вооружения к категории ОНФП оценивается по следующим признакам:
 - способу получения поражающего воздействия
- 2. Длина волны боевого лазера соответствует следующему диапазону длин волн...
 - всему диапазону длин волн оптического излучения
- 3. Наиболее перспективными системами пучкового оружия являются оружейные комплексы, использующие...
 - атомы водорода
- 4. Механизм поражающего действия лазерного оружия заключается в следующих видах воздействия...
 - термомеханическом
- 5. Для тактического СВЧ-оружия энергия импульса составляет следующие значения, кдж....
 - до 10
- 6. Инфразвуковое оружие предназначено для поражения...
 - людей

Модуль 7.1

- 1. Признаками раны являются все, кроме
- Отека
 - 2. При проникающем ранении грудной клетки и развитии пневмоторакса:
- накладывается герметизирующая окклюзионная повязка;
 - 3. Если из раны торчит инородный предмет, необходимо:
- не вытаскивать инородный предметами
 - 4. Кровоостанавливающий жгут накладывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме:
- при паренхиматозных кровотечениях.
 - 5. При наложении повязки на глаз в случае ранения глаза
- поверх закрытого глаза дополнительно кладется салфетка, только потом накладывается повязка

Модуль 7.4.

- 1. Терминальными состояниями являются . . .
 - предагония,
 - агония,
 - клиническая смерть.
- 2. Смертельно опасным может быть кровотечение при . . .
 - ушибе головного мозга,
 - переломе бедра.
- 3. Опасность нагноения кости характерна для . . .
 - открытого перелома
- 4. Гематома может образоваться при . . .
 - ушибе,
 - вывихе,
 - закрытом перломе,
- 5. Допустимой силой тока прикосновения для человека при постоянном токе является ...
 - 1 mA,

Модуль 8.1

- 1. ІІ степень ожогов характеризуется:
 - образованием пузырей с тонкими стенками, заполненных прозрачной жидкостью. Верно
- 2. IV степень ожогов:
 - относится к глубоким ожогам;
- 3. При оказании первой помощи при термических ожогах следует:
 - по возможности охладить поверхность ожога и наложить стерильную повязку.
- 4. Согласно правилу «девяток» площадь поверхности одной ноги составляет:

- 18%;
- 5. В отморожениях выделяют следующие периоды:
 - дореактивный и реактивный;
- 6. При оказании первой помощи при отморожениях запрещается:
 - растирать пострадавшую часть тела снегом;

Модуль 8.2

- 1. Главным руководящим учреждением службы медицины катастроф в России является:
 - Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»;
- 2. Медицинская помощь населению при ЧС оказывается:
 - бесплатно:
- 3. В городах служба медицины катастроф организована:
 - на базе городской станции скорой медицинской помощи;
- 4. Первая медицинская помощь оказывается:
 - в порядке само- и взаимопомощи лицами без медицинского образования; верно
- 5. Первая медицинская помощь и первая врачебная помощь оказываются:
 - непосредственно в очаге ЧС
- 6. При медицинской сортировке умерших людей эвакуируют с этапа медицинской эвакуации
 - в последнюю очередь;