

**Оценочные средства
(контрольно-измерительные материалы)
по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»
для 7-8 классов**

Контрольная работа за первое полугодие

7 класс

Раздел 1. Спецификация контрольной работы

№	Раздел	Примерное содержание
1	Назначение КИМ	Работа предназначена для проведения полугодовой контрольной работы индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 7 классе.
2	Источник КИМ	Московский центр качества образования. http://mcko.ru/pages/rnnd-i-m-materials
3	Характеристика структуры и содержания КИМ	КИМ состоит из 2 частей, включающих в себя 15 заданий. Часть 1 состоит из 10 заданий с выбором ответа, часть 2 содержит 5 заданий с выбором ответа. К каждому заданию работы предлагается три-четыре варианта ответа, из которых только один правильный. Всего заданий 15. Из них По типу заданий: С ВО - 10, с ВО - 5, По уровню сложности: Базовый уровень - 10 заданий, повышенный уровень - 5 задания. Максимальный первичный балл 1
4	Продолжительность контрольной работы	На выполнение работы отводится 45 минут.
5	Дополнительные материалы и оборудование	Дополнительные материалы и оборудование не используются.
6	Система оценивания	Правильно выполненная работа оценивается 15 баллами. Каждое правильно выполненное задание оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если обучающийся записал номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: - записан номер неправильного ответа; - записаны номера двух и более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; - номер ответа не записан. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Раздел 2. Контрольная работа

Часть 1. Для заданий с выбором ответа 1-10 обведите номер правильного ответа.

1. Закончите предложение: районы, где особенно часто происходят землетрясения, называются ...

А) сейсмоактивными; Б) аномальными; В) экстремальными.

2. Сколько баллов имеет шкала Рихтера?

А) 7; Б) 9; В) 12; Г) 10; Д) 8.

3. Конусообразная впадина на вершине горы, где извергается вулкан - это:

А) жерло; Б) гейзер; В) кратер; Г) нет правильного ответа

4. В какое время года больше вероятность возникновения оползней и обвалов ?

А) зимой; Б) весной; В) летом; Г) осенью; Д) все ответы верны.

5. Лучшая защита от смерча:

А) мосты, большие деревья; Б) будки на автобусных остановках;

В) подвальные помещения ; Г) не знаю.

6. Дополните предложение: смещение масс горных пород вниз по склону под собственным весом, называется:

А) лавина; Б) обвал; В) оползень; Г) снежный ком.

7. При заблаговременном оповещении о наводнении необходимо:

А) открыть двери и окна нижних этажей;

Б) включить телевизор, радио, выслушать сообщения и рекомендации;

В) перенести на нижние этажи ценные вещи.

8. Мощность землетрясения (магнитуду) измеряют по шкале:

А) Меркалли; Б) Рихтера; В) Бофорта; Г) Кельвина

9. Самый надежный способ защиты от опасных факторов извержения вулкана:

А) эвакуация; Б) залезть под крышу здания;

В) нахождение в заглубленных помещениях Г) все

ответы верны.

10. Сколько баллов имеет шкала Меркалли?

А) 7; Б) 9; В) 12; Г) 10; Д) 8.

Часть 2. Для заданий с выбором ответа 11-15 обведите номер правильного ответа.

11. Как называется землетрясение, вызванное движением литосферных плит?

- А) тектоническое; Б) геофизическое; В) вулканическое; Д) все ответы верны.
12. Как называется чувствительный прибор, который улавливает и регистрирует подземные толчки?
- А) не знаю; Б) барометр; В) сейсмограф; Г) хронограф.
13. Что может служить причиной «наведенного» землетрясения?
- А) непродуманная инженерно-строительная деятельность;
- Б) удар космического тела; В) сдвиг участков морского дна.
14. Как называется ветер, скорость которого превышает 32 метра в секунду ?
- А) ураган; Б) буря; В) шквал; Г) смерч; Д) штиль.
15. Какого пожара не бывает?
- А) верховой; Б) низовой; В) высотный; Г) подземный; Д) торфяной.

Раздел 3. Ключи к тексту КИМ:

№ вопроса	ответ
1	а
2	б
3	в
4	б
5	в
6	в
7	в
8	б
9	а
10	в
11	а
12	г
13	а
14	а

15

в

Критерии перевода количества баллов в отметку по пятибалльной шкале.

65% - 100% - повышенный	13-15 баллов — отметка «5» 11-12 баллов — отметка «4»
50% - 65% - базовый уровень	8-10 баллов — отметка «3»
менее 50% - тревожный уровень	7 баллов и ниже — отметка «2»

Итоговая контрольная работа

7 класс

Раздел 1. Спецификация контрольной работы

№	Раздел	Примерное содержание
1	Назначение КИМ	Работа предназначена для проведения полугодовой контрольной работы индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 7 классе.
2	Источник КИМ	Московский центр качества образования. http://mcko.ru/pages/rnnd-i-m-materials
3	Характеристика структуры и содержания КИМ	КИМ состоит из 2 частей, включающих в себя 15 заданий. Часть 1 состоит из 10 заданий с выбором ответа, часть 2 содержит 5 заданий с выбором ответа. К каждому заданию работы предлагается три-четыре варианта ответа, из которых только один правильный. Всего заданий 15. Из них По типу заданий: С ВО - 10, с ВО - 5, По уровню сложности: Базовый уровень - 10 заданий, повышенный уровень - 5 задания. Максимальный первичный балл 1
4	Продолжительность контрольной работы	На выполнение работы отводится 45 минут.
5	Дополнительные материалы и оборудование	Дополнительные материалы и оборудование не используются.
6	Система оценивания	Правильно выполненная работа оценивается 15 баллами. Каждое правильно выполненное задание оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если обучающийся записал номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: - записан номер неправильного ответа; - записаны номера двух и более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; - номер ответа не записан. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку

Раздел 2. Контрольная работа

Часть 1. Для заданий с выбором ответа 1-10 обведите номер правильного ответа.

1. При работе в завалах, после землетрясения, спасателями применяется метод, который называется «минутой тишины». В чем смысл этого метода?
 - А) чтобы улеглась пыль от работающей техники;
 - Б) чтобы дать отдых работающим людям;
 - В) чтобы можно было услышать голоса людей еще находящихся в завалах.
2. Как называется чувствительный прибор, регистрирующий подземные толчки ?
 - А) хронограф; Б) барометр; В) термометр; Г) сейсмограф.
3. Конусообразная впадина на вершине горы, где извергается вулкан - это:
 - А) жерло; Б) гейзер; В) кратер; Г) нет правильного ответа
4. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:
 - А) лесные пожары, изменение климата и погодных условий, гибель людей и животных; Б) извержение вулканов, повышение уровня воды в реках и водоемах ;
 - В) перекрытие русел рек, изменение ландшафта, гибель людей и животных, разрушение зданий и сооружений;
 - Г) все ответы верны.
5. Закончите предложение: районы, где особенно часто происходят землетрясения, называются ...
 - А) сейсмоактивными; Б) аномальными; В) экстремальными
6. Сколько баллов имеет шкала Рихтера?
 - А) 7; Б) 9; В) 12; Г) 10; Д) 8.
7. С какой целью некоторые лавиноопасные участки обстреливаются из пушек?
 - А) чтобы лавина сошла вниз по склону;
 - Б) чтобы разрушить лавиноопасный склон;
 - В) чтобы растопить снег.
8. Какова основная причина образования оползней?
 - А) песок, накопившийся в трещинах горных пород;
 - Б) глина, отложившаяся на склонах гор;
 - В) вода, просочившаяся по трещинам вглубь горных пород;
 - Г) все ответы верны
9. Дополните предложение: отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание и дробление, называется:

А) камнепад; Б) оползень; В) обвал; Г) лавина.

10. Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, называется:

А) ураган; Б) смерч; В) буря; Г) циклон.

Часть 2. Для заданий с выбором ответа 11-15 обведите номер правильного ответа.

11. Одним из признаков приближения цунами является:

А) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности;

Б) неожиданный ураган с выпадением обильных осадков;

В) резкое понижение температуры воздуха, сопровождающееся обильным таянием ледников в горных районах;

Г) резкое повышение температуры воздуха, сопровождающееся обильным таянием ледников в горных районах.

12. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории - это:

А) стихийный пожар; Б) природный пожар;

В) лесной пожар; Г) степной пожар.

13. Правильное чередование периодов работы и отдыха, их продолжительность, рациональное распределение времени в течение одного дня, недели, месяца, года - это:

А) режим; Б) жизнедеятельность человека;

В) динамика работоспособности.

14. При иммобилизации бедра, плеча шина обязательно должна захватывать:

А) три сустава; Б) два сустава (выше и ниже перелома);

В) два или три сустава, в зависимости от наличия шин.

15. Причиной переутомления может быть:

А) продолжительный сон; Б) продолжительный активный отдых;

В) неправильная организация труда.

Раздел 3. Ключи к тексту КИМ:

№ вопроса	ответ
1	в
2	г
3	в
4	в
5	а
6	б
7	а
8	в
9	в
10	б
11	а
12	в
13	а
14	а
15	в

Критерии перевода количества баллов в отметку по пятибалльной шкале.

65% - 100% - повышенный	13-15 баллов — отметка «5» 11-12 баллов — отметка «4»
50% - 65% - базовый уровень	8-10 баллов — отметка «3»
менее 50% - тревожный уровень	7 баллов и ниже — отметка «2»

Контрольная работа за первое полугодие

8 класс

Раздел 1. Спецификация контрольной работы

№	Раздел	Примерное содержание
1	Назначение КИМ	Работа предназначена для проведения полугодовой контрольной работы индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8 классе.
2	Источник КИМ	Московский центр качества образования. http://mcko.ru/pages/rnd-i-materials
3	Характеристика структуры и содержания КИМ	КИМ состоит из 2 частей, включающих в себя 15 заданий. Часть 1 состоит из 10 заданий с выбором ответа, часть 2 содержит 5 заданий с выбором ответа. К каждому заданию работы предлагается три-четыре варианта ответа, из которых только один правильный. Всего заданий 15. Из них По типу заданий: С ВО - 10, с ВО - 5, По уровню сложности: Базовый уровень - 10 заданий, повышенный уровень - 5 задания. Максимальный первичный балл 1
4	Продолжительность контрольной работы	На выполнение работы отводится 45 минут.
5	Дополнительные материалы и оборудование	Дополнительные материалы и оборудование не используются.
6	Система оценивания	Правильно выполненная работа оценивается 15 баллами. Каждое правильно выполненное задание оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если обучающийся записал номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: - записан номер неправильного ответа; - записаны номера двух и более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; - номер ответа не записан. На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Обобщенный план контрольной работы

№ задания	Тип задания	Уровень сложности базовый / повышенный	Элементы содержания	Способы деятельности	Баллы за выполнение задания	Время выполнения (в мин.)
1	Выбор ответа	б	ЧС техногенного характера	Умение определить правильное значение	1	2
2	Выбор ответа	б	Знания ЧС	Умение определить правильное значение	1	2
3	Выбор ответа	б	ЧС техногенного характера	Умение определить правильное значение	1	2
4	Выбор ответа	б	Классификация ЧС	Умение определить правильное значение	1	2
5	Выбор ответа	б	Безопасность жизнедеятельности	Умение определить правильное значение	1	2
6	Выбор ответа	б	Первая помощь пострадавшим и её значение	Умение определить правильное значение	1	2
7	Выбор ответа	б	Первая помощь пострадавшим и её значение	Умение определить правильное значение	1	2
8	Выбор ответа	б	Первая помощь пострадавшим и её значение	Умение определить правильное значение	1	2
9	Выбор ответа	б	ЗОЖ	Умение определить правильное значение	1	2
10	Выбор ответа	б	ЗОЖ	Умение определить правильное значение	1	2
11	Выбор ответа	п	Первая помощь пострадавшим и её значение	Умение определить правильное значение	1	4
12	Выбор	п	Знания отравления	Умение	1	4

	ответа			определить правильное значение		
13	Выбор ответа	п	Пожарная безопасность	Умение определить правильное значение	1	4
14	Выбор ответа	п	ЗОЖ	Умение определить правильное значение	1	4
15	Выбор ответа	п	Знания заболеваний при радиации	Умение определить правильное значение	1	4

Раздел 2. Контрольная работа

Часть 1. Для заданий с выбором ответа 1-10 обведите номер правильного ответа.

1. Промышленные аварии с выбросом опасных веществ, пожары, взрывы, аварии на транспорте: железнодорожном, автомобильном, морском и речном -это...

- А) ЧС техногенного характера; Б) происшествие; В) авиакатастрофа;
Г) бедствие; Д) отключение электричества.

2. Назови основные внешние причины возникновения ЧС:

- А) стихийные бедствия; Б) неожиданное прекращение подачи электроэнергии, газа;
В) терроризм; Г) войны; Д) верно всё.

3. Что делать для защиты от отравляющих веществ при аварии?

- А) открыть окна и двери;
Б) использование индивидуальных средств защиты и убежищ с изоляцией;
В) спрятаться на остановке; Г) ничего не делать; Д) такие аварии безопасны.

4. Как характеризуют последствия катастрофы?

- А) число погибших во время катастрофы; Б) число раненых;
В) экономические последствия; Г) материальный ущерб; Д) все ответы верны.

5. Что должен уметь делать человек в случае автономного существования в природных условиях?

- А) уметь действовать в различных природно-климатических условиях;
Б) петь; В) танцевать; Г) управлять вертолётom; Д) не знаю.

6. Что должно входить в состав аварийной аптечки?

- А) стерильные бинты, книги, рюкзак; Б) бинт, топор, сковорода;

- В) антибиотики, салфетки, гвозди, молоток;

- Г) индивидуальные перевязочные пакеты, простые инструменты (шприц, ножницы), жгут, бинты;

- Д) все ответы верны.

7. Повреждение тканей, вызванное воздействием низких температур - это...

А) кровотечение; Б) ушиб; В) отморожение; Г) перелом; Д) гематома.

8. При оказании первой медицинской помощи нужно:

А) унести пострадавшего; Б) обработать травмированные участки тела;

В) увезти пострадавшего в больницу;

Г) не допустить травматический шок; Д) все ответы верны

9. Вести здоровый образ жизни помогают:

А) закаливание; Б) физические упражнения; В) правильное питание;

Г) массаж; Д) все ответы верны.

10. Какая температура воды поможет охладиться летом?

А) 10-15 градусов С; Б) 15-20 градусов С; В) 20-25 градусов С;

Г) 25-30 градусов С; Д) любая температура.

Часть 2. Для заданий с выбором ответа 11-15 обведите номер правильного ответа.

11. Назови признаки отравления:

А) сильная рвота; Б) головная боль; В) сильная боль в области живота;

Г) возможная потеря сознания; Д) все ответы верны.

12. Чем можно отравиться в лесу во время похода?

А) ядовитыми грибами и ягодами; Б) одуванчиком; В) луком медвежьим;

Г) цикорием; Д) подорожником.

13. Зачем нужно закаляться?

А) не знаю; Б) для улучшения памяти; В) для снижения обмена веществ;

Г) повышает устойчивость организма к неблагоприятным условиям; Д) для аппетита.

14. Как помочь пострадавшему при утоплении?

А) удалить воду из лёгких и желудка, сделать искусственное дыхание; Б) уложить в тени;

В) убежать от пострадавшего; Г) позвонить в милицию; Д) спеть песню.

15. Какие заболевания вызывает проникающая радиация?

А) ОРЗ; Б) лучевая болезнь; В) грипп; Г) ангина; Д) ОРВИ.

Раздел 3. Ключи к тексту КИМ:

№ вопроса	ответ
1	а
2	д
3	б
4	д
5	а
6	г
7	в
8	д
9	д
10	в
11	д
12	а
13	г
14	а
15	б

Критерии перевода количества баллов в отметку по пятибалльной шкале.

65% - 100% - повышенный	13-15 баллов — отметка «5» 11-12 баллов — отметка «4»
50%- 65% - базовый уровень	8-10 баллов — отметка «3»
менее 50% - тревожный уровень	7 баллов и ниже — отметка «2»

Итоговая контрольная работа

8 класс

Раздел 1. Спецификация контрольной работы

№	Раздел	Примерное содержание
1	Назначение КИМ	Работа предназначена для проведения годовой контрольной работы индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8 классе.
2	Источник КИМ	Московский центр качества образования. http://mcko.ru/pages/rn
3	Характеристика структуры и содержания КИМ	КИМ состоит из 2 частей, включающих в себя 20 заданий. Часть 1 состоит из 15 заданий с выбором ответа, часть 2 содержит 5 заданий по оказанию помощи с выбором ответа .

		<p>К каждому заданию работы предлагается три-четыре варианта ответа, из которых только один правильный.</p> <p>Всего заданий 20 Из них</p> <p>По типу заданий:</p> <p>С ВО - 15, с КО - 5,</p> <p>По уровню сложности:</p> <p>Базовый уровень - 13 заданий, повышенный уровень - 7 заданий.</p> <p>Максимальный первичный балл 1</p>
4	Продолжительность контрольной работы	На выполнение работы отводится 45 минут.
5	Дополнительные материалы и оборудование	Дополнительные материалы и оборудование не используются.
6	Система оценивания	<p>Правильно выполненная работа оценивается 20 баллами.</p> <p>Каждое правильно выполненное задание оценивается 1 баллом.</p> <p>Задание считается выполненным верно, если обучающийся записал номер правильного ответа.</p> <p>Задание считается невыполненным в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> записан номер неправильного ответа; записаны номера двух и более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; номер ответа не записан. <p>На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.</p>

Обобщенный план контрольной работы

№ задания	Тип задания	Уровень сложности Б - базовый П - повышенный	Элементы содержания	Способы деятельности	Балл за выполнение задания	Время выполнения (в мин.)
1	Выбор ответа	б	ЧС техногенного характера	Знание последствий ЧС	1	1
2	Выбор ответа	б	ЧС техногенного характера	Знание видов выбросов	1	1
3	Выбор ответа	б	ЧС техногенного характера	Умение определить правильное значение	1	2
4	Выбор ответа	б	ЧС техногенного характера	Умение определить правильное значение	1	2
5	Выбор	б	Нормативно-	Знание	1	2

	ответа		правовая документация в области ПБ	Федеральных законов		
6	Выбор ответа	б	Безопасность на водоемах	Умение определить правильное значение	1	2
7	Выбор ответа	б	Безопасность на водоемах	ТБ при нахождение в водоемах	1	2
8	Выбор ответа	б	ЧС природного характера	Умение определить правильное значение	1	2
9	Выбор ответа	б	АХОВ	Умение определить правильное значение	1	2
10	Выбор ответа	б	Радиационно опасные объекты	Знание определений	1	2
11	Выбор ответа	п	Радиационно опасные объекты	Умение определить правильное значение	1	3
12	Выбор ответа	п	Пожарная безопасность	Умение определить правильное значение	1	3
13	Выбор ответа	п	ЗОЖ	Умение определить правильное значение	1	3
14	Выбор ответа	п	ЗОЖ	Умение определить правильное значение	1	3
15	Выбор ответа	п	Вредные привычки	Умение определить правильное значение	1	3
16	Выбор ответа	б	Первая помощь при травмах	Знание определений	1	2
17	Выбор ответа	б	Первая помощь при ранении	Умение оказывать помощь	1	2
18	Выбор ответа	б	Первая помощь при отравлении	Умение оказывать помощь	1	2
19	Краткий ответ	п	Первая помощь при кровотечении	Умение оказывать помощь	1	3
20	Краткий ответ	п	Виды кровотечений	Умение оказывать помощь	1	3

Раздел 2. Контрольная работа

Часть 1. Для заданий с выбором ответа 1-15 обведите номер правильного ответа.

1. Происшествие, возникшее в результате природной или техногенной ЧС с гибелью людей, либо непоправимые последствия объекта - это ...
А) катастрофа; Б) несчастье; В) крушение;
Г) несчастный случай; Д) стихийное бедствие.
2. На каких предприятиях возникают аварии с выбросом СДЯВ (Сильнодействующие ядовитые вещества)?
А) на вокзале; Б) в магазинах; В) на рынках; Г) в супермаркетах;
Д) химической, нефтеперерабатывающей промышленности.
3. Что делать, услышав сигнал оповещения об аварии с выбросом СДЯВ?
А) надеть средства индивидуальной защиты; Б) отключить электричество;
В) укрыться в убежище; Г) покинуть зону заражения; Д) все ответы верны.
4. Что относится к ЧС природного характера?
А) извержения вулканов; Б) обвалы, сели; В) бури, ураганы, смерчи;
Г) наводнения, цунами, шторм; Д) все ответы верны.
5. Какой закон предусматривает права, обязанности и ответственность граждан РФ в области пожарной безопасности?
А) ФЗ «О пожарной безопасности»; Б) ФЗ «О безопасности»;
В) ФЗ «О гражданской обороне»; Г) Конституция РФ .
6. Какой должна быть толщина льда для передвижения по нему группы людей?
А) 7 см; Б) 12 см; В) 11 см; Г) 15 см; Д) 8 см.
7. Чего нельзя делать при купании в водоёмах?
А) купаться сразу после приёма пищи; Б) плыть при высоких волнах;
В) подплывать к движущемуся водному транспорту; Г) прыгать с моста; Д) все ответы верны.
8. Как называется оболочка Земли, состав, строение и энергетика которой определяются совокупной деятельностью живых организмов?
А) природная среда; Б) природа; В) биосфера; Г) литосфера; Д) атмосфера.
9. Как называется бесцветный газ с резким запахом, легче воздуха?

- А) хлор; Б) сернистый ангидрит; В) аммиак; Г) ртуть.
10. Что такое радиация?
- А) болезнь; Б) опасный вид энергии, губительный для всего живого;
В) название песни; Г) район города; Д) не знаю.
11. Что создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях?
- А) лучевая болезнь; Б) радиоактивное загрязнение;
В) ионизирующее излучение; Г) все ответы верны.
12. Что мешает вести здоровый образ жизни?
- А) употребление алкоголя; Б) курение; В) употребление наркотиков;
Г) употребление токсических веществ; Д) все ответы верны.
13. Выбери правила при занятиях физкультурой:
- А) с постепенным усложнением; Б) регулярность занятий;
В) возможность занятий на свежем воздухе; Г) все ответы верны.
14. Как называются физические и химические факторы, вызывающие наследственные изменения?
- А) мутагены; Б) гормоны; В) свободные радикалы.
15. Какого человека называют «пассивный курильщик»?
- А) он вынужден дышать сигаретным дымом; Б) курит редко;
В) у него аллергия на табачный дым; Г) нравится дышать табачным дымом;
Д) часто курит.

Часть 2. Вопросы по оказанию первой помощи

Для заданий с выбором ответа 15 -20 обведите номер правильного ответа.

16. Что называется закрытым повреждением у человека?
- А) остеохондроз; Б) ушибы; В) растяжения; Г) все ответы верны.
17. В чем заключается первая помощь при ранении?
- А) не следует тревожить пострадавшего;
Б) следует к месту ушиба приложить холодный компресс;
В) следует к месту ушиба приложить согревающий компресс;
Г) следует наложить давящую повязку; Д) все ответы верны.
18. Первые признаки наркотического отравления:
- А) повышение мышечного тонуса; Б) ослабление реакции зрачков на свет;
В) покраснение кожи; Г) тошнота и рвота.

19. Как можно остановить артериальное кровотечение?
- А) при помощи шины; Б) при помощи давящей повязки;
- В) прижать артерию большим пальцем, ладонью или кулаком;
- Г) при наложении зажима на зияющий кровеносный сосуд.
20. Каких не бывает кровотечений?
- А) паренхиматозных; Б) артериальных; В) капиллярных;
- Г) общих и частных; Д) венозных.

Раздел 3. Ключи к тексту КИМ:

№ вопроса	ответ
1	а
2	д
3	а
4	д
5	а
6	б
7	д
8	в
9	в
10	б
11	в
12	д
13	г
14	а
15	а
16	г
17	б
18	а
19	в
20	г

Критерии перевода количества баллов в отметку по пятибалльной шкале.

65% - 100% - повышенный	16-20 баллов — отметка «5» 13-15 баллов — отметка «4»
50% - 65% - базовый уровень	10-12 баллов — отметка «3»
менее 50% - тревожный уровень	9 баллов и ниже — отметка «2»