

Задачи

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

11 класс 2017-2018 учебный год

Теоретическая часть

Часть 1

Выберите правильный ответ и занесите его в таблицу.

За каждое задание – 1 б, всего – 15 б

Теоретическая часть

Часть 1

Выберите правильный ответ и занесите его в таблицу.

1. Область пониженного давления в атмосфере это:

- A.- Смерч;
 B.- Циклон;
C.- Буря;
D.- Тайфун.

2. Укажите среди приведенных ниже названий организмов те, которые используются в качестве бактериологического оружия:

- A - возбудитель туляремии;
B - гриб мухомор;
C - возбудитель гриппа.

3. Назовите отравляющее вещество раздражающего действия:

- A. - CS(Си – Эс); B – BS(Би – Зет); В. – Зарин.

4. Лучевая болезнь четвертой степени – это однократное облучение:

- A.-150р. – 250р.; B. – 550р.; C – Свыше 700 р.

5. Кто впервые в России ввел систему воинского учета:

- A - Петр I;
B. – Николай 2;
C. – Екатерина 2.

6. Граждане, признанные при первоначальной постановке на воинский учет нуждающиеся в обследовании (лечении), учитываются военным комиссариатом в списке №2, как:

- A. – негодные к военной службе;
B. – годные к военной службе с незначительными ограничениями;
 C – временно негодные к военной службе.

7. Руководителем гражданской обороны школы (гимназии, лицея) является:

- A. - Специалист, назначенный отделом ГОЧС Балтийского муниципального района;
B. - Директор учебного заведения;
 C - Преподаватель-организатор ОБЖ;
D. - Уполномоченный ГОЧС.

8. Заражение другого лица ВИЧ-инфекцией лицом, знавшим о наличии у него болезни, наказывается лишением свободы на срок:

- A.- до 10 лет;
 B - до 5 лет;
C. до 6 месяцев.

9. В случае нарушения прав и законных интересов ребенка вправе обращаться в суд по достижении:

- A. – 10- летнего возраста;
 B – 14 летнего возраста;
C. – 16 летнего возраста.

10. Кем впервые в военном Уставе введено требование почитания Знамени:

- A. – Иваном Грозным;
B. – Александром I;

Задачи

1. **Б.** – Петром 1.
11. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением и загрязнением раны необходимо в первую очередь:
- А.- остановить кровотечение;
 - Б.** Промыть рану перекисью водорода;
 - В.- Обрабатывать края раны йодом;
 - Г.- Произвести иммобилизацию конечности.
12. Систематическое употребление спиртных напитков на протяжении длительного времени всегда сопровождающееся выраженным опьянением:
- А.** Алкоголизм;
 - Б.- Алкогольное опьянение;
 - В.- похмельный синдром;
 - Г.- пьянство.
13. Внезапно возникающая потеря сознания – это:
- А.- Шок;
 - Б.** Обморок;
 - В.- Мигрень;
 - Г.- Коллапс.
14. Десмургия – это:
- А.- отравление;
 - Б.- перелом;
 - В.**- учение о повязках.
15. При ожоге третьей степени немедленно вызовите «скорую помощь» и:
- А.- полейте пузыри водой;
 - Б.**- дайте пострадавшему большое количество жидкости;
 - В.- обработайте кожу жиром или зеленкой.

Часть 2

За каждый верный ответ – 2 б, занесите его в таблицу, всего – 50 б

1. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи при обмороке:

- 2** А.- обрызгать лицо холодной водой;
- Ч Б.- придать ногам повышенное положение;
- 3 В.- пострадавшего уложить на спину с несколько откинутой назад головой;
- 1 Г.- расстегнуть воротник и дать доступ свежего воздуха.

2. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи пострадавшему, при наркотическом отравлении:

- 1 А.- дать понюхать ватку с нашатырным спиртом;
- 1 Б.- очистить пострадавшему дыхательные пути;
- 2 Ч В.- вызвать скорую помощь;
- 3 Г.- уложить пострадавшего на бок или на живот;
- 2 5 Д.- до прибытия скорой помощи следить за частотой дыхания пострадавшего, при ее снижении до 8-10 раз в минуту начать делать искусственное дыхание.

3. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге щелочью:

- 3 А.- промыть кожу проточной водой;
- 2 Б.- промыть поврежденное место слабым раствором (1-2%) уксусной кислоты;
- 1 В.- удалить одежду пропитанную щелочью;
- 2 Г.- доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- 2 4 Д.- дать обезболивающее средство.

4. Распределите приведенные ниже названия помещений по мере увеличения значения коэффициента ослабления радиации:

2005 ИСУ

- 2 А.- внутренние помещения верхних этажей многоэтажных каменных зданий;
2 Б.-внутренние помещения первого этажа двухэтажного деревянного здания;
2 В.- средняя часть подвала многоэтажного здания;
2 Г.- подвальное помещение двухэтажного каменного здания.

5. **Расположите в хронологическом порядке Дни воинской Славы России:**

2 А.-День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова;
2 Б.- день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;
2 В.- день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве;
2 Г.- день победы русской армии под командованием Петра I над шведами в Полтавской битве;
2 Д.- день снятия блокады Ленинграда;
2 Е.- День начала контр-наступления советских войск в битве под Москвой;
2 Ж.- день Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Часть 3. Вставьте пропущенные слова.

Сводная таблица результатов

14.05.2011

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

11 класс 2017-2018 учебный год

Теоретическая часть

Часть 1

Выберите правильный ответ и занесите его в таблицу.

За каждое задание – 1 б, всего – 15 б

Теоретическая часть

Часть 1

Выберите правильный ответ и занесите его в таблицу.

1. Область пониженного давления в атмосфере это:

А.- Смерч;

Б.- Циклон;

В.- Буря;

Г.- Тайфун.

2. Укажите среди приведенных ниже названий организмов те, которые используются в качестве бактериологического оружия:

А.- возбудитель туляремии;

Б.- гриб мухомор;

В.- возбудитель гриппа.

3. Назовите отравляющее вещество раздражающего действия:

А.- CS(Си – Эс); Б- BS(Би – Зет); В- Зарин.

4. Лучевая болезнь четвертой степени – это однократное облучение:

А.-150р. – 250р.; Б- 550р.; В – Свыше 700 р.

5. Кто впервые в России ввел систему воинского учета:

А.- Петр 1;

Б.- Николай 2;

В. – Екатерина 2.

6. Граждане, признанные при первоначальной постановке на воинский учет нуждающиеся в обследовании (лечении), учитываются военным комиссариатом в списке №2, как:

А. – негодные к военной службе;

Б. – годные к военной службе с незначительными ограничениями;

В. – временно негодные к военной службе.

7. Руководителем гражданской обороны школы (гимназии, лицея) является:

А. - Специалист, назначенный отделом ГОЧС Балтийского муниципального района;

Б. - Директор учебного заведения;

В. - Преподаватель-организатор ОБЖ;

Г. - Уполномоченный ГОЧС.

8. Заражение другого лица ВИЧ-инфекцией лицом, знаяшим о наличии у него болезни, наказывается лишением свободы на срок:

А.- до 10 лет;

Б.- до 5 лет;

В.до 6 месяцев.

9. В случае нарушения прав и законных интересов ребенка вправе обращаться в суд по достижении:

А. – 10- летнего возраста;

Б. – 14 летнего возраста;

В. – 16 летнего возраста.

10. Кем впервые в военном Уставе введено требование почитания Знамени:

А. – Иваном Грозным;

Б. – Александром I;

140БЖН

В) – Петром 1.

11. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением и загрязнением раны необходимо в первую очередь:

- А.- остановить кровотечение;
- Б.- Промыть рану перекисью водорода;
- В.- Обрабатывать края раны йодом;
- Г.- Произвести иммобилизацию конечности.

12. Систематическое употребление спиртных напитков на протяжении длительного времени всегда сопровождающееся выраженным опьянением:

- А) Алкоголизм;
- Б.- Алкогольное опьянение;
- В.- похмельный синдром;
- Г.- пьянство.

13. Внезапно возникающая потеря сознания – это:

- А- Шок;
- Б) Обморок;
- В.- Мигрень;
- Г.- Коллапс.

14. Десмургия – это:

- А.- отравление;
- Б.- перелом;
- В)- учение о повязках.

15. При ожоге третьей степени немедленно вызовите «скорую помощь» и:

- А.- полейте пузыри водой;
- Б) дайте пострадавшему большое количество жидкости;
- В.- обработайте кожу жиром или зеленкой.

Часть 2

За каждый верный ответ – 2 б, занесите его в таблицу, всего – 50 б

1. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи при обмороке:

- 4 А)- обрызгать лицо холодной водой;
- 3 Б.- придать ногам возвышенное положение;
- 2 В.- пострадавшего уложить на спину с несколько откинутой назад головой;
- 1 Г) расстегнуть воротник и дать доступ свежего воздуха.

2. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи пострадавшему, при наркотическом отравлении:

- 2 А.- дать понюхать ватку с нашатырным спиртом;
- 1 Б)- очистить пострадавшему дыхательные пути;
- 2 4 В.- вызвать скорую помощь;
- 3 Г.- уложить пострадавшего на бок или на живот;
- 2 5 Д.- до прибытия скорой помощи следить за частотой дыхания пострадавшего, при ее снижении до 8-10 раз в минуту начать делать искусственное дыхание.

3. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге щелочью:

- 3 А.- промыть кожу проточной водой;
- 2 Б.- промыть поврежденное место слабым раствором (1-2%) уксусной кислоты;
- 1 В.- удалить одежду пропитанную щелочью;
- 6 Г.- доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- 4 Д.- дать обезболивающее средство.

4. Распределите приведенные ниже названия помещений по мере увеличения значения коэффициента ослабления радиации:

1406мн

- 2 А.- внутренние помещения верхних этажей многоэтажных каменных зданий;
2 Б.-внутренние помещения первого этажа двухэтажного деревянного здания;
2 В.- средняя часть подвала многоэтажного здания;
2 Г.- подвальное помещение двухэтажного каменного здания.
5.- Расположите в хронологическом порядке Дни воинской Славы России:
2 А.-День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова;
2 Б.- день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;
2 В.- день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск'в Курской битве;
2 Г.- день победы русской армии под командованием Петра 1 над шведами в Полтавской битве;
2 Д.- день снятия блокады Ленинграда;
2 Е.- День начала контр-наступления советских войск в битве под Москвой;
2 Ж.- день Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Часть 3. Вставьте пропущенные слова.
За каждое правильное слово – 3 б, всего – 27 б.

1. Дополните фразу «Дегазирующий раствор, содержащийся во флаконе ИПП _____, он _____ при попадании в глаза, поэтому требует _____ обращения».
 2. Дополните фразу «Существенное влияние на загрязнение окружающей среды оказывают выбросы _____ электростанцией и захоронение _____ отходов от их деятельности, а также радиоактивные _____ выпадающие после ядерных взрывов в атмосфере».
 3. Дополните фразу «Игнорирование биоритма, характерного для конкретного человека, противоречит _____ образу жизни и может привести к _____ нормальной жизнедеятельности за счет возникновения сильного _____».

Сводная таблица результатов

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

11 класс 2017-2018 учебный год

Теоретическая часть

Часть 1

Выберите правильный ответ и занесите его в таблицу.

За каждое задание – 1 б, всего – 15 б

Теоретическая часть

Часть 1

Выберите правильный ответ и занесите его в таблицу.

1. Область пониженного давления в атмосфере это:

- А.- Смерч;
- Б.- Циклон;
- В.- Буря;
- Г.- Тайфун.

2. Укажите среди приведенных ниже названий организмов те, которые используются в качестве бактериологического оружия:

- А.- возбудитель туляремии;
- Б.- гриб мухомор;
- В.- возбудитель гриппа.

3. Назовите отравляющее вещество раздражающего действия:

- А.- CS(Си – Эс);
- Б.- BS(Би – Зет);
- В. – Зарин.

4. Лучевая болезнь четвертой степени – это однократное облучение:

- А.-150р. – 250р.;
- Б.- 550р.;
- В – Свыше 700 р.

5. Кто впервые в России ввел систему воинского учета:

- А- Петр 1;
- Б. – Николай 2;
- В. – Екатерина 2.

6. Граждане, признанные при первоначальной постановке на воинский учет нуждающиеся в обследовании (лечении), учитываются военным комиссариатом в списке №2, как:

- А. – негодные к воинской службе;
- Б. – годные к воинской службе с незначительными ограничениями;
- В. – временно негодные к военной службе.

7. Руководителем гражданской обороны школы (гимназии, лицея) является:

- А. - Специалист, назначенный отделом ГОЧС Балтийского муниципального района;
- Б. - Директор учебного заведения;
- В. - Преподаватель-организатор ОБЖ;
- Г. - Уполномоченный ГОЧС.

8. Заражение другого лица ВИЧ-инфекцией лицом, знавшим о наличии у него болезни, наказывается лишением свободы на срок:

- А.- до 10 лет;
- Б.- до 5 лет;
- В.до 6 месяцев.

9. В случае нарушения прав и законных интересов ребенка вправе обращаться в суд по достижени:

- А. – 10- летнего возраста;
- Б.- 14 летнего возраста;
- В. – 16 летнего возраста.

10. Кем впервые в воинском Уставе введено требование почитания Знамени:

- А. – Иваном Грозным;
- Б.- Александром I;

В. – Петром I.

11. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением и загрязнением раны необходимо в первую очередь:

- А.- остановить кровотечение;
- Б.- Промыть рану перекисью водорода;
- В.- Обрабатывать края раны йодом;
- Г.- Произвести иммобилизацию конечности.

12. Систематическое употребление спиртных напитков на протяжении длительного времени всегда сопровождающееся выраженным опьянением:

- А.- Алкоголизм;
- Б.- Алкогольное опьянение;
- В.- похмельный синдром;
- Г.- пьянство.

13. Внезапно возникающая потеря сознания – это:

- А.- Шок;
- Б.- Обморок;
- В.- Мигрень;
- Г.- Коллапс.

14. Десмургия – это:

- А.- отравление;
- Б.- перелом;
- В.- учение о повязках.

15. При ожоге третьей степени немедленно вызовите «скорую помощь» и:

- А.- полейте пузыри водой;
- Б.- дайте пострадавшему большое количество жидкости;
- В.- обработайте кожу жиром или зеленкой.

Часть 2

За каждый верный ответ – 2 б, занесите его в таблицу, всего – 50 б

1. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи при обмороке:

- А.- обрызгать лицо холодной водой;
- Б.- придать ногам возвышенное положение;
- 1 Б.- пострадавшего уложить на спину с несколько откинутой назад головой;
- 2 Б.- расстегнуть воротник и дать доступ свежего воздуха.

2. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи пострадавшему, при наркотическом отравлении:

- 3 А.- дать понюхать ватку с нашатырным спиртом;
- 4 Б.- очистить пострадавшему дыхательные пути;
- 1 Б.- вызвать скорую помощь;
- 2 Г.- уложить пострадавшего на бок или на живот;

2 5 Д.- до прибытия скорой помощи следить за частотой дыхания пострадавшего, при ее снижении до 8-10 раз в минуту начать делать искусственное дыхание.

3. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге щелочью:

- 4 А.- промыть кожу проточной водой;
- 3 Б.- промыть поврежденное место слабым раствором (1-2%) уксусной кислоты;
- 1 В.- удалить одежду пропитанную щелочью;
- 5 Г.- доставить пострадавшего в медицинское учреждение;

2 4 Д.- дать обезболивающее средство.

4. Распределите приведенные ниже названия помещений по мере увеличения значения коэффициента ослабления радиации:

150 баллов

1505 ч. 11

- 2 2-А.- внутренние помещения верхних этажей многоэтажных каменных зданий;
2 1- Б.-внутренние помещения первого этажа двухэтажного деревянного здания;
3 3-В.- средняя часть подвала многоэтажного здания;
4 4- Г.- подвальное помещение двухэтажного каменного здания.

5 - Расположите в хронологическом порядке Дни воинской Славы России:

1 1- А.-День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова;
4 4- Б.- день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;

2 5 В.- день разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве;
2 6 Г.- день победы русской армии под командованием Петра I над шведами в Полтавской битве;

2 6 Д.- день снятия блокады Ленинграда;
2 3 Е.- День начала контр-наступления советских войск в битве под Москвой;
2 7 Ж.- день Великой Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Часть 3. Вставьте пропущенные слова.

За каждое правильное слово – 3 б, всего – 27 б.

- 3

 1. Дополните фразу «Дегазирующий раствор, содержащийся во флаконе ИПП _____, он _____ при попадании в глаза, поэтому требует _____ обращения».
 2. Дополните фразу «Существенное влияние на загрязнение окружающей среды оказывают выбросы _____ электростанцией и захоронение _____ отходов от их деятельности, а также радиоактивные _____ выпадающие после ядерных взрывов в атмосфере».
 3. Дополните фразу «Игнорирование биоритма, характерного для конкретного человека, противоречит _____ образу жизни и может привести к _____ нормальной жизнедеятельности за счет возникновения сильного _____».

6

Сводная таблица результатов

Время проведения тестового и теоретического тура – 90 минут.

9 класс (тесты)

Эта часть работы содержит задания с выбором одного или нескольких вариантов ответов. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметьте знаком « **О** » выбранный или выбранные вами варианты ответов.

Желаем успеха!

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. При преодолении различных участков местности средняя расчетная скорость движения пешехода уменьшается по лугу с кочками на:
а) 25%; б) 50%; в) 25-30%; г) 50-60%; д) 10-15%.
2. В каком случае разрешена перевозка пассажиров на велосипеде?
а) если на велосипеде установлено специальное сиденье и подножка;
б) если на велосипеде установлен специальный знак;
в) если возраст пассажира не более 7 лет и велосипед оборудован специальным сиденьем;
г) если пассажир инвалид и велосипед оборудован специальным сиденьем;
д) с разрешения работников ГИБДД.
3. Отравление каким АХОВ (отравляющим веществом) характерно при следующих признаках отравления.
Сильное раздражение слизистых, кожи, затрудненное дыхание и глотание, кашель, жжение, покраснение кожи:
а) иприт; б) хлор; в) аммиак; г) сернистый ангидрид; д) сероводород.
4. К каким видам природных ресурсов относятся Мировой океан, атмосферный воздух, Антарктида?
а) исчерпаемым; б) международным; в) к местным; г) к общегосударственным.
5. Определите по масштабам последствий, к какой категории относится авария, произошедшая на химически опасном объекте, если ее последствия ограничиваются производственной площадкой данного объекта:
а) глобальные; б) региональные; в) местные; г) локальные; д) общие.
6. Правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров – это
а) правила пожарной безопасности; б) нормы пожарной безопасности;
в) регламент пожарной безопасности; г) противопожарный режим.
7. Что называется, виктимным поведением?
а) поведение, граничащее с хулиганскими действиями;
б) неверие в свои силы, избегание конфликтов, сильное их переживание;
в) поведение потенциальной жертвы, провоцирующее преступника;
г) поведение человека, который совершает против вас противоправные действия.
8. Координирующими органами РСЧС на территориальном уровне являются:
а) региональные центры по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России;
б) комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
в) межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и ведомственные комиссии по ЧС (КЧС) в федеральных органах исполнительной власти;
г) комиссия по ЧС органов местного самоуправления, действующих на территории района, города;
д) объектовые комиссии по ЧС.
9. Как называются частицы ионизирующего излучения, которые распространяются на небольшие расстояния: в воздухе не более 10 см, в живой клетке до 0,1 мм и полностью поглощаются листом бумаги?
а) гамма-излучение; б) бета-излучение; в) альфа-излучение; г) нейтронное излучение.
10. К какой группе здоровья относятся дети со сниженной сопротивляемостью организма, у которых отсутствуют хронические заболевания, а также дети, часто (4 раза в год и более) и длительно болеющие (более 25 дней по одному заболеванию)?
а) к 4-ой группе; б) ко 2-ой группе; в) к 1-ой группе; г) к 3-й группе.

100 баллов

11. При отравлении каким сильнодействующим ядовитым веществом необходимо оказать следующую первую медицинскую помощь пострадавшему?
Тепло, покой, дать кислород, теплое молоко с содой. На глаза примочки с 3%-ным раствором борной кислоты. Искусственное дыхание с кислородом:
а) аммиак; б) сероводород; в) сернистый ангидрид; г) хлор; д) фосген.
12. Действие цунами менее опасно ...
а) на равнинных побережьях; б) на побережьях с пологим берегом;
в) в открытых бухтах и заливах; г) в открытом океане.
13. Вы разожгли костер последней спичкой, а необходимость сохранять добывший огонь длительное время из-за сложившихся обстоятельств осталась.
Как вы попытаетесь сделать это:
а) наполните ведро хорошо высушенными грибами — трубовиками или пометом животных и зажжите их;
б) отщипните смолистную ветку и подожжите ее;
в) наполните ведро, в котором предварительно проделаны отверстия, прогоревшими углеми;
г) найдете сухой, трухлявой пень и подожжете его;
д) пополните ведро словыми или сосновыми шишками и подожжете;
е) изготовите веник из сухих растений и подожжете.
14. Вы проживаете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Каковы будут ваши действия?
а) плотно закройте вентиляционные и другие отверстия;
б) закройте все двери, окна;
в) предупредите соседей об угрозе селя;
г) будете выходить на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении;
д) будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину;
е) возьмите с собой то, что положено иметь при эвакуации.
15. Назовите основные правила безопасного поведения во время эвакуации и движения по зараженной местности.
а) использовать средства защиты органов дыхания и кожи;
б) если очень устали, то можно изредка ставить вещи на землю;
в) не поднимать пыль, избегать движения по высокой траве или кустарнику;
г) через 30 минут движения можно на 5 минут лечь и поднять ноги выше головы;
д) можно изредка снимать противогаз, на время снятия надевать респиратор;
е) во время движения не пить, не принимать пищу.

Максимальный балл за тестовые задания – 21 баллов

Теоретический тур

Письменные задания для 9 классов

Задание 1. Вставьте в текст «Экологическая безопасность» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведенную ниже таблицу.

Экологическая безопасность

Экологическая безопасность – предотвращение существующей угрозы значительного (А) экологических параметров среды (Б) людей и биосфера в целом, состоянию атмосферы, гидросфера, литосфера и ближней космосфера, видовому составу животного и растительного мира, а также (В) источники невозобновляемых (Г) ресурсов в результате различных видов деятельности человека.

Перечень терминов:

- 1) Обитания; 2) Снижение; 3) Масса; 4) Опасность;
5) Ухудшение; 6) Возможный; 7) Природный; 8) Всякие.

Ответ:

8

A	Б	В	Г
5	1	4	7

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 8 баллов.

Задание 2. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения при террористических актах составьте фразу (определение понятия) из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью:

- а) ...навязывания определенной линии поведения...;
- б) ...насильственные действия или угроза их применения ...;
- в) ...политических противников, конкурентов...;
- г) ...с целью устранения, подавления...

Терроризм - навязывание определённой линии поведения или насилие в виде или угроза их применения с целью устранения, подавления политических противников конкурентов

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 14 баллов

14

Задание 3. Заполните таблицу:

Неотложные состояния	Возможные последствия неотложного состояния, если вовремя не будет оказана первая помощь
Солнечный удар	
Тепловой удар	
Термический ожог	
Отморожения	Человек теряет чувствительность, апноэ наступает

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 20 баллов

5

Общий максимальный балл- 42.

Практический тур
Задания для 9 классов

Задание 1. Пострадавший получил обморожение руки. Образовались пузыри, наполненные кровянистым содержимым, кожа нечувствительная к раздражениям. Окажите первую медицинскую помощь.

Условия: Выполняется на манекене или статисте.

На исходном рубеже находятся:

Пострадавший, аптечка, различные фиксирующие материалы, термос с надписью чай, сотовый телефон, табличка с адресом и номером телефона, ведро с холодной водой, шерстяное изделие (шарф, перчатка или еще)

Задание 2. Сообщение «Внимание всем!» об аварии на атомной подстанции (без эвакуации).

Условия: Участник в течение нескольких минут составляет текст экстренного сообщения и озвучивается с помощью микрофона.

На исходном рубеже находятся:

Бумага, ручка, микрофон.

10

1006НС9

Задание 3. Приведение гражданского противогаза ГП-5 (ГП-7) в «боевое» положение.

10

Условия: По команде члена жюри «газы» привести противогаз в «боевое» положение за 7 секунд.

На исходном рубеже находятся:

Противогазы всех размеров.

1. Участник выбирает противогаз нужного размера.
2. По команде члена жюри «газы» включается секундомер.

*max балл 8 - 123
Всего баллов - 76*

З.Ки В.И. Мисевич.

Д.А.В. Задалук

И.В.Рыжикова

8

A	Б	В	Г
5	1	4	7

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 8 баллов.

Задание 2. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения при террористических актах составьте фразу (определение понятия) из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью:

- а) ...навязывания определенной линии поведения...;
- б) ...насильственные действия или угроза их применения ...;
- в) ...политических противников, конкурентов...;
- г) ...с целью устранения, подавления...

Терроризм - навязывание определённой линии поведения или насилие в виде или угроза их применения с целью устранения, подавления политических противников конкурентов

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 14 баллов

14

Задание 3. Заполните таблицу:

Неотложные состояния	Возможные последствия неотложного состояния, если вовремя не будет оказана первая помощь
Солнечный удар	
Тепловой удар	
Термический ожог	
Отморожения	Человек теряет чувствительность, апноэ наступает

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 20 баллов

5

Общий максимальный балл- 42.

Практический тур
Задания для 9 классов

Задание 1. Пострадавший получил обморожение руки. Образовались пузыри, наполненные кровянистым содержимым, кожа нечувствительная к раздражениям. Окажите первую медицинскую помощь.

Условия: Выполняется на манекене или статисте.

На исходном рубеже находятся:

Пострадавший, аптечка, различные фиксирующие материалы, термос с надписью чай, сотовый телефон, табличка с адресом и номером телефона, ведро с холодной водой, шерстяное изделие (шарф, перчатка или еще)

Задание 2. Сообщение «Внимание всем!» об аварии на атомной подстанции (без эвакуации).

Условия: Участник в течение нескольких минут составляет текст экстренного сообщения и озвучивается с помощью микрофона.

На исходном рубеже находятся:

Бумага, ручка, микрофон.

10

10

100 балл

Задание 3. Приведение гражданского противогаза ГП-5 (ГП-7) в «боевое» положение.

10

Условия: По команде члена жюри «газы» привести противогаз в «боевое» положение за 7 секунд.

На исходном рубеже находятся:

Противогазы всех размеров.

1. Участник выбирает противогаз нужного размера.
2. По команде члена жюри «газы» включается секундомер.

*max балл 8 - 123
Всего баллов - 76*

B.H. Мисевич

ДА В. Задалуж

И.В. Рыжикова

Время проведения тестового и теоретического тура – 90 минут.

9 класс (тесты)

Эта часть работы содержит задания с выбором одного или нескольких вариантов ответов. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметьте знаком « О » выбранный или выбранные вами варианты ответов.

Желаем успеха!

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. При преодолении различных участков местности средняя расчетная скорость движения пешехода уменьшается по лугу с кочками на:
а) 25%; б) 50%; в) 25-30%; г) 50-60%; д) 10-15%.
2. В каком случае разрешена перевозка пассажиров на велосипеде?
а) если на велосипеде установлено специальное сиденье и подножка;
б) если на велосипеде установлен специальный знак;
в) если возраст пассажира не более 7 лет и велосипед оборудован специальным сиденьем;
г) если пассажир инвалид и велосипед оборудован специальным сиденьем;
д) с разрешения работников ГИБДД.
3. Отравление каким АХОВ (отравляющим веществом) характерно при следующих признаках отравления.
1 Сильное раздражение слизистых, кожи, затрудненное дыхание и глотание, кашель, жжение, покраснение кожи:
а) иприт; б) хлор; в) аммиак; г) сернистый ангидрид; д) сероводород.
4. К каким видам природных ресурсов относятся Мировой океан, атмосферный воздух, Антарктида?
а) исчерпаемым; б) международным; в) к местным; г) к общегосударственным.
5. Определите по масштабам последствий, к какой категории относится авария, произошедшая на химически опасном объекте, если ее последствия ограничиваются производственной площадкой данного объекта:
а) глобальные; б) региональные; в) местные; г) локальные; д) общие.
6. Правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров – это
а) правила пожарной безопасности; б) нормы пожарной безопасности;
в) регламент пожарной безопасности; г) противопожарный режим.
7. Что называется, виктимным поведением?
а) поведение, граничащее с хулиганскими действиями;
б) неверие в свои силы, избегание конфликтов, сильное их переживание;
в) поведение потенциальной жертвы, провоцирующее преступника;
г) поведение человека, который совершает против вас противоправные действия.
8. Координирующими органами РСЧС на территориальном уровне являются:
а) региональные центры по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России;
б) комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- в) межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и ведомственные комиссии по ЧС (КЧС) в федеральных органах исполнительной власти;
- г) комиссия по ЧС органов местного самоуправления, действующих на территории района, города;
д) объектовые комиссии по ЧС.
9. Как называются частицы ионизирующего излучения, которые распространяются на небольшие расстояния: в воздухе не более 10 см, в живой клетке до 0,1 мм и полностью поглощаются листом бумаги?
а) гамма-излучение; б) бета-излучение; в) альфа-излучение; г) нейтронное излучение.
10. К какой группе здоровья относятся дети со сниженной сопротивляемостью организма, у которых отсутствуют хронические заболевания, а также дети, часто (4 раза в год и более) и длительно болеющие (более 25 дней по одному заболеванию)?
а) к 4-ой группе; б) ко 2-ой группе; в) к 1-ой группе; г) к 3-й группе.

90БНС9

11. При отравлении каким сильнодействующим ядовитым веществом необходимо оказать следующую первую медицинскую помощь пострадавшему?

0 тепло, покой, дать кислород, теплое молоко с содой. На глаза примочки с 3%-ным раствором борной кислоты. Искусственное дыхание с кислородом:

а) аммиак; б) сероводород; в) сернистый ангидрид; г) хлор; д) фосген.

12. Действие цунами менее опасно ...

0 а) на равнинных побережьях; б) на побережьях с пологим берегом;
в) в открытых бухтах и заливах; г) в открытом океане.

13. Вы разожгли костер последней спичкой, а необходимость сохранять добывший огонь длительное время из-за сложившихся обстоятельств осталась.

Как вы попытаетесь сделать это:

0 а) наполните ведро хорошо высушенными грибами — трутовиками или пометом животных и зажжете их;

б) отыщите смолистую ветку и подожжете ее;

2 в) наполните ведро, в котором предварительно проделаны отверстия, прогоревшими углеми;

г) найдете сухой, трухлявый пень и подожжете его;

д) пополните ведро словами или сосновыми шишками и подожжете;

е) изготовите веник из сухих растений и подожжете.

14. Вы проживаете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Каковы будут ваши действия?

а) плотно закроете вентиляционные и другие отверстия;

б) закроете все двери, окна;

в) предупредите соседей об угрозе селя;

2 г) будете выходить на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении;

д) будете выходить на склон горы через ущелье или небольшую долину;

е) возьмете с собой то, что положено иметь при эвакуации.

15. Назовите основные правила безопасного поведения во время эвакуации и движения по зараженной местности.

а) использовать средства защиты органов дыхания и кожи;

б) если очень устали, то можно изредка ставить веши на землю;

в) не поднимать пыль, избегать движения по высокой траве или кустарнику;

г) через 30 минут движения можно на 5 минут лечь и поднять ноги выше головы;

д) можно изредка снимать противогаз, на время снятия надевать респиратор;

е) во время движения не пить, не принимать пищу.

Максимальный балл за тестовые задания – 21 баллов

Теоретический тур

Письменные задания для 9 классов

Задание 1. Вставьте в текст «Экологическая безопасность» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведенную ниже таблицу.

Экологическая безопасность

Экологическая безопасность – предотвращение существующей угрозы значительного (A) экологических параметров среди (Б) людей и биосфера в целом, состоянию атмосферы, гидросфера, литосфера и ближней космосфера, видовому составу животного и растительного мира, а также (В) источники невозобновляемых (Г) ресурсов в результате различных видов деятельности человека.

Перечень терминов:

- 1) Обитания; 2) Снижение; 3) Масса; 4) Опасность;
5) Ухудшение; 6) Возможный; 7) Природный; 8) Всякие.

Ответ:

A	Б	В	Г
5	1	4	7

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 8 баллов.

8

Задание 2. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения при террористических актах составьте фразу (определение понятия) из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью:

- а) ...навязывания определенной линии поведения...;
- б) ...насильственные действия или угроза их применения ...;
- в) ...политических противников, конкурентов...;
- г) ...с целью устранения, подавления...

террористы - насилие, действия или угроза их применения с целью устранения, подавления политических противников и конкурентов

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 14 баллов

14

Задание 3. Заполните таблицу:

Неотложные состояния	Возможные последствия неотложного состояния, если вовремя не будет оказана первая помощь
Солнечный удар	головная боль, головокружение
Тепловой удар	
Термический ожог	помехи,
Отморожения	обморожение тела, образовываются пузыри.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 20 баллов

10

Общий максимальный балл - 42.

Практический тур
Задания для 9 классов

Задание 1. Пострадавший получил обморожение руки. Образовались пузыри, наполненные кровянистым содержимым, кожа нечувствительная к раздражениям. Окажите первую медицинскую помощь.

Условия: Выполняется на манекене или статисте.

На исходном рубеже находятся:

Пострадавший, аптечка, различные фиксирующие материалы, термос с надписью чай, сотовый телефон, табличка с адресом и номером телефона, ведро с холодной водой, шерстяное изделие (шарф, перчатка или еще)

Задание 2. Сообщение «Внимание всем!» об аварии на атомной подстанции (без эвакуации).

Условия: Участник в течение нескольких минут составляет текст экстренного сообщения и озвучивается с помощью микрофона.

На исходном рубеже находятся:

Бумага, ручка, микрофон.

10

10

905169

Задание 3. Приведение гражданского противогаза ГП-5 (ГП-7) в «боевое» положение.

Условия: По команде члена жюри «газы» привести противогаз в «боевое» положение за 7 секунд.

На исходном рубеже находятся:

Противогазы всех размеров.

1. Участник выбирает противогаз нужного размера.
2. По команде члена жюри «газы» включается секундомер.

20

Всего - 123 балла

Надрыво - 81 балл

Захаров

= В. И. Лысенко

= А. Забалуд-

Ильин = И. Рыбакова

30 бис

Тестовые задания 8 класс ОБЖ
45 МИН

Определите один правильный ответ.

1. Укажите направление, в котором должен идти пешеход, при движении по краю проезжей части?
а) навстречу движению транспортных средств
б) по ходу движения транспортных средств на расстоянии не менее 1 метра от края проезжей части в) по ходу движения транспортных средств
г) навстречу движению транспортных средств на расстоянии не менее 1 метра от края проезжей части
2. Какой буквой обозначается север на компасах?
а) S б) N г) E
3. По какому из перечисленных запахов, исходящему от незнакомого предмета, можно предположить наличие взрывного устройства?
а) по характерному запаху греческого ореха б) по характерному запаху миндаля в) по характерному запаху кумина г) по характерному запаху карри
4. При покупке средства бытовой химии Вы в первую очередь изучите
а) инструкцию по применению б)
адрес изготовителя в) общую
информацию г) состав средства
5. Что из перечисленного может являться радиационно-опасным объектом?
а) предприятие или организация, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества б) предприятие или организация, на котором выращивают, производят, добывают радиоактивные вещества
в) предприятие или организация, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют химически опасные вещества г) предприятие или организация, на котором активируют, обрабатывают, обезвреживают или обогащают радиоактивные вещества
6. На каких объектах может произойти возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
а) канализационных, туннельных, паводковых, парковых, метрополитен-ных, учебных
б) водных, лесоперерабатывающих, мукомольных, угольных, военных, землеперерабатывающих
в) металлопрокатных, космических, природных, вулканических, горных, степных г) радиационно-опасных, химически опасных, взрывопожароопасных, газо- и нефтепроводов, транспорта, гидротехнического сооружения, коммунального хозяйства
7. Сколько степеней бывает у лучевой болезни?
а) 2 степени в) 4 степени
б) 3 степени г) 5 степеней
8. Для характеристики малоподвижного образа жизни используется понятие «гиподинамия». Что оно означает?
а) пониженную двигательную активность б)
повышенную двигательную активность в)
понижение мышечных усилий г) повышение мышечных усилий
9. Сбалансированное питание предполагает определенное соотношение белков, жиров и углеводов. Укажите правильное их суточное соотношение для подростка 12–16 лет:
а) 1:2:3 в) 1:1:2
б) 1:3:6 г) 1:1:4

- 2 10. Укажите основной приём первой помощи при обмороке:
а) открыть окно
б) дать прохладное питьё
в) уложить на спину, приподнять ноги на 30–45 см
г) побрызгать холодной водой на лицо пострадавшего
- 2 11. Какими признаками характеризуется последняя стадия обезвоживания организма человека?
а) шок
б) кожа человека начинает синеть и становиться холодной на ощупь в)
пересыхание во рту г) сухость в глазах
д) учащенное сердцебиение
- 2 12. По каким пешеходным переходам пешеходы должны переходить дорогу?
а) подземным
б) комбинированным в)
надземным г) закрытым
д) магистральным
- 2 13. Для чего предназначен курвиметр?
а) для измерения длин отрезков кривых линий на топографических картах
б) для измерения длин отрезков извилистых линий на топографических картах
в) для определения направления по азимуту на топографических картах
г) для вычерчивания тушью и карандашом окружностей на топографических картах
д) для вычерчивания тушью и карандашом кривых линий на топографических картах
- 2 14. Как вы поступите, если вы пошли к лифту и увидели возле кабины лифта незнакомого человека?
а) спрошу, на какой этаж и к кому он едет, и только после этого войду в лифт
б) спрошу, на какой этаж и к кому он едет, и войду в лифт, неповорачиваясь к нему спиной
в) сделаю вид, что мне нужно вернуться и, не поворачиваясь к нему спиной уйду из лифтовой обратно
г) дожусь, когда незнакомец уедет на лифте, и поеду только поворотливанию лифта
д) дожусь, когда незнакомец уедет на лифте, и только потом воспользуюсь другим лифтом или пойду по лестнице
- 4 15. Что необходимо предпринять, если проживаете в непосредственной близости от радиационно-опасного объекта?
а) по возможности получить более подробную и достоверную информацию об объекте, выяснить способы и средства оповещения при аварии г) изучить инструкцию о порядке действий при радиационной аварии, создать и иметь определённый запас необходимых герметизирующих материалов, йодных препаратов, продовольствия и воды в) иметь необходимый запас моющих средств, спиртосодержащих напитков, индивидуальных средств защиты, медицинских препаратов, известить МЧС России, что Вы находитесь рядом с опасным объектом г) уточнить в территориальном управлении ГО ЧС о предотвращении угрозы радиационной аварии и получить инструкцию о порядке действия д) позвонить в пожарную охрану и уточнить адрес возможной радиационной аварии, подготовить запас воды и продуктов питания
- 2 16. Укажите основные составляющие фильтрующего противогаза ГП-7:
а) лицевая часть, фильтрующее-поглощающая коробка, узел клапана вдоха, переговорное устройство (мембрана)
б) узел клапана выдоха, обтиратор, наголовник (затылочная пластина), лямки оголовья
в) корпус, фильтрующий баллон, очковый узел, сумка, лобная лямка, пряжки, тесёмки
г) клапан вдоха, клапан выдоха, плечевые ремни, наголовник с лямками оголовья, баллон с кислородом д) загубник, очки, панорамная маска, фильтрующий клапан, обтиратор, переговорное устройство

17. По каким признакам определяются виды эвакуации?
а) по видам населённого пункта, по опасным производствам, по радиационно-химической и экологической обстановке, по упреждающей эвакуации б) по длительности проведения, по времени начала проведения
в) по скорости распространения, по локальности, по локализации, по химически опасным объектам г) по региональным, по муниципальным, по городским, по сельским
- д) по видам опасности, по способам эвакуации, по удалённости безопасного района
18. Здоровье, по определению Всемирной организации здравоохранения, подразделяется на три составляющие. Укажите их:
а) физическое и психологическое благополучие (б)
финансовое и социальное благополучие в)
психологическое и социальное благополучие г)
физическое и материальное благополучие д)
материальное и духовное благополучие
19. Укажите функции жиров, поступающих с пищей в организм человека:
а) пластическая и энергетическая б)
защитная и транспортная в) защитная и энергетическая
и энергетическая
транспортная и пластическая д)
20. Укажите правила применения кровоостанавливающего жгута при ранении шеи:
а) накладывается выше раны
б) накладывается ниже раны
в) накладывается с указанием времени
г) накладывается без указания времени
д) может накладываться и выше и ниже раны

Задание

Теоретические задания

1. Терроризм – идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.

Приведите разновидности терроризма по характеру общественного проявления и формам технического осуществления.

Максимум за задание 10 баллов.

2. Вы находитесь дома, смотрите телевизор. Вдруг прерывается телепередача, и передается сигнал «Внимание всем!», далее передаётся сообщение, что произошёл несанкционированный выброс хлора. Сформулируйте ваши действия.

Максимум за задание 10 баллов.

3. Переломы – нарушение целостности кости под действием травмирующей силы, превосходящей упругость костной ткани. Все травматические переломы разделяют на закрытые, при которых не нарушена целостность кожи или слизистых оболочек, и открытые, сопровождающиеся их повреждением.

Расположите мероприятия первой помощи в порядке очерёдности их выполнения в случае наличия у пострадавшего открытого перелома костей предплечья при отсутствии возможности вызвать «Скорую помощь». Запишите буквы, которыми обозначены мероприятия, в правильной последовательности в таблицу.

Мероприятия первой помощи при открытом переломе:

- а) обезболивание (при отсутствии лекарственной аллергии применение обезбо-ливающих препаратов); б) наложение стерильной повязки на рану;
в) иммобилизация (создание неподвижности) конечности;
г) остановка артериального кровотечения (наложение кровоостанавливающего жгута); д) доставить в лечебное учреждение.

Максимум за задание 10 баллов.

4. Находясь дома, Вы каждый день пользуетесь электрическими бытовыми приборами.

Перечислите правила безопасного использования электрических приборов.

Максимум за задание 10 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2017-2018 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

8 класс

Маршрутная карта практического этапа

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при после-довательном выполнении участником практических заданий.

Участник находится на линии старта

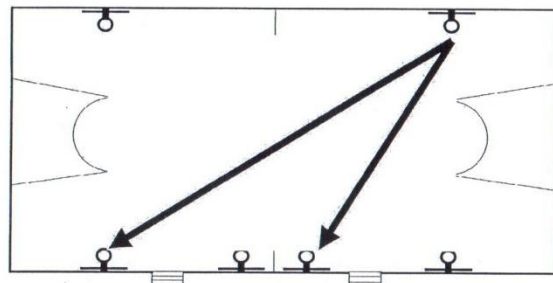
1. Ориентирование на местности

Определить магнитный азимут на предмет по компасу.

Условия исполнения

Перед участником находится компас Андрианова.

3. течение 60 секунд по команде члена жюри участник определяет магнитный азимут на два предмета, расположенные в зале.



№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Ошибка от 1 до 5 градусов	✓ по 5 баллов
2	Ошибка более 5 градусов	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов $20 - 5 = 15$		Подпись судьи

2. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находятся пострадавшие с признаками клинической смерти и с симптомами общего переохлаждения.

Участник оказывает первую помощь пострадавшим.

30БМ8

2.1. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти (прекардиальный удар)

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не проверена реакция зрачка	10 баллов
2	Не проверен пульс на сонной артерии либо время проверки составило менее 5 секунд	10 баллов
3	Грудная клетка не освобождена от одежды	5 баллов
4	Прекардиальный удар нанесён попрёк грудины	✓ 10 баллов
5	Прекардиальный удар нанесён по мечевидному отростку	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов $20 - 10 = 10$		Подпись судьи

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не выбрано спасательное покрывало	10 баллов
2	Пострадавший укрыт изотермическим спасательным покрывалом неправильно (серебристым напылением наружу)	✓ 10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов $10 - 10 = 0$		Подпись судьи

2.3. Вызов спасательных служб

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано число пострадавших	5 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов $10 - 0 = 10$		Подпись судьи

3. Средства индивидуальной защиты

Надеть противогаз ГП-5.

Условия исполнения

Участник в противогазом в походном положении стоит на линии. Член жюри подает команду «ГАЗЫ».

Участник надевает противогаз.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	При надевании противогаза не закрыты глаза	4 балла
2	При надевании противогаза продолжается дыхание	4 балла
3	После надевания противогаза не сделан полный выдох	4 балла
4	Допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть под лицевую часть	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов $20 - 0 = 20$		Подпись

ЗОБИС8

судьи _____

4. Действия при обнаружении возгорания

Выбрать необходимый огнетушитель и потушить возгорание.

Условия исполнения

Участник стоит перед столом, на котором расположены огнетушители (не менее 3-х типов ОП, ОУ, ОВ). Перед участником имитация возгорания электроприбора. Член жюри подает команду «К действиям – ПРИСТУПИТЬ».

Участник по команде члена жюри в течение 1 минуты:

4.1. Определяет необходимый тип огнетушителя

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Выбран водный огнетушитель	20 баллов

Грубейшее нарушение ТБ, дальнейшее действие на этапе (4.2) – не проводятся, т. к. нарушил требования собственной безопасности.

0

4.2. Имитирует тушение возгорания

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не выдернута опломбированная чека	10 баллов
2	Расстояние до очага пожара менее 3 м	2 балла
3	Не нажата ручка запуска	3 балла
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>5</u> = <u>5</u>		Подпись судьи _____

4.3. Вызов спасательных служб

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано конкретно, что горит	5 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>0</u> = <u>10</u>		Подпись судьи _____

Оценка задания с учётом штрафных баллов за этап 4	Подпись судьи _____
20 – _____ =	

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Максимальный балл	20	40	100	20	10	10	10	20	20	10	10	270
Балл за выполнение	8	10	–	15	10	0	10	20	0	5	10	88
Подпись проверяющего												

Bluff В.Н. Абисенов *Л.В. Заданиев*
и.в. Рыжиков

Тестовые задания 8 класс ОБЖ
45 МИН

Определите один правильный ответ.

1. Укажите направление, в котором должен идти пешеход, при движении по краю проезжей части?
а) навстречу движению транспортных средств
б) по ходу движения транспортных средств на расстоянии не менее 1 метра от края проезжей части в) по ходу движения транспортных средств
г) навстречу движению транспортных средств на расстоянии не менее 1 метра от края проезжей части
2. Какой буквой обозначается север на компасах?
а) S
б) N
в) W
г) E
3. По какому из перечисленных запахов, исходящему от незнакомого предмета, можно предположить наличие взрывного устройства?
а) по характерному запаху грецкого ореха б) по характерному запаху миндаля в) по характерному запаху кумина г) по характерному запаху карри
4. При покупке средства бытовой химии Вы в первую очередь изучите
а) инструкцию по применению б)
адрес изготовителя в) общую
информацию(г) состав средства
5. Что из перечисленного может являться радиационно-опасным объектом?
а) предприятие или организация, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества б) предприятие или организация, на котором выращивают, производят, добывают радиоактивные вещества
в) предприятие или организация, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют химически опасные вещества д) предприятие или организация, на котором активируют, обрабатывают, обезвреживают или обогащают радиоактивные вещества
6. На каких объектах может произойти возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
а) канализационных, туннельных, паводковых, парковых, метрополитен-ных, учебных
б) водных, лесоперерабатывающих, мукомольных, угольных, военных, землеперерабатывающих
в) металлопрокатных, космических, природных, вулканических, горных, степных(г)
радиационно-опасных, химически опасных, взрывоопасных, газо- и нефтепроводов, транспорта, гидротехнического сооружения, коммунального хозяйства
7. Сколько степеней бывает у лучевой болезни?
а) 2 степени
б) 3 степени
в) 4 степени
г) 5 степеней
8. Для характеристики малоподвижного образа жизни используется понятие «гиподинамия». Что оно означает?
а) пониженную двигательную активность б)
повышенную двигательную активность в)
понижение мышечных усилий г) повышение мышечных усилий
9. Сбалансированное питание предполагает определенное соотношение белков, жиров и углеводов. Укажите правильное их суточное соотношение для подростка 12–16 лет:
а) 1:2:3
б) 1:3:6
в) 1:1:2
г) 1:1:4

206 №8

- 2 10. Укажите основной прием первой помощи при обмороке:
а) открыть окно
б) дать прохладное питье
в) уложить на спину, приподнять ноги на 30–45 см
г) побрызгать холодной водой на лицо пострадавшего
- 2 11. Какими признаками характеризуется последняя стадия обезвоживания организма человека?
а) шок
б) кожа человека начинает синеть и становиться холодной на ощупь в)
пересыхание во рту г) сухость в глазах
д) учащенное сердцебиение
- 2 12. По каким пешеходным переходам пешеходы должны переходить дорогу?
а) подземным
б) комбинированным в)
надземным г) закрытым
д) магистральным
- 2 13. Для чего предназначен курвиметр?
а) для измерения длин отрезков кривых линий на топографических картах
б) для измерения длин отрезков извилистых линий на топографических картах
в) для определения направления по азимуту на топографических картах
г) для вычерчивания тушью и карандашом окружностей на топографических картах
д) для вычерчивания тушью и карандашом кривых линий на топографических картах
- 2 14. Как вы поступите, если вы пошли к лифту и увидели возле кабины лифта незнакомого человека?
а) спрошу, на какой этаж и к кому он едет, и только после этого войду в лифт
б) спрошу, на какой этаж и к кому он едет, и войду в лифт, неповорачиваясь к нему спиной
в) сделаю вид, что мне нужно вернуться и, не поворачиваясь к нему спиной выйду из лифтовой обратно
г) дождусь, когда незнакомец уедет на лифте, и поеду только поворотом лифта
д) дождусь, когда незнакомец уедет на лифте, и только потом воспользуюсь другим лифтом или пойду по лестнице
- 2 15. Что необходимо предпринять, если проживаете в непосредственной близости от радиационно-опасного объекта?
а) по возможности получить более подробную и достоверную информацию об объекте, выяснить способы и средства оповещения при аварии б) изучить инструкцию о порядке действия при радиационной аварии, создать и иметь определенный запас необходимых герметизирующих материалов, йодных препаратов, продовольствия и воды в) иметь необходимый запас моющих средств, спиртосодержащих напитков, индивидуальных средств защиты, медицинских препаратов, известить МЧС России, что Вы находитесь рядом с опасным объектом г) уточнить в территориальном управлении ГО ЧС о предотвращении угрозы радиационной аварии и получить инструкцию о порядке действия д) позвонить в пожарную охрану и уточнить адрес возможной радиационной аварии, подготовить запас воды и продуктов питания
- 2 16. Укажите основные составляющие фильтрующего противогаза ГП-7:
а) лицевая часть, фильтрующе-поглощающая коробка, узел клапана вдоха, переговорное устройство (мембрана)
б) узел клапана выдоха, обтиратор, наголовник (затылочная пластина), лямки о головья
в) корпус, фильтрующий баллон, очковый узел, сумка, лобная лямка, пряжки, тесемки
г) клапан вдоха, клапан выдоха, плечевые ремни, наголовник с лямками о головья, баллон с кислородом д) загубник, очки, панорамная маска, фильтрующий клапан, обтиратор, переговорное устройство

- 20 баллов
- 4 17. По каким признакам определяются виды эвакуации?
 а) по видам населённого пункта, по опасным производствам, по радиационно-химической и экологической обстановке, по упреждающей эвакуации (б) по длительности проведения, по времени начала проведения
 в) по скорости распространения, по локальности, по локализации, по химически опасным объектам г) по региональным, по муниципальным, по городским, по сельским
 д) по видам опасности, по способам эвакуации, по удалённости безопасного района
- 4 18. Здоровье, по определению Всемирной организации здравоохранения, подразделяется на три составляющие. Укажите их:
 а) физическое и психологическое благополучие б)
 финансово и социальное благополучие в)
 психологическое и социальное благополучие г)
 физическое и материальное благополучие д)
 материальное и духовное благополучие
- 2 19. Укажите функции жиров, поступающих с пищей в организм человека:
 а) пластическая и энергетическая б)
 защитная и транспортная в) защитная и энергетическая
 г) транспортная и пластическая д)
- 2 20. Укажите правила применения кровоостанавливающего жгута при ранении шеи:
 а) накладывается выше раны
 б) накладывается ниже раны
 в) накладывается с указанием времени
 г) накладывается без указания времени
 д) может накладываться и выше и ниже раны

Теоретические задания

1. Терроризм – идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.

Приведите разновидности терроризма по характеру общественного проявления и формам технического осуществления.

Максимум за задание 10 баллов.

2. Вы находитесь дома, смотрите телевизор. Вдруг прерывается телепередача, и передается сигнал «Внимание всем!», далее передаётся сообщение, что произошёл несанкционированный выброс хлора. Сформулируйте ваши действия.

Максимум за задание 10 баллов.

3. Переломы – нарушение целостности кости под действием травмирующей силы, превосходящей упругость костной ткани. Все травматические переломы разделяют на закрытые, при которых не нарушена целостность кожи или слизистых оболочек, и открытые, сопровождающиеся их повреждением.

Расположите мероприятия первой помощи в порядке очерёдности их выполнения в случае наличия у пострадавшего открытого перелома костей предплечья при отсутствии возможности вызвать «Скорую помощь». Запишите буквы, которыми обозначены мероприятия, в правильной последовательности в таблицу.

Мероприятия первой помощи при открытом переломе:

- а) обезболивание (при отсутствии лекарственной аллергии применение обезбо-ливающих препаратов); б) наложение стерильной повязки на рану;
 в) иммобилизация (создание неподвижности) конечности;
 г) остановка артериального кровотечения (наложение кровоостанавливающего жгута); д) доставить в лечебное учреждение.

0	0	2	0	2
---	---	---	---	---

Максимум за задание 10 баллов.

4. Находясь дома, Вы каждый день пользуетесь электрическими бытовыми приборами.

Перечислите правила безопасного использования электрических приборов.

Максимум за задание 10 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2017–2018 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

8 класс

Маршрутная карта практического этапа

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при после-довательном выполнении участником практических заданий.

Участник находится на линии старта

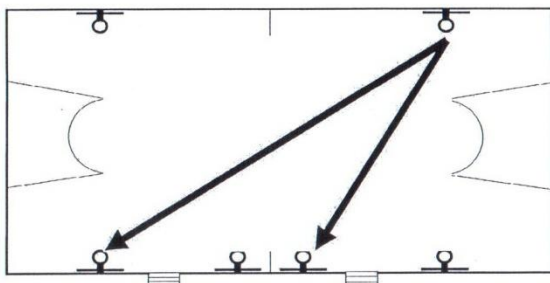
1. Ориентирование на местности

Определить магнитный азимут на предмет по компасу.

Условия исполнения

Перед участником находится компас Андрианова.

3. течение 60 секунд по команде члена жюри участник определяет магнитный азимут на два предмета, расположенные в зале.



№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Ошибка от 1 до 5 градусов	✓ по 5 баллов
2	Ошибка более 5 градусов	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – <u>10</u> = <u>10</u>		Подпись судьи <u> </u>

2. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находятся пострадавшие с признаками клинической смерти и с симптомами общего переохлаждения.

Участник оказывает первую помощь пострадавшим.

205 И 8

2.1. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти (прекардиальный удар)

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не проверена реакция зрачка	10 баллов
2	Не проверен пульс на сонной артерии либо время проверки составило менее 5 секунд	10 баллов
3	Грудная клетка не освобождена от одежды	✓ 5 баллов
4	Прекардиальный удар нанесён поперёк грудины	✓ 10 баллов
5	Прекардиальный удар нанесён по мечевидному отростку	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – <u>10</u> = <u>10</u>		Подпись судьи <u> </u>

2.2. Оказание первой помощи пострадавшему с симптомами общего переохлаждения

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не выбрано спасательное покрывало	10 баллов
2	Пострадавший укрыт изотермическим спасательным покрывалом неправильно (серебристым напылением наружу)	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>10</u> = <u>0</u>		Подпись судьи <u> </u>

2.3. Вызов спасательных служб

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано число пострадавших	✓ 5 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>5</u> = <u>5</u>		Подпись судьи <u> </u>

3. Средства индивидуальной защиты

Надеть противогаз ГП-5.

Условия исполнения

Участник с противогазом в походном положении стоит на линии. Член жюри подает команду «ГАЗЫ».

Участник надевает противогаз.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	При надевании противогаза не закрыты глаза	4 балла
2	При надевании противогаза продолжается дыхание	4 балла
3	После надевания противогаза не сделан полный выдох	4 балла
4	Допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть под лицевую часть	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – <u>10</u> =		Подпись <u> </u>

20БМ8

судьи *А.*

4. Действия при обнаружении возгорания

Выбрать необходимый огнетушитель и потушить возгорание.

Условия исполнения

Участник стоит перед столом, на котором расположены огнетушители (не менее 3-х типов ОП, ОУ, ОВ). Перед участником имитация возгорания электроприбора. Член жюри подает команду «К действиям – ПРИСТУПИТЬ».

Участник по команде члена жюри в течение 1 минуты:

4.1. Определяет необходимый тип огнетушителя

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Выбран водный огнетушитель	20 баллов

Грубейшее нарушение ТБ, дальнейшее действие на этапе (4.2) – 20 не проводится, т. к. нарушил требования собственной безопасности.

4.2. Имитирует тушение возгорания

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не выдернута опломбированная чека	10 баллов
2	Расстояние до очага пожара менее 3 м	2 балла
3	Не нажата ручка запуска	3 балла
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>5</u> = <u>5</u>		Подпись судьи <i>А.</i>

4.3. Вызов спасательных служб

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано конкретно, что горит	5 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>10</u> = <u>0</u>		Подпись судьи <i>А.</i>

Оценка задания с учётом штрафных баллов за этап 4	Подпись судьи <i>А.</i>
20 – <u>0</u> = <u>20</u>	

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Максимальный балл	20	40	100	20	10	10	10	20	20	10	10	270
Балл за выполнение	6	24	–	10	10	0	5	10	20	5	0	(30)
Подпись проверяющего												<i>А.</i>

*В. И. Лысенко А. В. Задумов
И. В. Рытиков*

Российская Федерация

Управление образования
администрации Балтийского муниципального района
Калининградской области

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 6
238520, Калининградская обл., г.Балтийск
ул. Красной Армии, д. 31
тел. 8 (4014) 3-05-51, 3-24-51, факс 3-18-09
ОКПО 56124180 ОГРН 1023902093170
ИНН/КПП 3901003810/390101001

№

на №

от

20.05.08

1. Террористы совершают, взрывают
себя в одесивных шапках.
Террористы совершают
захватников для собственной
беседы.
2. Прекращают со смиришись.
3. Я, В, Б, Г.Д

Тестовые задания 8 класс ОБЖ
45 МИН

Определите один правильный ответ.

- 0 1. Укажите направление, в котором должен идти пешеход, при движении по краю проезжей части?
а) навстречу движению транспортных средств
б) по ходу движения транспортных средств на расстоянии не менее 1 метра от края проезжей части в) по ходу движения транспортных средств
г) навстречу движению транспортных средств на расстоянии не менее 1 метра от края проезжей части
- 2 2. Какой буквой обозначается север на компасах?
а) S
б) N
в) W
г) Е
- 0 3. По какому из перечисленных запахов, исходящему от незнакомого предмета, можно предположить наличие взрывного устройства?
а) по характерному запаху греческого ореха б) по характерному запаху миндаля в) по характерному запаху кумина г) по характерному запаху карри
- 2 4. При покупке средства бытовой химии Вы в первую очередь изучите
а) инструкцию по применению б)
адрес изготовителя в) общую
информацию г) состав средства
- 0 5. Что из перечисленного может являться радиационно-опасным объектом?
а) предприятие или организация, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества б) предприятие или организация, на котором выращивают, производят, добывают радиоактивные вещества
в) предприятие или организация, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют химически опасные вещества г) предприятие или организация, на котором активируют, обрабатывают, обезвреживают или обогащают радиоактивные вещества
- 2 6. На каких объектах может произойти возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
а) канализационных, туннельных, паводковых, парковых, метрополитен-ных, учебных
б) водных, лесоперерабатывающих, мукомольных, угольных, военных, земледелий
в) металлопрокатных, космических, природных, вулканических, горных, степных г)
радиационно-опасных, химически опасных, взрывоопасных, газо- и нефтепроводов, транспорта, гидротехнического сооружения, коммунального хозяйства
- 0 7. Сколько степеней бывает у лучевой болезни?
а) 2 степени
б) 3 степени
в) 4 степени
г) 5 степени
- 0 8. Для характеристики малоподвижного образа жизни используется понятие «гиподинамия». Что оно означает?
а) пониженную двигательную активность
б) повышенную двигательную активность
в) понижение мышечных усилий г) повышение мышечных усилий
- 2 9. Сбалансированное питание предполагает определенное соотношение белков, жиров и углеводов. Укажите правильное их суточное соотношение для подростка 12–16 лет:
а) 1:2:3
б) 1:3:6
в) 1:1:2
г) 1:1:4

105 № 8

- 0 10. Укажите основной прием первой помощи при обмороке:
а) открыть окно
б) дать прохладное питьё
в) уложить на спину, приподнять ноги на 30–45 см
г) побрызгать холодной водой на лицо пострадавшего
- 0 11. Какими признаками характеризуется последняя стадия обезвоживания организма человека?
а) шок
б) кожа человека начинает синеть и становиться холодной на ощупь в) пересыхание во рту г) сухость в глазах
д) учащенное сердцебиение
- 0 12. По каким пешеходным переходам пешеходы должны переходить дорогу?
а) подземным
б) комбинированным в)
надземным г) закрытым
д) магистральным
- 4 13. Для чего предназначен курвиметр?
а) для измерения длин отрезков кривых линий на топографических картах
б) для измерения длин отрезков извилистых линий на топографических картах
в) для определения направления по азимуту на топографических картах
г) для вычерчивания тушью и карандашом окружностей на топографических картах
д) для вычерчивания тушью и карандашом кривых линий на топографических картах
- 2 14. Как вы поступите, если вы пошли к лифту и увидели возле кабины лифта незнакомого человека?
а) спросите, на какой этаж и к кому он едет, и только после этого войдите в лифт
б) спросите, на какой этаж и к кому он едет, и войдите в лифт, неповорачиваясь к нему спиной
в) сделайте вид, что мне нужно вернуться и, не поворачиваясь к нему спиной уйдите из лифтовой обратно
г) дождитесь, когда незнакомец уедет на лифте, и поеду только поворотом лифта
д) дождитесь, когда незнакомец уедет на лифте, и только потом воспользуйтесь другим лифтом или пойду по лестнице
- 2 15. Что необходимо предпринять, если проживаете в непосредственной близости от радиационно-опасного объекта?
а) по возможности получить более подробную и достоверную информацию об объекте, выяснить способы и средства оповещения при аварии
б) изучить инструкцию о порядке действия при радиационной аварии, создать и иметь определенный запас необходимых герметизирующих материалов, йодных препаратов, продовольствия и воды
в) иметь необходимый запас моющих средств, спиртосодержащих напитков, индивидуальных средств защиты, медицинских препаратов, известить МЧС России, что Вы находитесь рядом с опасным объектом
г) уточнить в территориальном управлении ГО ЧС о предотвращении угрозы радиационной аварии и получить инструкцию о порядке действия
д) позвонить в пожарную охрану и уточнить адрес возможной радиационной аварии, подготовить запас воды и продуктов питания
- 2 16. Укажите основные составляющие фильтрующего противогаза ГП-7:
а) лицевая часть, фильтрующее-поглощающая коробка, узел клапана вдоха, переговорное устройство (мембрана)
б) узел клапана выдоха, обтиратор, наголовник (затылочная пластина), лямки оголовья
в) корпус, фильтрующий баллон, очковый узел, сумка, лобная лямка, пряжки, тесьмы
г) клапан вдоха, клапан выдоха, плечевые ремни, наголовник с лямками оголовья, баллон с кислородом
д) загубник, очки, панорамная маска, фильтрующий клапан, обтиратор, переговорное устройство

105м8

- 0 17. По каким признакам определяются виды эвакуации?
а) по видам населённого пункта, по опасным производствам, по радиационно-химической и экологической обстановке, по упреждающей эвакуации б) по длительности проведения, по времени начала проведения
в) по скорости распространения, по локальности, по локализации, по химически опасным объектам г) по региональным, по муниципальным, по городским, по сельским д) по видам опасности, по способам эвакуации, по удалённости безопасного района
- 2 18. Здоровье, по определению Всемирной организации здравоохранения, подразделяется на три составляющие. Укажите их:
а) физическое психологическое благополучие б)
финансовое и социальное благополучие в)
психологическое и социальное благополучие г)
физическое и материальное благополучие д)
материальное и духовное благополучие
- 2 19. Укажите функции жиров, поступающих с пищей в организм человека:
а) пластическая и энергетическая б)
защитная и транспортная в) защитная и энергетическая
г) транспортная и пластическая д)
выводящая и энергетическая
- 2 20. Укажите правила применения кровоостанавливающего жгута при ранении шеи:
а) накладывается выше раны
б) накладывается ниже раны
в) накладывается с указанием времени
г) накладывается без указания времени
д) может накладываться и выше и ниже раны

Теоретические задания

1. Терроризм – идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.

Приведите разновидности терроризма по характеру общественного проявления и формам технического осуществления.

Максимум за задание 10 баллов.

2. Вы находитесь дома, смотрите телевизор. Вдруг прерывается телепередача, и передается сигнал «Внимание всем!», далее передаётся сообщение, что произошёл несанкционированный выброс хлора. Сформулируйте ваши действия.

Максимум за задание 10 баллов.

3. Переломы – нарушение целостности кости под действием травмирующей силы, превосходящей упрогость костной ткани. Все травматические переломы разделяют на закрытые, при которых не нарушена целостность кожи или слизистых оболочек, и открытые, сопровождающиеся их повреждением.

Расположите мероприятия первой помощи в порядке очерёдности их выполнения в случае наличия у пострадавшего открытого перелома костей предплечья при отсутствии возможности вызвать «Скорую помощь». Запишите буквы, которыми обозначены мероприятия, в правильной последовательности в таблицу.

Мероприятия первой помощи при открытом переломе:

- а) обезболивание (при отсутствии лекарственной аллергии применение обезбо-ливающих препаратов); б) наложение стерильной повязки на рану;
в) иммобилизация (создание неподвижности) конечности;
г) остановка артериального кровотечения (наложение кровоостанавливающего жгута); д) доставить в лечебное учреждение.

--	--	--	--	--

Максимум за задание 10 баллов.

4. Находясь дома, Вы каждый день пользуетесь электрическими бытовыми приборами.

Перечислите правила безопасного использования электрических приборов.

Максимум за задание 10 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2017–2018 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

8 класс

Маршрутная карта практического этапа

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при после-довательном выполнении участником практических заданий.

Участник находится на линии старта

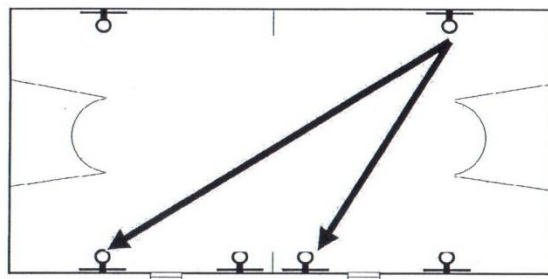
1. Ориентирование на местности

Определить магнитный азимут на предмет по компасу.

Условия исполнения

Перед участником находится компас Андрианова.

3. течение 60 секунд по команде члена жюри участник определяет магнитный азимут на два предмета, расположенные в зале.



№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Ошибка от 1 до 5 градусов	по 5 баллов
2	Ошибка более 5 градусов	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – <u>10</u> = <u>10</u>		Подпись судьи <u>✓</u>

2. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находятся пострадавшие с признаками клинической смерти и с симптомами общего переохлаждения.

Участник оказывает первую помощь пострадавшим.

10 баллов

2.1. Оказание первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти (прекардиальный удар)

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не проверена реакция зрачка	10 баллов
2	Не проверен пульс на сонной артерии либо время проверки составило менее 5 секунд	10 баллов
3	Грудная клетка не освобождена от одежды	5 баллов
4	Прекардиальный удар нанесён поперёк грудины	10 баллов
5	Прекардиальный удар нанесён по мечевидному отростку	10 баллов

Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – 10 = 10

Подпись судьи ✓

2.2. Оказание первой помощи пострадавшему с симптомами общего переохлаждения

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не выбрано спасательное покрывало	10 баллов
2	Пострадавший укрыт изотермическим спасательным покрывалом неправильно (серебристым напылением наружу)	10 баллов

Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – 5 = 5

Подпись судьи ✓

2.3. Вызов спасательных служб

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано число пострадавших	5 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – <u>0</u> = <u>10</u>		Подпись судьи _____

3. Средства индивидуальной защиты

Надеть противогаз ГП-5.

Условия исполнения

Участник с противогазом в походном положении стоит на линии. Член жюри подает команду «ГАЗЫ».

Участник надевает противогаз.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	При надевании противогаза не закрыты глаза	4 балла
2	При надевании противогаза продолжается дыхание	4 балла
3	После надевания противогаза не сделан полный выдох	4 балла
4	Допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть под лицевую часть	10 баллов

Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – 0 = 20

Подпись

105 из 8

судьи *А.*

4. Действия при обнаружении возгорания

Выбрать необходимый огнетушитель и потушить возгорание.

Условия исполнения

Участник стоит перед столом, на котором расположены огнетушители (не менее 3-х типов ОП, ОУ, ОВ). Перед участником имитация возгорания электроприбора. Член жюри подает команду «К действиям – ПРИСТУПИТЬ».

Участник по команде члена жюри в течение 1 минуты:

4.1. Определяет необходимый тип огнетушителя

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Выбран водный огнетушитель	20 баллов

Грубейшее нарушение ТБ, дальнейшее действие на этапе (4.2) – не проводится, т. к. нарушил требования собственной безопасности. *20*

4.2. Имитирует тушение возгорания

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не выдернута опломбированная чека	10 баллов
2	Расстояние до очага пожара менее 3 м	2 балла
3	Не нажата ручка запуска	3 балла

Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – *3* = *7* Подпись судьи *А.*

4.3. Вызов спасательных служб

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызваны спасательные службы	10 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано конкретно, что горит	5 баллов

Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – *0* = *10* Подпись судьи *А.*

Оценка задания с учётом штрафных баллов за этап 4	Подпись судьи _____
20 – _____ =	

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Максимальный балл	20	40	100	20	10	10	10	20	20	10	10	270
Балл за выполнение	8	16	–	10	10	5	10	20	20	7	10	116
Подпись проверяющего												

Б. Н. Лисенков *А. В. Задорожный*
И. В. Рыжикова