

ШИФР 11.40

Дата 10.12.20

Олимпиадная работа по ОБЖ

Ученика (цы) 11.Б класса школы (гимназии, лицея, интерната) № 69

Аудитория № 102

ФИО Смирнов Кирилл Сергеевич

Дата рождения 28.04.03

Учитель Акимов Николай Николаевич

Т.ч - 140
П.ч - 186
326

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

106 + 34 + 186

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 класс)

Код/шифр участника

226

Александр К.И.

11.40

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
 - отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
 - если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывая только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
 - особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
 - выполнение заданий целесообразно организовать следующим образом:
- Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
 - продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.
- Предусреждаем Вас, что:
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
 - при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.
- Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдадите его членам жюри. **Максимальная оценка - 200 баллов.**
- Желаем вам успеха!**

Модуль 1. Теория

ЗАДАНИЕ 1.

В зависимости от общих характерных признаков инфекционных болезней, связанных с локализацией возбудителя в организме человека и механизма передачи инфекции все инфекционные заболевания подразделяются на четыре основных группы. Заполните таблицу.

Группы заболеваний	Наименование (примеры) заболеваний	Локализация возбудителя	Пути передачи инфекции
Кашель, инфекции	Кашель, инфекции	Грипп и острые респираторные заболевания, Ангина, Дифтерия, Корь, Коклюш, Туберкулез, Натруральная оспа.	Воздушно-капельный
Кровянистые выделения, сыпь	Кровянистые выделения, сыпь	Малярия, Сыпной и возвратный тифы, Клебцовой энцефалит, Чума, Туляремия.	Через укусы кровососущих переносчиков - комаров, клещей, блох, вшей, москитов.
Инфекции наружных покровов	Инфекции наружных покровов	Кожа, слизистые оболочки	Через царапины, укусы, укусы насекомых

Оценочные баллы: максимальные - 16 баллов; фактические - 16 баллов.

ЗАДАНИЕ 2.

Заполните таблицу, вписав соответствующие должности воинские звания Российской армии согласно следующему предложенным званиям: рядовой, сержант, прапорщик, капитан, полковник, генерал-майор.

Впишите соответствующую должность звания в Российской Армии	Звание	Должность
	Рядовой	Механик-водитель
	Сержант	заместителя командира бригады
	Капитан	командир роты
	Капитан старшина	старшина роты
	Сержант	командир танка
	Капитан-майор	командир дивизии

Оценочные баллы: максимальные - 6 баллов; фактические - 6 баллов.

ЗАДАНИЕ 3.

Заполните до конца таблицу, указав в ней правильные ответы на поставленные вопросы.

№	Вопросы	Ответы
1	Какие вагоны в пассажирском поезде наиболее опасны для пассажиров при столкновении составов?	первый и последний, т.к. первый — при лобовом столкновении, а последний — при ударе стекловентиляторами.
2	Какие полки купе в вагоне пассажирского поезда считаются наименее опасными?	полки, расположенные вдоль внешнего торца, ведь при столкновении с них минимальная вероятность падения.
3	В каких местах при пожаре в поезде запрещается использовать стоп-кран для остановки поезда?	в местах с турбулентной завихренностью, например на шпалы или турники.

Оценочные баллы: максимальные - 12 баллов; фактические - 12 баллов.

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 4.

Вам представлена классификация АХОВ по характеру воздействия на человека, заполните таблицу до конца.

Номер группы	Характер действия веществ на организм	Наименование АХОВ
1	острое токсическое действие	Хлор, сернистый ангидрид, фтор, фтористый водород, хлорокись фосфора, окислы азота, метилламин, кислота, аммиак, йод
2	Прижигающего действия	аммиак, фтор
3	Удушающего действия	Сероводород, сероуглерод, окись этилена, синильная кислота, хлорциан, мышьяковистый водород, акролеин
4	в-ва взрывч. р-воту	
5	Наркотического и токсического действия	селен

Оценочные баллы: максимальные - 5 баллов; фактические - 5 баллов.

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5.

Составьте определение понятия из приведенных фрагментов, запишите его полностью и поясните, что оно означает

- 3 а) ... может произойти гибель людей, ...
- 6 б) ... будет нанесен ущерб экономике ...
- 5 в) ... возникнуть угроза здоровью людей либо ...
- 1 г) ... сельскохозяйственных животных и растений, ...
- 1 д) ... объект народного хозяйства ...
- 7 е) ... и окружающей природной среде ...
- 2 ж) ... или иного назначения, при аварии на котором ...

Рядом с каждым фрагментом объект аварии до-ва или иное назначение, при аварии на котором может произойти гибель людей, будет нанесен ущерб экономике, сельскохозяйственных животных и растений, возникнет угроза здоровью людей либо будет нанесен ущерб животным и окружающей природной среде. (д.а.з.в.с.)

Оценочные баллы: максимальные - 7 баллов; фактические - 7 баллов.

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 6.

Поясните, в каких случаях, в соответствии с требованиями строевого устава Вооруженных Сил Российской Федерации, строевая стойка на месте принимается без команды:

- 1) получении угрозы от нештатных лиц, шоб
- 2) исполнении гимна РФ
- 3) выполнении маршировки, строе разворота
- 4) в присутствии высшего звена, шоб

Оценочные баллы: максимальные - 12 баллов; фактические - 12 баллов.

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 7.

Отметьте в квадратах химические элементы и химические соединения, которые могут быть окислителями в процессе горения.


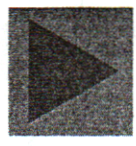

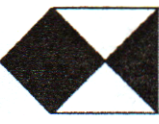




<input checked="" type="checkbox"/>	кислород воздуха
<input type="checkbox"/>	химические соединения, содержащие углерод в составе молекул
<input checked="" type="checkbox"/>	химические соединения, содержащие кислород в составе молекул
<input type="checkbox"/>	сера, азот, бромэтил
<input checked="" type="checkbox"/>	фтор, бром, хлор

Оценочные баллы: максимальные - 5 баллов; фактические - 5 баллов.

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 8.

Для обозначения лиц и объектов, имеющих право на защиту, предоставляемую международным гуманитарным правом, используются отличительные знаки и эмблемы. Укажите, что обозначают изображенные ниже знаки и эмблемы.

	свои личные документы нести, перенести (взломать) 2
	восточные 9-8, французские французские, восточные русские русские , восточные -
	недвижимости пунктом, не, не, не -
	обозначение различных переносимых вещей, связанных с рацией -
	свои личные документы нести, перенести 2
	свои личные документы нести, перенести 2
	свои личные документы нести, перенести 2
	свои личные документы нести, перенести 2

Оценочные баллы: максимальные - 14 баллов; фактические - 8 баллов.
Подписи членов жюри

5

ЗАДАНИЕ 9.

Дополните письменно информацию: «Военнослужащий обладает всеми правами и свободами человека и гражданина, предусмотренными конвенциями РФ»

Оценочные баллы: максимальные - 4 балла; фактические - 4 балла.
Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 10.

Угарный газ (СО) – один из наиболее токсичных компонентов продуктов горения, входящих в состав дыма. Выделяется при тлении и горении почти всех горючих веществ и материалов. Заполните таблицу характерных признаков отравлений в зависимости от концентрации СО.

Тяжесть отравления	Концентрация, %	Симптомы отравления
Легкое отравление	0,08	головная боль, слабость, тошнота 3
Отравление средней тяжести	До 0,32	головная боль, головокружение, тошнота, слабость, рвота, потеря сознания 3
Тяжелое отравление	Выше 1,2	головная боль, тошнота, рвота, потеря сознания 3

Оценочные баллы: максимальные - 9 баллов; фактические - 6 баллов.
Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 11.

На сегодняшний день имеется довольно большое количество классификаций терроризма по различным признакам. Прочитав характеристику терроризма, выпишите сто вид.

Вид терроризма	Характеристика терроризма
<u>политический</u> 2	Применение (или угроза применения) субъектами политики организованного насилия в целях коренного или частичного изменения конституционного строя либо экономических порядков в стране
<u>субъективный</u>	Проявляется в крайней нетерпимости к представителям различных конфессий, либо неприимиром противоборстве в рамках одной конфессии.

6

2	международный	Выражается в утверждении превосходства определенной расы или нации, направлено на разжигание национальной нетерпимости, преследует цель путем устранения вытеснить другую нацию, избавиться от ее власти.
	ядерный	Применение или угроза применения ядерного, химического и др. оружия или веществ, а также угроза захвата ядерных и иных промышленных объектов, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей.
2	криминальный	Использование уголовными преступниками методы насилия и устрашения, заимствованными из практики террористических организаций.

Оценочные баллы: максимальные - 10 баллов; фактические - 6 баллов.
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 12.

В школе установлена автоматическая пожарная сигнализация. Расскажите о ее назначении и основных элементах.

Назначение:

- 1) ~~составляющих~~ об оповещении жильцов и учителей о пожаре, выключить сигнализацию
- 2) передача информации в штаб МЧС или соседям
- 3) связь административной или жилищной в школе с МЧС и МЧС для угрозы ликвидации д-й

Основные элементы:

- 1) кнопки (кнопки мониторинга) для активации сигнализации
- 2) шнур датчиков для связи с МЧС
- 3) у-во для связи со службой спасения, МЧС.

Оценочные баллы: максимальные - 6 баллов; фактические - 3 балла.
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 13.

Укажите основные принципы демографической политики Российской Федерации.

- 1) увеличение численности и роста населения
- 2) демографическая жизнь населения, повышение качества жизни населения
- 3) обеспечение населения трудом, здоровьем, культурой, образованием, трудовой занятостью

Оценочные баллы: максимальные - 6 баллов; фактические - 6 баллов.
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 14.

Укажите правила поведения укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны.

- 1) Собрать все вещи в защитном убежище
- 2) Войти в убежище по команде или по сигналу
- 3) Закрыть все двери, выключить освещение, прекратить все шумные работы
- 4) распределить вещи, продукты
- 5) распределить обязанности на случай обороны
- 6) выслушать указания, соблюдать их до конца

Оценочные баллы: максимальные - 6 баллов; фактические - 6 баллов.
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 15.

Распишите порядок действий при угрозе химического заражения.

- 1) Если об этом сообщают, немедленно покинуть место нахождения и эвакуироваться
- 2) Приступить к действиям в случае опасности
- 3) Проверить наличие ушей
- 4) Плотно закрыть глаза
- 5) Приготовиться, держась по ветру от источника (неб. высоты), в зависимости от ситуации
- 6) Принять защитные меры, по возможности укрыться в убежище специально для ликвидации последствий

Оценочные баллы: максимальные - 12 баллов; фактические - 12 баллов.
Подписи членов жюри _____

ИТОГО ЗА Модуль I:

максимальные - 130 баллов;

фактические - 106 баллов

Подписи членов жюри _____

Модуль 2. Тестирование

1. Укажите отравляющее вещество обледовитого действия.
а) фосген; б) синильная кислота; в) иприт; г) зарин.
2. Повреждение целостности тканей и нарушение функций, сопровождающиеся местной или общей реакцией организма, вызванное воздействием на человека факторов внешней среды, — это:
а) рана; б) ушиб; в) травма
3. Какой фактор пожара является наиболее опасным:
а) дым; б) огонь; в) угарный газ; г) сажа, копоть.
4. Сильный ветер в каждой стране называется по-своему:
Найди, какого названия ветров нет?
а) Циклон;
б) Тайфун;
в) Бет-выг;
г) Ураган;
д) Берн-Бери;
е) Вили-вилли.
5. Чем отличается катэстрофа от аварии?
а) Наличием человеческих жертв, значительным ущербом.
б) Воздействием поражающих факторов на людей.
в) Воздействием на природную среду.
6. Какое заболевание вызывает проникновение равнина у незащищенных людей?
а) Поражение центральной нервной системы.
б) Поражение опорно-двигательного аппарата.
в) Лучевую болезнь.
7. Признаками перегрева являются:
а) нарушение функции конечности, сильная боль при попытке движения ею, деформация и некоторое ее укорочение, полнокровность костей в необычном месте;
б) тошнота и рвота, нарушение функции конечности, ее деформация и подвижность;
в) временная потеря зрения и слуха, появление сильной боли при попытке движения конечностью.
8. При укусах насекомых, прежде всего, необходимо:
а) промыть ранку спиртом или слабым раствором марганцовки;
б) аккуратно удалить жало, если оно есть;
в) дать пострадавшему 1—2 таблетки димедрола (супрастина, тавегила), а также 1—2 таблетки глюколата кальция;
г) на место укуса наложить холод.
9. Одной из составляющих здорового образа жизни является:
а) малоподвижный образ жизни;
б) небольшие и умеренные физические нагрузки;
в) оптимальный уровень двигательной активности;
г) курение и употребление алкоголя в небольших количествах.
10. Эффективное средство индивидуальной защиты органов дыхания при пожаре:
а) сухая ВМП;
б) ВМП, смоченная водой;
в) ВМП, смоченная раствором аммиака;
г) протيوгаз ПП-5 или ПП-7.
11. Вы пришли домой, поставили полный чайник на газовую плиту и, закрыв дверь на кухню, пошли смотреть телевизор. Вдруг почувствовали запах газа. На улице сумерки. Какова очередность ваших дальнейших действий?
а) Включить свет и посмотреть, в чем причина утечки газа, открыть окно, пойти к соседям и позвонить в аварийную службу.
б) Выключить телевизор, перекрыть газовый кран, открыть окно, плотно закрыть дверь в кухню.
в) Зайти на кухню, перекрыть газовый кран, открыть окно, плотно закрыть дверь в кухню, пойти к соседям и позвонить в аварийную службу.
12. Зонами опасности в метро являются:
а) турникеты на входе, эскалатор, перрон, вагон поезда.
б) вход и выход в(из) метро, площадка перед эскалатором;
в) вагон поезда, эскалатор, переходы с одной станции на другую.
13. Наиболее удобной обувью в походе считаются:
а) туристические ботинки, кеды, кроссовки;
б) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;
в) полуботинки, сапоги, туфли.
14. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:
а) лесные пожары, изменение климата и погодных условий, гибель людей и животных;
б) извержение вулканов, усиление сейсмической активности, повышение уровня воды в реках и водоемах;
в) перекрытие русел рек, изменение ландшафта гибель людей и животных, разрушение зданий и сооружений, сокращение их толщами пород.
15. Что означает категория годности к военной службе «В»?
а) призванный освобождается от призыва на военную службу в мирное время;
б) призванный годен к призыву на военную службу со значительными ограничениями;
в) призванный временно не годен к призыву на военную службу;
г) призванный годен к призыву на военную службу с незначительными ограничениями.
16. Одним из признаков приближения цунами является:
а) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности;
б) неординарный ураган с выпадением обильных осадков;
в) резкое понижение или повышение температуры воздуха, сопровождающееся обильным таянием ледников в горных районах или сходом лавин.
17. Какое мероприятие позволяет ослабить поражающее действие радиационных факторов при аварии на АЭС?
а) обсервация;
б) варка продуктов;
в) проветривание помещения;
г) бромная профилактика.
18. Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:
а) оставаться на месте до приезда пожарных;
б) определить направление ветра и распространение огня и быстро выходить из леса в наветренную сторону;
в) определить направление ветра и распространения огня и быстро выйти из леса в подветренную сторону.
19. Аммиак — это:
а) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха;
б) газ с удлинением неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов;
в) бесцветный газ с резким удлинением запахом, легче воздуха.

20. Укажите самый простой способ обеззараживания воды в полевых условиях из предложенных ниже:

- а) кипячение воды;
- б) очистка через фильтр из песка, ваты и материи;
- в) очистка через фильтр из песка и материи.

21. День защитников Отечества 23 февраля установлен в ознаменовании:

- а) Победы Красной Армии над кайзеровскими войсками Германии в 1918 г.;
- б) Разгрома Советской Армии немецко-фашистских войск под Сталинградом в 1943 г.;
- в) Снятия блокады города Ленинграда в 1944 г.

22. Куликовская битва между русским войском с Дмитрием Донским и войском Золотой Орды произошла:

- а) в 1240 г.;
- б) в 1380 г.;
- в) в 1480 г.

23. Кровоостанавливающий жгут, наложенный на бедро, следует:

- а) не снимать во избежание кровопотери, несовместимой с жизнью;
- б) снимать через 30-40 минут, независимо, от времени года;
- в) снимать через 1 час зимой, 2 часа летом;
- г) снимать через 2 часа зимой, 1 час летом.

24. В зависимости от обстановки и масштаба ЧС устанавливается один из режимов функционирования РСЧС:

- а) прогнозирования обстановки;
- б) повседневной деятельности;
- в) оперативного реагирования.

25. В случае если вторая попытка вдоха искусственной вентиляции легких оказалась неудачной необходимо:

- а) повернуть пострадавшего на бок и попытаться сделать ему вдох в этом положении;
- б) проложить попытки сделать вдох, усиливая объем и силу вдоха;
- в) сделать 30 надавливаний на грудную, повернуть пострадавшего на живот, очистить пальцами ротовую полость, вернуть в положение на спине и повторить вдох;
- г) очистить ротовую полость, не меняя положение пострадавшего, и сделать повторный вдох.

26. Удушающим действием не обладает:

- а) фосген;
- б) дифосген;
- в) трифосген;
- г) Би-Зет (BZ).

27. При каком сигнале тревоги пассажиры в обязательном порядке покидают морское (речное) судно?

- а) «Человек за бортом»;
- б) «Общесудовая тревога»;
- в) «Шлюпочная тревога».

28. Полное развитие костно-мышечной системы человека заканчивается:

- а) к 16-18 годам;
- б) к 18-20 годам;
- в) к 25-28 годам;
- г) к 20-24 годам.

29. К жирам животного происхождения относится:

- а) сметана;
- б) кукурузное масло;
- в) оливковое масло;
- г) орехи.

30. Гражданскую оборону общеобразовательной организации возглавляет:

- а) лицо, выбранное коллективом общеобразовательной организации;
- б) представитель ГОЧС;
- в) директор общеобразовательной организации;
- г) председатель родительского комитета общеобразовательной организации.

31. Адамсит – это боевое токсическое химическое вещество:

- а) раздражающего действия;
- б) удушающего действия;
- в) нервно-паралитического действия.

32. При подозрении на внутреннее кровотечение (частые обмороки у пострадавшего) необходимо:

- а) предложить пострадавшему обезболовляющее и обильное питье;
- б) обеспечить положение лежа на спине с приподнятыми ногами, приложить холод к животу;
- в) обеспечить положение лежа на спине с использованием грелки для уменьшения боли.

33. Где не может быть возникновения сильного ветра?

- а) в теплых морях;
- б) на горных плато;
- в) в тайге;
- г) в пустыне.

34. Что означает символ в виде треугольника в международной таблице сигналов бедствия, подаваемых с земли?

- а) «Самолёт повреждён»;
- б) «Нужны медикаменты»;
- в) «Здесь можно безопасно сесть»;
- г) «Гребуются карта и компас».

35. Перемещения воздушных масс в горизонтальном направлении – это:

- а) циклон;
- б) ураган;
- в) смерч;
- г) торнадо.

ИТОГО За Модуль 2:

максимальные - 70 баллов; фактические - _____ баллов

ИТОГО За ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

максимальные - 200 баллов; фактические - _____ баллов

Подписи членов жюри

34 *Александр А.А.*

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
старшая возрастная группа (10-11 классы)
Код/шифр участника

--	--	--	--

№ Задания	1	2	3	4	5	6	7
Фактическое количество баллов							

ИТОГО за практический тур:
Максимальные - 200 баллов;

Подпись членов жюри _____ фактически - _____ баллов
186 Баллов.
Давыдов А.И.

По практическому туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 200 баллов. Время на выполнение заданий - 1,5 часа (90 минут).

Желаем вам успеха!

Задание 1. Пострадавший лежит на спине в состоянии клинической смерти после отравления продуктами горения. Окажите первую помощь.

№	Алгоритм действий
1	Окислитель то, поворачив в сторону ле стн. <i>У</i>
2	проверить реакцию зрачков на свет. <i>У</i>
3	узнать, пришел ли он, проверить его с рук пульс или зрачки. <i>У</i>
4	проверить пульс на шее или руке (у женщины) <i>У</i>
5	позвать на помощь окружающих людей <i>У</i>
6	вызвать скорую <i>У</i>
7	назначить кислород у рта и легкие <i>У</i>
8	проводить первую помощь (30 минут) не выходя за пределы чел. <i>У</i>
9	сделать искусственное дыхание (два раза, отключив от. машин) <i>У</i>
10	позвать окружающих позвать во номер скорой <i>У</i>

Максимальное количество баллов = 40 баллов

Задание 2. Пострадавший жалуется на сильные боли в области ожога на груди и животе. Ожоговые пузыри повреждены и вскрыты. Одежда прилипла к ожоговой поверхности. Окажите первую помощь.

№	Алгоритм действий
1	вызвать скорую <i>У</i>
2	помогать пострадавшему сразу обильно <i>У</i>
3	убрать одежду и обувь пострадавшего <i>У</i>
4	слегать за пострадавшим в пути <i>У</i>
5	вызвать скорую помощь. <i>У</i>

Максимальное количество баллов = 20 баллов

18.40

Задание 3. Пострадавший мужчина лежит возле велосипеда: жалуются на сильную боль при движении правой ногой, вокруг которой образовалась большая лужа крови. Окажите помощь пострадавшему.

№	Алгоритм действий
1	остановить кровотечение, выше места ранения.
2	наложить жгут, обезболить (шоковую маску)
3	привести иммобилизацию (обездвижить ногу), дать обезболивающее
4	зафиксировать ногу в шинномателеложке
5	дождаться скорой помощи, либо отвезти в больницу
Максимальное количество баллов = 20 баллов	

Задание 4. Преодоление зоны химического заражения. Порядок надевания защитного комплекта (ОЗК) и гражданского противогаза (ПП-5 или ПП-7) и порядок снятия средств защиты после преодоления зоны заражения.

№	Алгоритм действий
При надевании на себя защитного костюма и противогаза:	
1	закрыть глаза, закрыть рот, надеть противобрыз, сделать выдох и отойти назад
2	надеть чулки и резиновые перчатки на боковые накладки резиновых перчаток
3	надеть лямки и застежки
4	надеть плащ, завязав края перчаток втулками, надеть лямки
5	надеть сумку от противогаза
Надевание противогаза	
6	достать его из сумки (если порядок, прикрываем глаза, голову и уши трубой)
7	сделать выдох
8	закрыть глаза
9	отвернуть край противобрыз, надеть его, сделать выдох, затем закрутить
10	сделать последний выдох
11	открыть глаза
12	
13	
14	
При выходе из зоны заражения и снятии средств защиты:	
15	снять плащ (снять лямки и сумку)
16	не касаясь одежды снять лямки чулок с ног и снять сумку
17	снять противобрыз, сделать выдох, трубку
18	сделать с себя перчатки (не касаясь одежды)
19	
20	
Максимальное количество баллов = 40 баллов	

Задание 5. Надевание боевой одежды пожарного.

№	Алгоритм действий
1	надеть спец штаны с сапогами и перчатками
2	специальную тканевую маску
3	куртку
4	шлем (поя)
5	шлем
Максимальная оценка задания 20 баллов	

Задание 6. Неполная разборка и сборка автомата Калашникова

№	Алгоритм действий
Порядок неполной разборки автомата	
1	вынуть магазин (снять с предохранителя)
2	снять контактный выключатель, если патрон остался в патроннике
3	вынуть лезвие из приклада
4	вынуть магазин
5	открыть выключатель предохранения -
6	снять крышку
7	вынуть взрыватель механизма
8	вынуть затворную раму
9	вынуть затвор, вынуть взрыватель трубки
Порядок сборки автомата после неполной разборки	
10	поставить готовую трубку на место
11	поставить затвор в затворную раму
12	поставить затворную раму с затвором на место
13	поставить взрыватель механизма
14	закрепить крышку
15	вставить шпатель
16	закрепить выключатель предохранения -
17	вставить лезвие в приклад
18	поставить магазин, нажать на курок
19	поставить на предохранитель
Каждое верное действие оценивается в 2 балла. Оценка полностью верно выполненного задания 40 баллов	

Задание 7. Действия при обнаружении взрывоопасных устройств и предметов.

№	Алгоритм действий
1	сообщить службам спасения о находке
2	не трогать, не прикасаться к этому предмету, у-бу.
3	не использовать пылесос и радиостанция
4	эвакуировать всех из помещения
5	оградить место спасения и указать место находки
Максимальная оценка задания 20 баллов	