

Дата 10.12.20

Олимпиадная работа по ОБЖ

Ученика (цы) 10Б класса школы (гимназии, лицея, интерната) № 69

Аудитория № 102

ФИО Мерехина Маргарита Олеговна

Дата рождения 17.05.2004.

Учитель Акишов Николай Николаевич

Т.Т. - 172

П.Т. - 200

372.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

110 + 62 + 200

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 класс)

Код/шифр участника

Александр
372

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 схем, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте 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. Вымательно 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 и решений.
- 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 требуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.
- Предусмотрено 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
Инфекционные-болезни в основном передаются <i>с естественной средой</i>	Тиф и острое респираторные заболевания, Ангина, Дифтерия, Корь, Коклюш, Туберкулез, Натуральная оспа.	Воздушно-капельный	
Кишечные инфекции	Понос, поносы.	Кишечник	Через укусы кровососущих переносчиков - комаров, клещей, блох, вшей, москитов.
Исчерпывающие <i>крово</i>	Малярия, Сыпной и возвратный тифы, Клебеловой энцефалит, Чума, Туляремия.	Кожа, слизистые оболочки	С помощью <i>человеком</i>
Инфекции наружных покровов	Сибирская язва, Фригидомит		

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

16

Подпись членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2.

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

Впишите соответствующие должностям звания в Российской Армии	Звание	Должность
	Рядовой	механик-водитель
	Капитан	заместитель командира бригады
	Полковник	командир роты
	Прапорщик	старшина роты
	Сержант	командир танка
	генерал-майор	командир дивизии

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

10.19

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?	Вагона цыгане за со- компаньей. Вагона в конце всех вагонов 4
2	Какие полки купе в вагоне пассажирского поезда считаются наименее опасными?	Тючки цыгане по кап- равнению с остальными 4
3	В каких местах при пожаре в поезде запрещается использовать стол-кран для остановки поезда?	В местах, где можно севершить эвакуацию 4

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

Подпись 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	Раздражающая / действие	Хлор, сернистый ангидрид, фтор, фтористый водород, хлорокись фосфора, окислы азота, метиламин
2	Прижигающего действия	Фосфор, хлорид серы
3	Удушающего действия	Фосен, диоксиен /
4	Отравляющего / действие	Сероводород, сероуглерод, окись этилена, синильная кислота, хлорциан, мышьяковистый водород, акролеин
5	Наркотического и токсического действия	Сероуглерод, фторное соединение /

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

Подпись членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5.

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

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

Опасный объект - это объект народного хозяйства, в котором при аварии может произойти гибель людей, ущерб экономике, возникнуть угроза здоровью людей либо сельскохозяйственным животным и растениям, объекту народного хозяйства и окружающей природной среде ...

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

Подпись 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) При выполнении гимнастических упражнений
- 2) При движении
- 3) При выполнении строевых упражнений
- 4) При выполнении команд

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

Подпись членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 7.

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




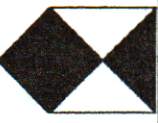



<input checked="" type="checkbox"/>	кислород воздуха
<input type="checkbox"/>	химические соединения, содержащие углерод в составе молекул
<input checked="" type="checkbox"/>	химические соединения, содержащие кислород в составе молекул
<input type="checkbox"/>	сера, азот, бромэтил
<input checked="" type="checkbox"/>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

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

Подпись членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 8.

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

	Объект под охраной
	Стандартное обозначение
	Красный крест (ориентируется с ней Красный Крест и Красный Полумесяц)
	Не разрешаются и запрещены к использованию объекты
	Красный полумесяц (бывает в состав флагов всех Красного Креста, только еще красненькие)
	Слово эмблемы, объект всеобщей безопасности
	Красный крест

Оценочные баллы: максимальные - 14 баллов; фактические - 10 баллов
Подписи членов жюри

5

ЗАДАНИЕ 9.

Дополните письменно информацию: «Военнослужитель обладает всеми правами и свободами человека и гражданина, предусмотренными Конституцией 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 горения 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	поводокание, пошевеливание, пошевелота
Отравление средней тяжести	До 0,32	сонливость, шумы в ушах
Тяжелое отравление	Выше 1,2	небесов в год-хашев, небеса доулишав, небеса доулишав, небеса доулишав

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 его вид.

Вид терроризма	Характеристика терроризма
Шокирующий терроризм	Применение (или угроза применения) субъектами политики организованного насилия в целях коренного или частичного изменения конституционного строя либо экономических порядков в стране
Решающий терроризм	Проявляется в крайней нетерпимости к представителям различных конфессий, либо непримиримом противостоянии в рамках одной конфессии.

6

Национально-терроризм	Выражается в утверждении превосходства определенной расы или нации, направлен на разжигание национальной нетерпимости, преследует цель путем устрашения вытеснить другую нацию, избавиться от ее власти.
Технический терроризм	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.
Криминально-терроризм	Использование уголовными преступниками методы насилия и устрашения, заимствованными из практики террористических организаций.

Оценочные баллы: максимальные - 10 баллов; фактические - 10 баллов.

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 12.

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

Назначения:

1) Обнаружение дыма, тепла /

2) Своевременное оповещение /

3) Сработка воды /

Основные элементы:

1) Центральное обнаружение тепла /

2) Угроза оповещения /

3) Угроза оповещения водой /

Оценочные баллы: максимальные - 6 баллов; фактические - 4 балла.

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 13.

Укажите основные принципы демографической политики Российской Федерации.

1) Увеличение количества детей /

2) Увеличение смертности /

3) Увеличение продолжительности жизни /

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 14.

Укажите правила поведения укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны.

1) Не покидать помещения с момента /

2) Сделать защитную одежду /

3) Не сидеть /

4) Не курить /

5) Включить фонарик /

6) Не создавать шума /

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

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 15.

Распишите порядок действий при угрозе химического заражения:

1) Быть в покое - герметизировать /

2) Не париться /

3) Не курить /

4) Не прикасаться к объектам на /

5) Не пить и не есть /

6) Двигаться на бегу /

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

Подписи членов жюри

ИТОГО ЗА Модуль 1:

максимальные - 130 баллов;

110

Подписи членов жюри

Александр А.А.

Модуль 2. Тестирование

1. Укажите отпадающие вещества облепихового действия.
- а) фосген; б) синильная кислота; в) иприт; г) зарин.
2. Повреждение целостности тканей и нарушение функций, сопровождающиеся местной или общей резкой интоксикацией, 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) ударный газ; г) сажа, копоть.
4. Сильный ветер в каждой стране называется по-своему:
- Найти, какого названия ветров нет?
- а) Циклон;
б) Тайфун;
в) Бег-виз;
г) Ураган;
д) Берг-берг;
е) Вили-вилли.
5. Чем огнивается катастрофа от аварии?
- а) Наличием человеческих жертв, значительным ущербом.
б) Воздействием поражающих факторов на людей.
в) Воздействием на природную среду.
6. Какое заболевание вызывает проникшая радиация у незащищенных людей?
- а) Поражение центральной нервной системы.
б) Поражение опорно-двигательного аппарата.
в) Лучевую болезнь.
7. Признаками нерешома являются:
- а) нарушение функции конечности, сильная боль при попытке движения ею, деформация и некоторое ее укорочение, подвижность костей в обычном 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 (сулпрастина, тавегила), а также 1—2 таблетки глюконата кальция;
г) на место укуса наложить холод.
9. Одной из составляющих зрорового 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) противогаз 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 очердность 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 (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) призванник освобождается от призыва на военную службу в мирное время;
б) призванник годен к призыву на военную службу со значительными ограничениями;
в) призванник временно не годен к призыву на военную службу;
г) призванник годен к призыву на военную службу с незначительными ограничениями.
16. Одним из признаков приближения лавины является:
- а) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности;
б) неожиданный 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 выходить 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 Армией немецко-фашистских войск под Сталинградом в 1943 г.;
в) Снятии 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 клетку, 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 относятся:

- 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 позерении на внутреннее кровотечение (частые обмороки у пострадавшего) необходимо:

- а) предложить пострадавшему обезболивающее 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) «Требуется карта и компас».

35. Перемещения воздушных масс в горизонтальном направлении – это:

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

ИТОГО ЗА Модуль 2:

максимальные – 70 баллов; фактические – _____ баллов

ИТОГО ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

максимальные – 200 баллов; фактические – _____ баллов

Подпись членов жюри

Алексеев Н. А.

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

№	Алгоритм действий
1	
2	
3	
4	
5	

см. следующие листы
всего

Максимальное количество баллов = 20 баллов

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

№	Алгоритм действий
1	При надевании на себя защитного костюма и противогаза:
2	
3	
4	
5	Надевание противогаза <u>см. следующие листы -</u> <u>как вставить</u>
6	Закрепить ремешки <u>2</u>
7	Закрепить шланг <u>2</u>
8	Дождаться прошивки изнутри <u>2</u>
9	Надеть противогазовых фильтров с поворотом
10	Расправить противогазовых <u>2</u>
11	Ремень взоруживать <u>2</u>
12	Открыть шланг <u>2</u>
13	
14	
15	При выходе из зоны заражения и снятия средств защиты:
16	
17	
18	
19	
20	<u>см. следующие листы -</u> <u>как правильно снять</u>

Максимальное количество баллов = 40 баллов

Задание 5. Надевание боевой одежды пожарного.

№	Алгоритм действий
1	
2	
3	
4	
5	

см. в следующем
задании

Максимальная оценка задания 20 баллов

Задание 6. Неполная разборка и сборка автомата Калашникова

№	Алгоритм действий
1	Порядок неполной разборки автомата
2	1. Извлечь ствол <u>2</u>
3	2. Проверить затвор и патрон в магазине <u>2</u>
4	3. Проверить ствол <u>2</u>
5	4. Проверить ствол <u>2</u>
6	5. Проверить ствол <u>2</u>
7	6. Проверить ствол <u>2</u>
8	7. Проверить ствол <u>2</u>
9	8. Проверить ствол <u>2</u>
10	9. Проверить ствол <u>2</u>
11	10. Проверить ствол <u>2</u>
12	11. Проверить ствол <u>2</u>
13	12. Проверить ствол <u>2</u>
14	13. Проверить ствол <u>2</u>
15	14. Проверить ствол <u>2</u>
16	15. Проверить ствол <u>2</u>
17	16. Проверить ствол <u>2</u>
18	17. Проверить ствол <u>2</u>
19	18. Проверить ствол <u>2</u>
20	19. Проверить ствол <u>2</u>

Порядок сборки автомата после неполной разборки

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	Не трогать и не подходить к предмету
2	Созвониться по телефону 112 <u>20</u>
3	Специалисты должны о предмете
4	Не находиться рядом с предметом
5	По мере возможности удалить объект

Максимальная оценка задания 20 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код/шифр участника

--	--	--	--

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	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	<i>см. фотошрифт в бланк</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	<i>Воздувать сильно</i>
2	<i>Смазать маслом или стесиюлицю смету</i>
3	<i>не отравляе смету, приложить стерильно повязку</i>
4	<i>Приложить лед</i>
5	<i>Предохранить обезбавиваюере, убривившее в</i>

20

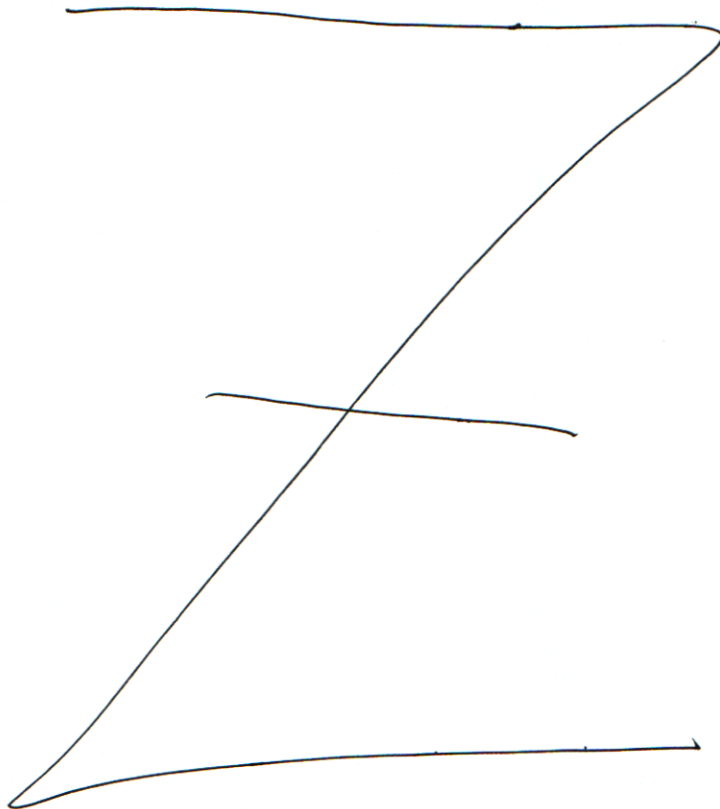
№ Задания	1	2	3	4	5	6	7
Фактическое количество баллов							

ИТОГО за практический тур:
максимальные - 200 баллов; фактические - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

№5

- 1) Надеть штаны
- 2) Застегнуть все пуговицы
- 3) Одеть специальное ботики
- 4) Надеть куртку и застегнуть её на все
кнопки
- 5) Надеть и застегнуть ремешок
- 6) Надеть кошку
- 7) Застегнуть ремешок на кошке
- 8) Надеть перчатки
- 9) Одеться задом. (20)



n 4

Надевание защитного костюма

- 1 Надеть сапоги-чулки, киточки наружу
- 2 Застегнуть на все шпильки
- 3 Штаны надвязать к ремню
- 4 Пояс надеваем и застёгиваем на все шпильки
- 5 Надеть противогаз
- 6 Надеть каску
- 7 Надеть сумку через голову
- 8 Защитные перчатки надеваем и заправляем в рукава
- 9 Накидываем на боковой пояс ремень.

Снятие средств защиты

- 1 Снять сумку
- 2 Два шага в сторону убитого направления ветра
- 3 Снять каску
- 4 Два шага в сторону убитого направления ветра
- 5 Расстегнуть штаны на талии
- 6 Снять пояс
- 7 Два шага в сторону, убитого направления ветра
- 8 Отсоединить штаны от ремня не касаясь перчатками одежды
- 9 Расстегнуть штаны на сапогах чулках
- 10 Осторожно снять сапоги-чулки
- 11 Сделать два шага в сторону убитого направления ветра
- 12 Снять противогаз, держа руками за функцию коробки
- 13 Снять перчатки руками вперед.

№1

- 1) Позвать на помощь людей
- 2) Оценить свою собственную безопасность
- 3) Правильно: голову, вилку, салфеткой, убедиться, что человек в состоянии смерти.
- 4) Вызвать скорую
- 5) Запрокинуть голову пострадавшего
- 6) Подложить валик под шею
- 7) Очистить ротовую полость, если есть рвотные массы или другие инородные тела
- 8) ~~Заткнуть нос~~ Подложить салфетку на рот пострадавшего
- 9) Заткнуть нос и сделать два глубоких вдоха в рот пострадавшего
- 10) От щеки до рта отрезать стетоскопом 5 см
- 11) Склеиваем руки в замок и прижимаем руками грудью пострадавшего грудью на 5 см 30 раз.
- 12) Продолжаем выполнять ИВЛ и сердечно-легочную реанимацию до приезда скорой.

40

№3

- 1 Наклеить пластырь на бедро выше места ранения
- 2 Наложить вращающую намотку пластыря
- 3 На рану наложить стерильную повязку
- 4 Вызвать скорую
- 5 Продолжить обезбоживание, убедиться в отсутствии признаков шока
- 6 Наклеить шинку и иммобилизовать конечность

20