

Шифр 26.17.04

Ставропольский край
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников
2018/19 учебного года

Работа по
ученика (цы) 9 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 15 »
Нефтекумского городского округа

Беляевой Анны Александровны
(ФИО полностью)

Наставник Кокотов Андрей Кривошапович
(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
9 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника
261704

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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, 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. 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 и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 54 баллов

Председатель жюри Григорьев (Григорьев)

1. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение:

Здоровье - это состояние человека его духовного и физического благополучия. Здоровье может сопровождаться отсутствием у человека болезней как наследственных так и приобретенных. Но в некоторых случаях их заблываний могут привести к различным осложнениям

Духовное здоровье - это уравновешенное состояние человека в повседневной жизни, говорящее о его спокойствии, способности адекватно реагировать на окружающую среду.

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 4 баллов

ЗАДАНИЕ 2. На здоровье человека оказывают существенное влияние ряд факторов. Заполните таблицу "Основные факторы, которые оказывают существенное влияние на здоровье человека":

Факторы, влияющие на здоровье	Характеристика факторов
Первый фактор	Перенос здорового образа жизни, занятия спортом, играми, бегом, зарядкой по утрам. Закаливание организма.
Второй фактор	Правильное питание, режим питания, который должен подразделяться на завтрак, второй завтрак, обед, ужин.
Третий фактор	Режим сна, в среднем для человека нужен восемь часов сна; человек должен ложиться около 22:00 и просыпаться в 6:00.
Четвертый фактор	Мотивация на хорошее настроение дня, быть активными во всех конкурсах и мероприятиях школы и общественной жизни.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 0 баллов

2. БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИМИНОГЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение:

Криминогенная ситуация - это совокупность факторов способствующих сокращению или росту преступности (отдельных ее родов или видов) на определенной территории.

Опасность - это фактор внешней среды который может причинить материальный ущерб вред здоровью, интересам общества и государства.

К опасности мы можем отнести ситуации природного и техногенного характера.

Например при пожарах опасно для человека является огонь, который может причинить вред здоровью.

При землетрясениях опасно является сильные толчки земли.

P.S это фактор возникший в результате ЧС

Оценочные баллы: максимальный 4 баллов фактический 4 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Криминогенная обстановка - это совокупность факторов, способствующих сохранению или росту преступности (отдельных ее родов или видов) на определенной территории.

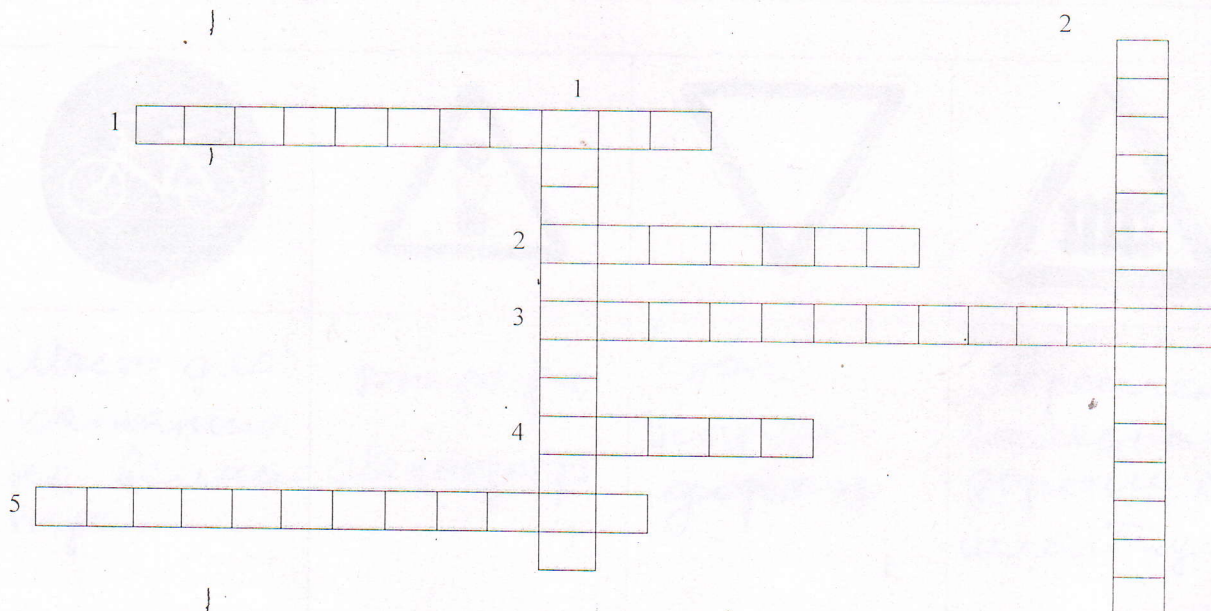
Разгадайте кроссворд:

По горизонтали:

1. Пассивная форма преступного поведения.
2. Степень общественной опасности.
3. Лишение гражданина его имущества.
4. Умышленное искажение действительного положения.
5. Общественно-опасное деяние, запрещенное уголовным кодексом под угрозой наказания.

По вертикали:



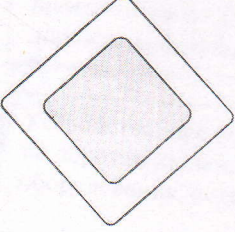

1. Наука о психологии жертвы.
2. Нарушение правил поведения установленными в обществе.


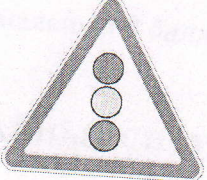
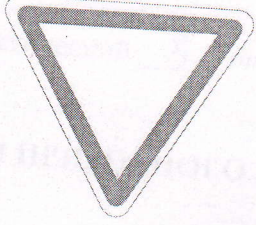
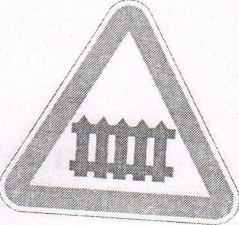


Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 0 баллов

3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ЗАДАНИЕ 1. Напишите названия дорожных знаков и запишите номера тех знаков, которые предупреждают об опасности.

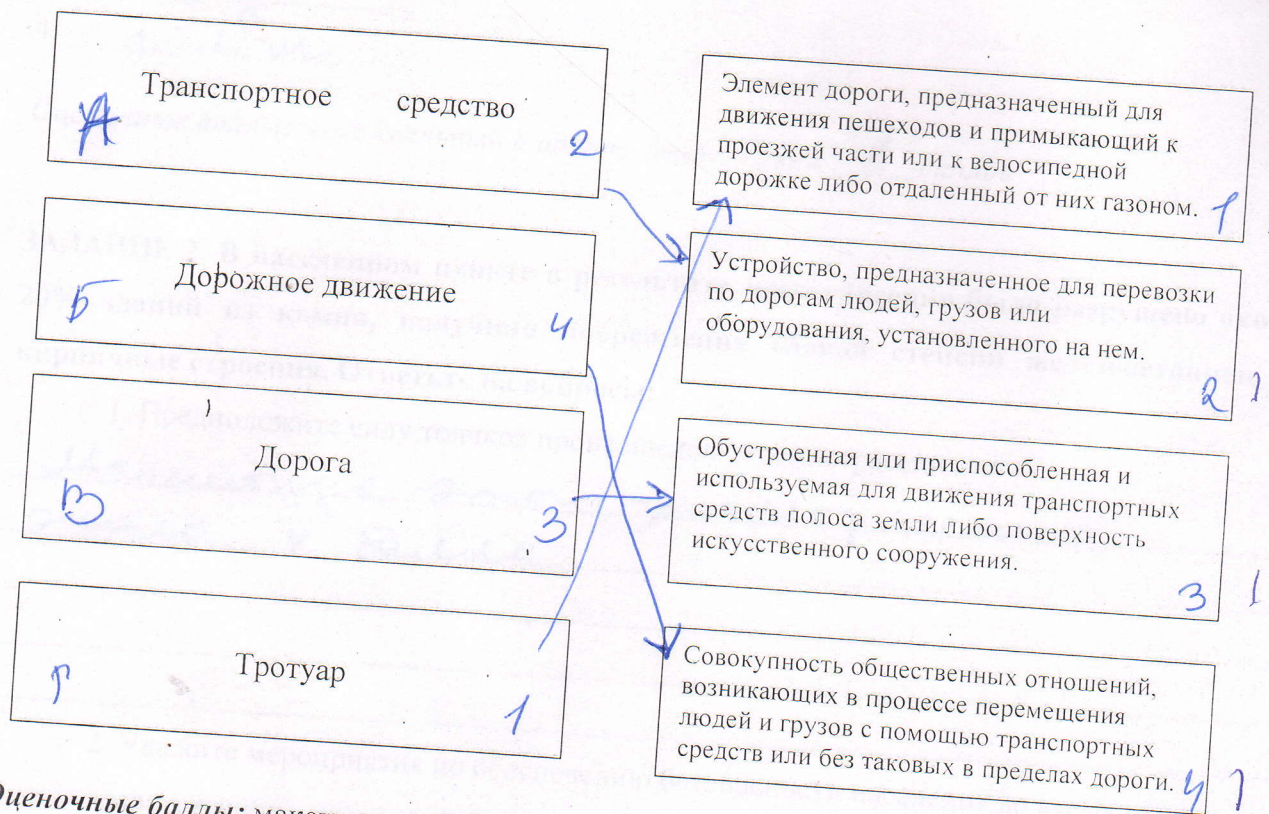
			
1 Движение на велосипеде запрещено	2 Осторожно впереди на дороге могут появиться дикие животные	3 Начало шашки	4 Осторожно дети

			
5 Место для катания на велосипеде	6 Впереди светофор	7 Стоп уступи дорогу	8 Пересечение железной дороги с автомагистралью

Знаки предупреждающие об опасности: 2 9 3 8 7

Оценочные баллы: максимальный 12 баллов фактический 8 баллов

ЗАДАНИЕ 2. При помощи стрелок установите соответствие между терминами и их значениями:



Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 8 баллов

4. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Правильно соотнесите факторы, вызывающие стихийные бедствия, и сами стихийные бедствия. Под текстом к цифрам подберите буквы.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. Воздействие атмосферных явлений | а) наводнения |
| 2. Огонь | б) снежные обвалы |
| 3. Изменение уровня воды в водоемах | в) паводки |
| 4. Изменения в почве и земной коре | г) ураганы |
| | д) цунами |
| | е) лесные пожары |
| | ж) смерчи |
| | з) землетрясения |
| | и) снежные заносы |
| | к) торфяные пожары |
| | л) оползни |
| | м) извержения вулканов |

1. б г ж и
2. е к
3. а в д
4. з л м

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 8 баллов

ЗАДАНИЕ 2. В населенном пункте в результате землетрясения было разрушено около 20% зданий из камня, получили повреждения слабой степени железобетонные и кирпичные строения. Ответьте на вопросы:

1. Предположите силу толчков произошедшего землетрясения.

Магнитуда этого землетрясения
около 4 балла

2. Укажите мероприятия по обеспечению безопасности населения во время землетрясения.

Выйти из здания, по лестнице, но не в
лестничном коридоре пользоваться лифтом.
Бежать по направлению толчков, к стене
обратно, против толчков, т.к. она может
просто как-то затолкаться
бежать к открытому месту
Если из здания выйти не возможно
например из-за разрушенных лестниц
1) можно спрыгнуть с окна если ^{около} парк
длина недалеко от земли.
2) Нужно стоять в проеме дверей или
под стол который может выдержать
большее количество.

3. Укажите профилактические мероприятия по обеспечению безопасности населения в сейсмоопасных районах.

Еще это район в котором могут произойти землетрясения по нужно строить здания которые могут выдерживать толчки земной коры

Еще в районе есть Атомные электростанции поэтому спланировать противорадиационную защиту каждого человека проживающего в этом районе

Еще в районе возможны наводнения по этому иметь спасательные шлюпки нужно хранить документы и ценные вещи в определенном месте, чтобы в случае экстренной ситуации можно было их забрать не затрачивая большого времени на поиск этих вещей

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 2 баллов

5. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Пожарная безопасность - состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров. Ответьте на вопросы:

1. Какая бочка опаснее в случае поднесения к ней огня, наполненная бензином или порожняя в которой остались остатки бензина? Почему?

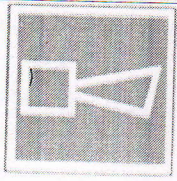


Бочка перошкие в которой остались остатки бензина, она загорается быстрее.

2. Почему горящий керосин или бензин нельзя тушить водой?

Потому что это горючее вещество которое водой потушить не получится, их следует тушить пенным огнетушителем.

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 6 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Назовите знаки пожарной безопасности:

1		Кнопочка или сеть место для объявления важной информации
2		Курение в определенном месте разрешено
3		Зажигать костер запрещено
4		Курение в определенном месте запрещено
5		Место для вызова (возможно есть телефонная будка) / средства сотовой связи
6		Кнопочка или место лестница

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 1 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Назовите порядок Ваших действий, если в квартире возник пожар (Заполните схему в определенной последовательности).

1. Позвонить в пожарную службу и сказать соседям

2. Выключить все электроприборы, газ

3. Попытаться самому потушить костер, накрыть тканью одеялом, чтобы прекратить порочу кислорода

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 1 баллов

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Завывание сирен. Прерывистые гудки предприятий означают сигнал:</p> <p>а) «Воздушная тревога!»</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) «Внимание всем!»</p> <p>в) «Радиационная опасность!»</p> <p>г) «Химическая тревога!»</p> <p>д) «Штормовое предупреждение!»</p>	1	1
2.	<p>Двигаясь в горах, вы попали в снежный обвал. Не имея возможности избежать его, будете ли вы:</p> <p>а) пытаться скользить на спине вместе сдвигающимся снегом;</p> <p>б) стараться зарыться в снег и двигаться вместе с лавиной;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) "плыть" на поверхности снега, совершая сильные движения руками.</p>	1	1
3.	<p>«Виктимное» поведение - это:</p> <p>а) действия человека, направленные на предупреждение насилия;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) действия человека, способствующие его превращению в жертву преступления;</p> <p>в) безопасное поведение на улице и в быту.</p>	1	1
4.	<p>Какая задача при подготовке и проведении туристского похода является главной?</p> <p>а) выполнение целей и задач похода;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) обеспечение безопасности;</p> <p>в) полное прохождение маршрута.</p>	1	1
5.	<p>Последствиями гидротехнической аварии может стать:</p> <p>а) затопление территорий;</p> <p>б) травмирование осколочными полями;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) взрывы на химически опасном объекте;</p> <p>г) ионизация воздуха.</p>	1	1
6.	<p>При спасении тонущего он схватил вас за руки. Вы:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) сделаете резкое движение руками так, чтобы большие пальцы его рук развернулись в стороны;</p>	1	1

	б) отогнете его голову назад давлением своей ладони на подбородок, удерживая при этом тонущего за туловище; в) упретесь ногами в его грудь ил плечи и сильно оттолкнетесь; г) резко развернете локти в стороны и вверх; д) погрузитесь в воду, обхватите туловище тонущего и повернете его спиной к себе.		
7.	Дезактивация - это: а) удаление радиоактивных веществ; <input checked="" type="radio"/> б) удаление или химическое разрушение сильнодействующих ядовитых и отравляющих веществ; в) уничтожение бактериальных средств и химических разрушений токсинов.	1	—
8.	12-бальную шкалу оценки силы ветра предложил: а) Ньютон; <input checked="" type="radio"/> б) Ломоносов; в) Курчатов; г) Бофорт.	1	—
9.	От ионизирующей способности гамма-излучения может защитить: а) материя; б) лист бумаги; в) лист алюминия; <input checked="" type="radio"/> г) свинцовая стена.	1	1
10.	Деграация личности наступает на стадии: <input checked="" type="radio"/> а) психической зависимости от алкоголя или наркотика; б) физической зависимости от алкоголя или наркотика; в) первого в жизни эпизода приема спиртного.	1	1
11.	Самое опасное место в автомобиле: а) за водителем; б) середина заднего сидения; <input checked="" type="radio"/> в) рядом с водителем; г) место водителя.	1	1
12.	К метеорологическим опасным явлениям относятся: а) заторы; б) ураганы;	1	—

	в) ливни; г) сели; <input checked="" type="radio"/> д) землетрясения.		
13.	Какую повязку накладывают при травмах носа и подбородка? а) спиральную повязку; б) черепашью повязку; в) пращевидную повязку; <input checked="" type="radio"/> г) косыночную повязку.	1	2 —
14.	Проведение йодной профилактики преследует главную цель: а) предупредить всасывание радиоизотопов цезия и рубидия; б) не допустить поражения щитовидной железы; в) предупредить всасывание радиоизотопов бария и стронция; г) вывести из организма радиоизотопы йода, цезия и стронция; <input checked="" type="radio"/> д) не допустить поражения кровеносной системы.	1	2 —
15.	Резкую загрудинную боль, резь в глазах, сухой кашель, рвоту, нарушение координации движений, одышку может вызвать при поражении: а) аммиак; б) ртуть; в) хлор; г) синильная кислота; д) сероводород.	1	2 —
<i>Определите все правильные ответы</i>			
16.	Для начальной стадии травматического шока характерны: а) бледность кожных покровов; б) состоящие комы; в) апатия, адинамия; г) психомоторное возбуждение; д) покраснение кожи лица и шеи; е) резкое снижение уровня артериального давления; ж) отсутствие пульса на сонной артерии.	2	а, в, г 1
17.	Признаки биологической смерти: а) прекращение кровотечения; б) отсутствие реакции зрачков на свет;	3	а, б, в 1

	<p>в) отсутствие пульса на сонной артерии;</p> <p>г) обильное кровотечение;</p> <p>д) помутнение роговицы и появление феномена кошачьего зрачка;</p> <p>е) судороги.</p>		
18.	<p>Назовите, какие растения можно использовать, чтобы заварить чай</p> <p>а) листья березы;</p> <p>б) листья малины и земляники;</p> <p>в) волчьи ягоды;</p> <p>г) бузина;</p> <p>д) черника;</p> <p>е) брусника;</p> <p>ж) полынь.</p>	3	<p>а, б</p> <p>г, д</p> <p>1</p>
19.	<p>Укажите признаки правильного наложения жгута.</p> <p>а) полная остановка кровотечения;</p> <p>б) наличие пульса на периферии конечности;</p> <p>в) уменьшение кровотечения;</p> <p>г) посинение кожи конечности;</p> <p>д) отсутствие пульса на периферии конечности;</p> <p>е) побледнение кожи конечности.</p>	3	<p>б</p> <p>в, а</p> <p>1</p>
20.	<p>Укажите, какие из нижеперечисленных веществ относятся к дезинфицирующим веществам:</p> <p>а) перекись водорода;</p> <p>б) мазь на основе змеиного яда;</p> <p>в) борная кислота;</p> <p>г) раствор бриллиантовой зелени;</p> <p>д) нашатырный спирт.</p>	2	<p>а, б</p> <p>г</p> <p>1</p>
Члены жюри		max 28	12

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	54

Члены жюри:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Работа по
 учебнику (№) _____
 муниципального казенного учреждения
 «Средняя общеобразовательная школа № _____
 городского округа

Шифр 26 14.02

Ставропольский край
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников
2018/19 учебного года

Работа по
ученика (цы) 9 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 10»
Нефтекумского городского округа

Ткачук Ростислава Игоревна
(ФИО полностью)

Наставник Ворвядченко Евгений Викторович
(ФИО полностью)

14 ноябрь 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
9 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника
2614.02

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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, 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. 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 и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 38 баллов

Председатель жюри _____ (Борисова)

1. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение:

Здоровье - это состояние человека, при котором жизненно важные органы выполняют правильно функцию, то есть организм человека не подвержен наркотикам и алкоголю

Духовное здоровье - это благополучие души человека, т.е. здоровый, крепкий дух, если человек хочет заниматься спортом, он имеет духовное здоровье

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. На здоровье человека оказывают существенное влияние ряд факторов. Заполните таблицу "Основные факторы, которые оказывают существенное влияние на здоровье человека":

Факторы, влияющие на здоровье	Характеристика факторов
Первый фактор	
Второй фактор	
Третий фактор	
Четвертый фактор	

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 0 баллов

2. БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИМИНОГЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение:

Криминогенная ситуация - это _____

Различайте критерии:

По горизонтали:

1. Пассивная форма преступной деятельности

2. Ступень общественной опасности

3. Типичное гражданство, возраст, пол

4. Ущербное воздействие, обязательного воздействия

5. Меры наказания, меры наказания, меры наказания под строгим наказанием

По вертикали:

1. Партнер и психология жертвы

2. Нарушение правил поведения, установленных в обществе

Опасность - это ситуация, при которой жизнь человека (подвергается боли) может подвергнуться физической боли!

Оценочные баллы: максимальный 4 баллов фактический 2 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Криминогенная обстановка - это совокупность факторов, способствующих сохранению или росту преступности (отдельных ее родов или видов) на определенной территории.

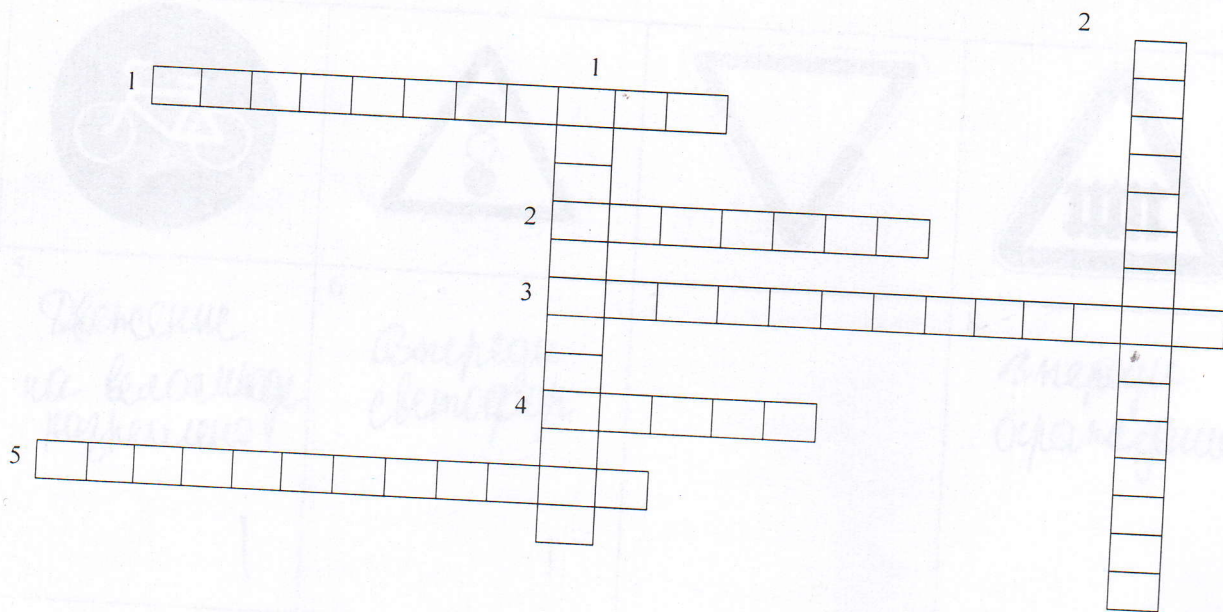
Разгадайте кроссворд:

По горизонтали:

1. Пассивная форма преступного поведения.
2. Степень общественной опасности.
3. Лишение гражданина его имущества.
4. Умышленное искажение действительного положения.
5. Общественно-опасное деяние, запрещенное уголовным кодексом под угрозой наказания.

По вертикали:



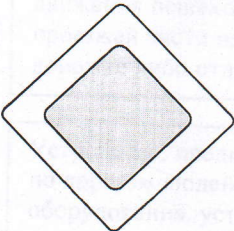

1. Наука о психологии жертвы.
2. Нарушение правил поведения установленными в обществе.


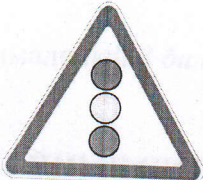
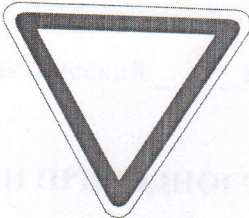
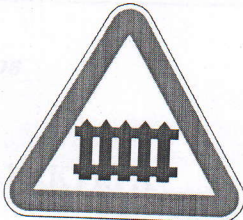


Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 0 баллов

3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ЗАДАНИЕ 1. Напишите названия дорожных знаков и запишите номера тех знаков, которые предупреждают об опасности.

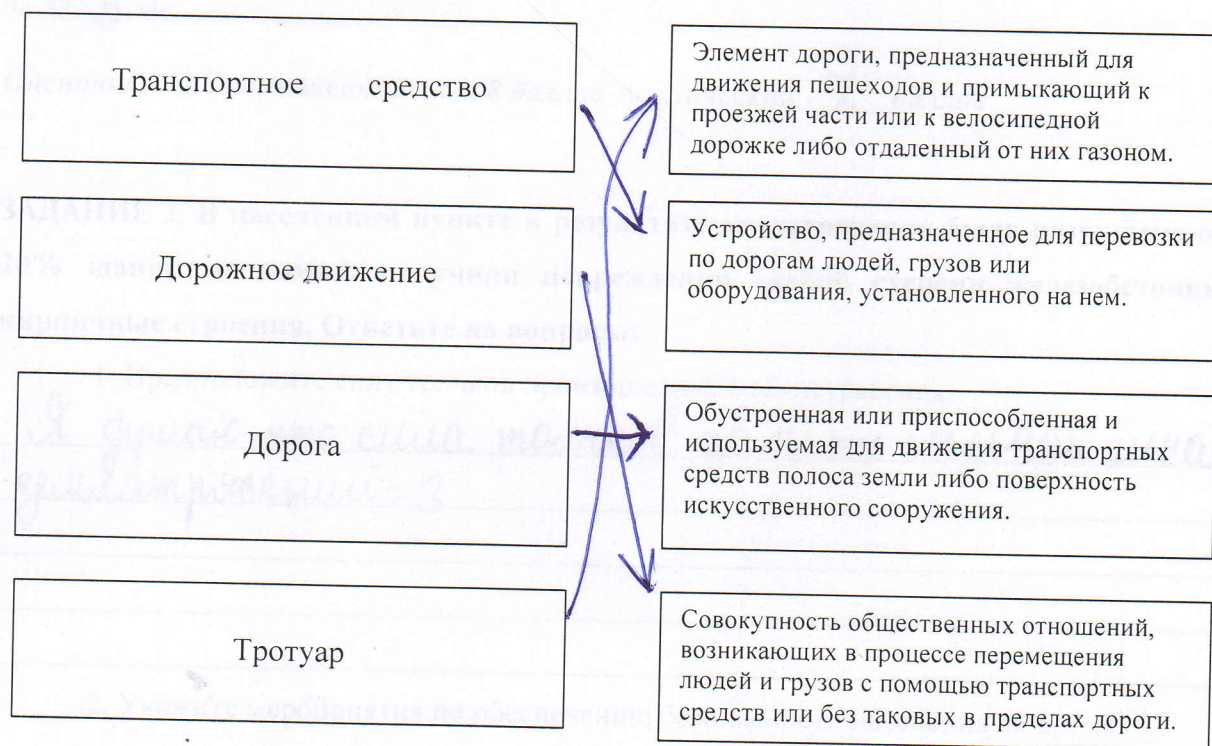
			
1 Предупреждение на велосипеде закреплено 1	2 Дикие животные 1	3	4 Осторожно. Дети. 1

			
5 Предупреждение на велосипеде разрешено 1	6 Впереди светофор 1	7	8 Впереди ограждение 1

Знаки предупреждающие об опасности: 3, 6, 4

Оценочные баллы: максимальный 12 баллов фактический 5 баллов

ЗАДАНИЕ 2. При помощи стрелок установите соответствие между терминами и их значениями:



Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 8 баллов

4. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Правильно соотнесите факторы, вызывающие стихийные бедствия, и сами стихийные бедствия. Под текстом к цифрам подберите буквы.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. Воздействие атмосферных явлений | а) наводнения |
| 2. Огонь | б) снежные обвалы |
| 3. Изменение уровня воды в водоемах | в) паводки |
| 4. Изменения в почве и земной коре | г) ураганы |
| | д) цунами |
| | е) лесные пожары |
| | ж) смерчи |
| | з) землетрясения |
| | и) снежные заносы |
| | к) торфяные пожары |
| | л) оползни |
| | м) извержения вулканов |

1. б з ж и
2. е к т я
3. а в д -
4. б з и

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 7 баллов

ЗАДАНИЕ 2. В населенном пункте в результате землетрясения было разрушено около 20% зданий из камня, получили повреждения слабой степени железобетонные и кирпичные строения. Ответьте на вопросы:

1. Предположите силу толчков произошедшего землетрясения.

Я думаю, что сила толчков по 10-ти бальной шкале землетрясений = 3

2. Укажите мероприятия по обеспечению безопасности населения во время землетрясения.

Не стоять под зданиями, искать место для безопасности, держаться за независимые предметы, которые не подвергаются разрушению.

3. Укажите профилактические мероприятия по обеспечению безопасности населения в сейсмоопасных районах.

Жителям сейсмоопасных районов следует быть очень осторожными, следует прикрепить окна досками и другую мебель дома. Я считаю что жизнь в таких районах не желательна, я думаю, нужно найти более спокойные районы

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 0 баллов

5. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Пожарная безопасность - состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров. Ответьте на вопросы:

1. Какая бочка опаснее в случае поднесения к ней огня, наполненная бензином или порожняя в которой остались остатки бензина? Почему?

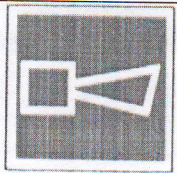




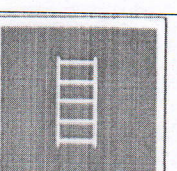
Я считаю, что бочка наполненная бензином опаснее. В случае поднесения к ней огня, т.к. из-за большого количества бензина может образоваться большая огонь, который может обжечь человека, если он не будет стоять, как минимум от 5 метров возгораемая

2. Почему горящий керосин или бензин нельзя тушить водой?

Смысла тушить водой горящий керосин или бензин нет, т.к. при смешивании этих горящих жидкостей с водой, ^{некоторые} элементы воды смешиваются и огонь при этом не гаснет

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Назовите знаки пожарной безопасности:

1		ве
2		курение разрешено
3		тушить огонь закреплено
4		поджог запрещен
5		телефон для вызова спасательной службы
6		эвакуационный выход наверх

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Назовите порядок Ваших действий, если в квартире возник пожар (Заполните схему в определенной последовательности).

1. Позвонить в спасательную службу, открыть окна, позвать на помощь.
2. Намочить полотенце и прикрыть им лицо, двигаться к выходу.
3. Помочь другим людям выйти из здания, где случился пожар.

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 1 баллов

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Завывание сирен. Прерывистые гудки предприятий означают сигнал:</p> <p>а) «Воздушная тревога!»</p> <p>б) «Внимание всем!»</p> <p>в) «Радиационная опасность!»</p> <p>г) «Химическая тревога!»</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) «Штормовое предупреждение!»</p>	1	—
2.	<p>Двигаясь в горах, вы попали в снежный обвал. Не имея возможности избежать его, будете ли вы:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) пытаться скользить на спине вместе сдвигающимся снегом;</p> <p>б) стараться зарыться в снег и двигаться вместе с лавиной;</p> <p>в) "плыть" на поверхности снега, совершая сильные движения руками.</p>	1	—
3.	<p>«Виктимное» поведение - это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) действия человека, направленные на предупреждение насилия;</p> <p>б) действия человека, способствующие его превращению в жертву преступления;</p> <p>в) безопасное поведение на улице и в быту.</p>	1	—
4.	<p>Какая задача при подготовке и проведении туристского похода является главной?</p> <p>а) выполнение целей и задач похода;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) обеспечение безопасности;</p> <p>в) полное прохождение маршрута.</p>	1	1
5.	<p>Последствиями гидротехнической аварии может стать:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) затопление территорий;</p> <p>б) травмирование осколочными полями;</p> <p>в) взрывы на химически опасном объекте;</p> <p>г) ионизация воздуха.</p>	1	1
6.	<p>При спасении тонущего он схватил вас за руки. Вы:</p> <p>а) сделаете резкое движение руками так, чтобы большие пальцы его рук развернулись в стороны;</p>	1	—

	<p><input checked="" type="radio"/> б) отогнете его голову назад давлением своей ладони на подбородок, удерживая при этом тонущего за туловище;</p> <p>в) упретесь ногами в его грудь ил плечи и сильно оттолкнетесь;</p> <p>г) резко развернете локти в стороны и вверх;</p> <p>д) погрузитесь в воду, обхватите туловище тонущего и повернете его спиной к себе.</p>		
7.	<p>Дезактивация - это:</p> <p>а) удаление радиоактивных веществ;</p> <p>б) удаление или химическое разрушение сильнодействующих ядовитых и отравляющих веществ;</p> <p>в) уничтожение бактериальных средств и химических разрушений токсинов.</p>	1	—
8.	<p>12-бальную шкалу оценки силы ветра предложил:</p> <p>а) Ньютон;</p> <p>б) Ломоносов;</p> <p>в) Курчатов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) Бофорт.</p>	1	1
9.	<p>От ионизирующей способности гамма- излучения может защитить:</p> <p>а) материя;</p> <p>б) лист бумаги;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) лист алюминия;</p> <p>г) свинцовая стена.</p>	1	—
10.	<p>Деграция личности наступает на стадии:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) психической зависимости от алкоголя или наркотика;</p> <p>б) физической зависимости от алкоголя или наркотика;</p> <p>в) первого в жизни эпизода приема спиртного.</p>	1	1
11.	<p>Самое опасное место в автомобиле:</p> <p>а) за водителем;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) середина заднего сидения;</p> <p>в) рядом с водителем;</p> <p>г) место водителя.</p>	1	—
12.	<p>К метеорологическим опасным явлениям относятся:</p> <p>а) заторы;</p> <p>б) ураганы;</p>	1	—

	<input checked="" type="checkbox"/> в) ливни; г) сели; д) землетрясения.		
13.	Какую повязку накладывают при травмах носа и подбородка? а) спиральную повязку; б) черепашью повязку; в) пращевидную повязку; <input checked="" type="checkbox"/> г) косыночную повязку.	1	-
14.	Проведение йодной профилактики преследует главную цель: а) предупредить всасывание радиоизотопов цезия и рубидия; б) не допустить поражения щитовидной железы; в) предупредить всасывание радиоизотопов бария и стронция; г) вывести из организма радиоизотопы йода, цезия и стронция; д) не допустить поражения кровеносной системы.	1	-
15.	Резкую за грудиной боль, резь в глазах, сухой кашель, рвоту, нарушение координации движений, одышку может вызвать при поражении: а) аммиак; б) ртуть; в) хлор; г) синильная кислота; д) сероводород.	1	-
<i>Определите все правильные ответы</i>			
16.	Для начальной стадии травматического шока характерны: <input checked="" type="checkbox"/> а) бледность кожных покровов; б) состояние комы; <input checked="" type="checkbox"/> в) апатия, адинамия; г) психомоторное возбуждение; д) покраснение кожи лица и шеи; <input checked="" type="checkbox"/> е) резкое снижение уровня артериального давления; ж) отсутствие пульса на сонной артерии.	2	+
17.	Признаки биологической смерти: а) прекращение кровотечения; <input checked="" type="checkbox"/> б) отсутствие реакции зрачков на свет;	3	

	<input checked="" type="radio"/> отсутствие пульса на сонной артерии; г) обильное кровотечение; <input checked="" type="radio"/> помутнение роговицы и появление феномена кошачьего зрачка; е) судороги.		3
18.	Назовите, какие растения можно использовать, чтобы заварить чай а) листья березы; <input checked="" type="radio"/> листья малины и земляники; в) волчьих ягоды; <input checked="" type="radio"/> бузина; д) черника; <input checked="" type="radio"/> брусника; ж) полынь.	3	2
19.	Укажите признаки правильного наложения жгута. а) полная остановка кровотечения; <input checked="" type="radio"/> наличие пульса на периферии конечности; <input checked="" type="radio"/> уменьшение кровотечения; г) посинение кожи конечности; д) отсутствие пульса на периферии конечности; <input checked="" type="radio"/> побледнение кожи конечности.	3	1
20.	Укажите, какие из нижеперечисленных веществ относятся к дезинфицирующим веществам: <input checked="" type="radio"/> перекись водорода; <input checked="" type="radio"/> мазь на основе змеиного яда; в) борная кислота; <input checked="" type="radio"/> раствор бриллиантовой зелени; д) нашатырный спирт.	2	2
Члены жюри		max 28	12

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	38

Члены жюри:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Работа по
 ученика (цы) 9 класса
 муниципального казенного учреждения
 «Средняя общеобразовательная школа № 10»
 нефтекумского городского округа

[Faint handwritten signature]

[Faint handwritten signature]

Шифр 261702

Ставропольский край
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников
2018/19 учебного года

Работа по Общ
ученика (цы) 10 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 10 »
Нефтекумского городского округа

Байрамова Байрама-Али Тимуровна
(ФИО полностью)

Наставник Вдовыденко Евгений Викторович
(ФИО полностью)

17 ноябрь 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10-11 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

261702

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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, 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. 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 и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 61 баллов

Председатель жюри

[Подпись]

(*Варисова*)

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

ЗАДАНИЕ 1. Во время уборки урожая произошел несчастный случай. У пострадавшего рваная рана и сильное кровотечение из бедренной артерии. Он кричит от боли. Составьте алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему.

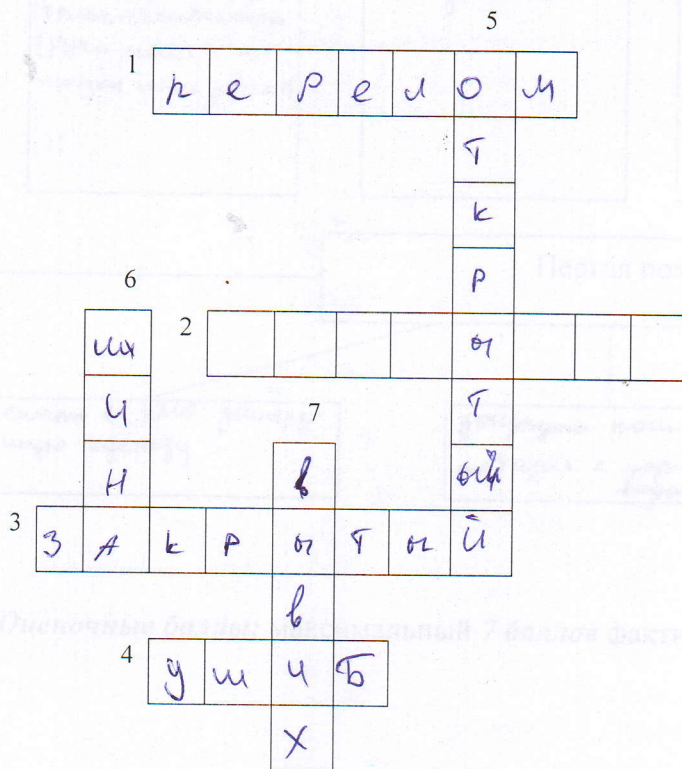
1. Сообщить о случившемся в спасательные службы, указав ориентированное место происшествия, а также во пострадавших, их возраст и пол, характер раны, сообщить о состоянии.
2. Уложить пострадавшего на противоположный бок от раны.
3. (Перевяз) (Отказ) Заткнуть артерию пальцем.
4. Наложить тампонаду на место артерии.
5. Наложить жгут.
6. Перевязать рану бинтом.
7. Зафиксировать ногу шиной.
- 8.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 5 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

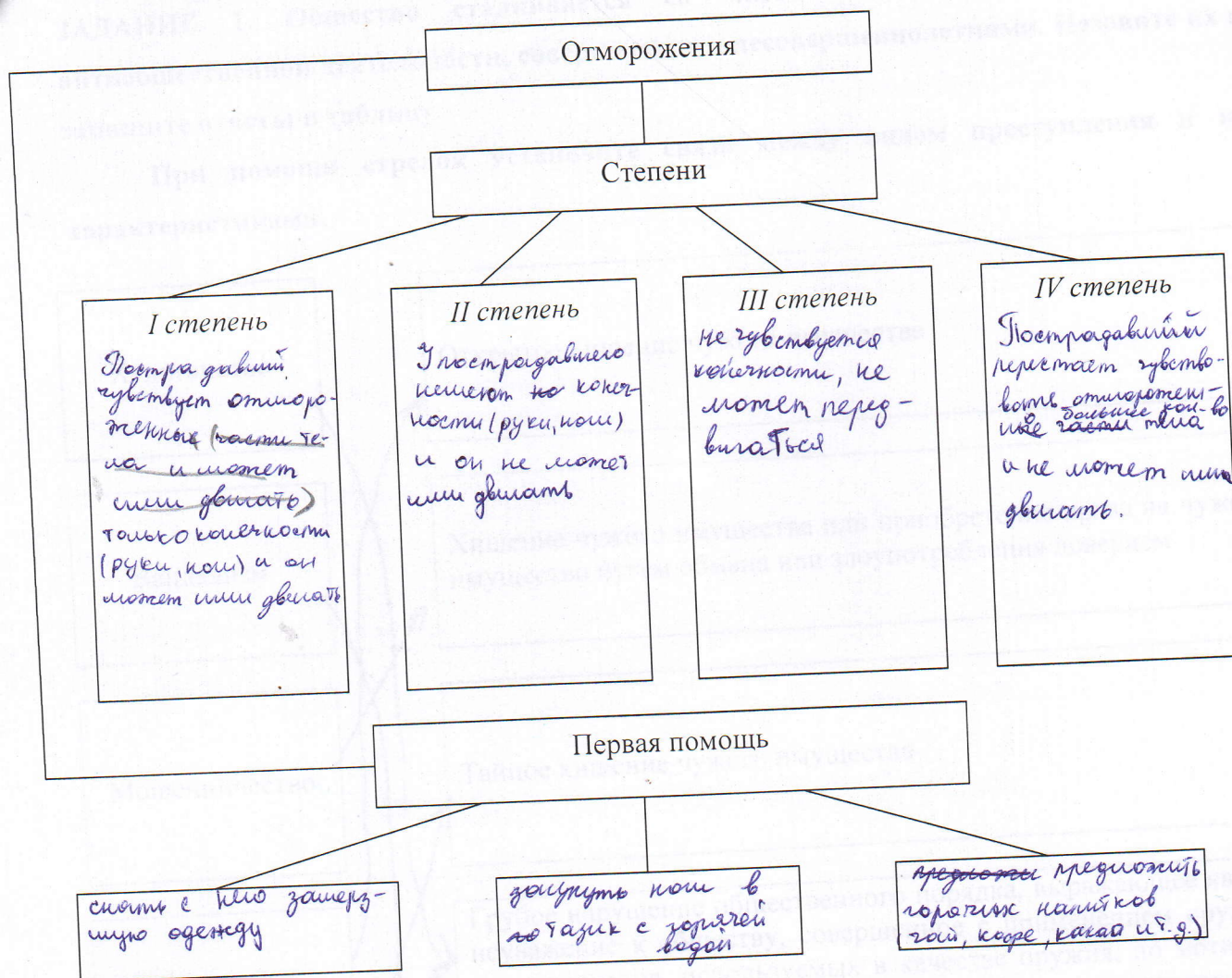
Разгадайте кроссворд:

1. Полное или частичное нарушение целостности кости.
2. Травма, связанная с выходом головки кости не полностью.
3. Перелом, когда кожные покровы и мышцы не нарушены.
4. Повреждение тканей и органов без нарушения целостности кожи.
5. Перелом, когда кожные покровы и мышцы нарушены.
6. Специальная медицинская дощечка для фиксации неподвижности пострадавшей части тела.
7. Стойкое смещение суставных костей, при котором головка одной кости выходит из суставной ямки другой.



Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 6 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Заполните схему симптомов степеней отморожения и первой помощи.

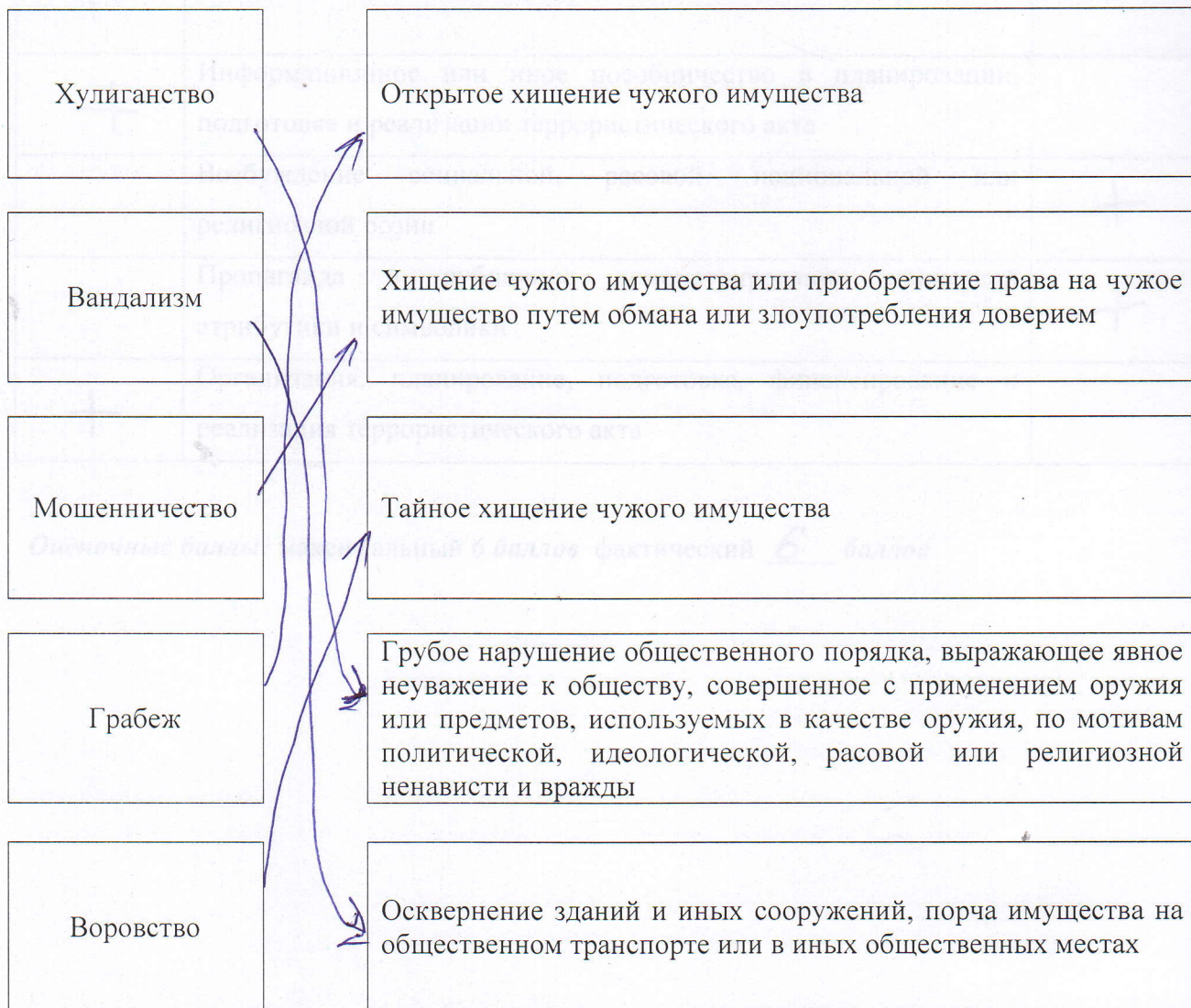


Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 5 баллов

2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Общество сталкивается со многими видами преступлений и антиобщественной деятельности, совершаемыми несовершеннолетними. Назовите их и запишите ответы в таблицу.

При помощи стрелок установите связь между видом преступления и их характеристиками.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 5 баллов

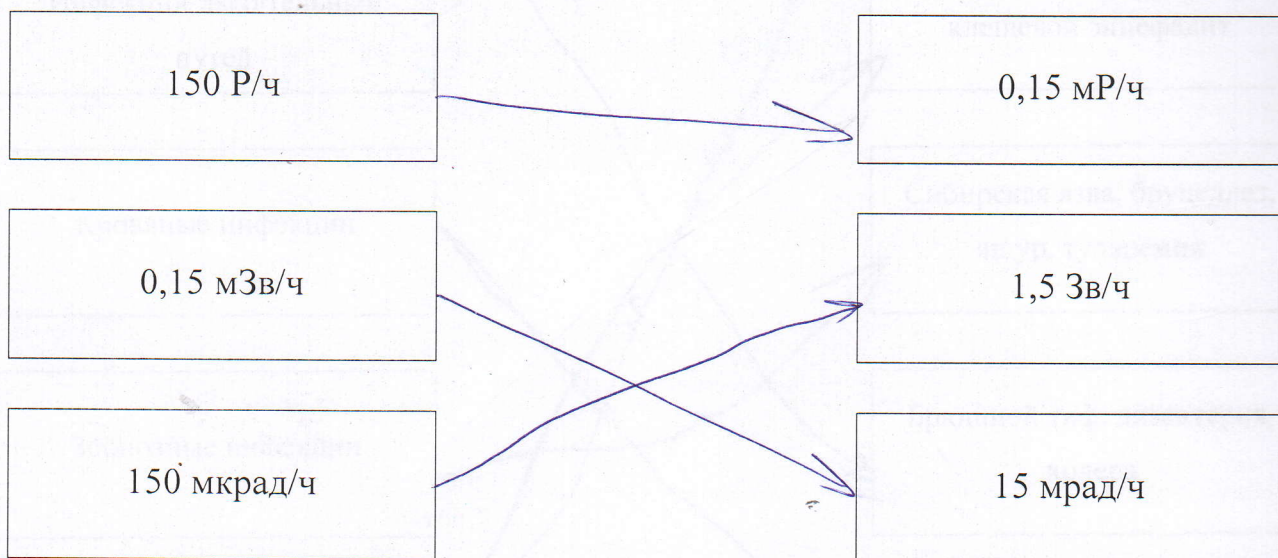
ЗАДАНИЕ 2. Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

Терроризм	Характеристика	Экстремизм
	Публичное оправдание терроризма	+
+	Подстрекательство к террористическому акту	
+	Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке и реализации террористического акта	
	Возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни	+
	Пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики и символики	+
+	Организация, планирование, подготовка, финансирование и реализация террористического акта	

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 6 баллов

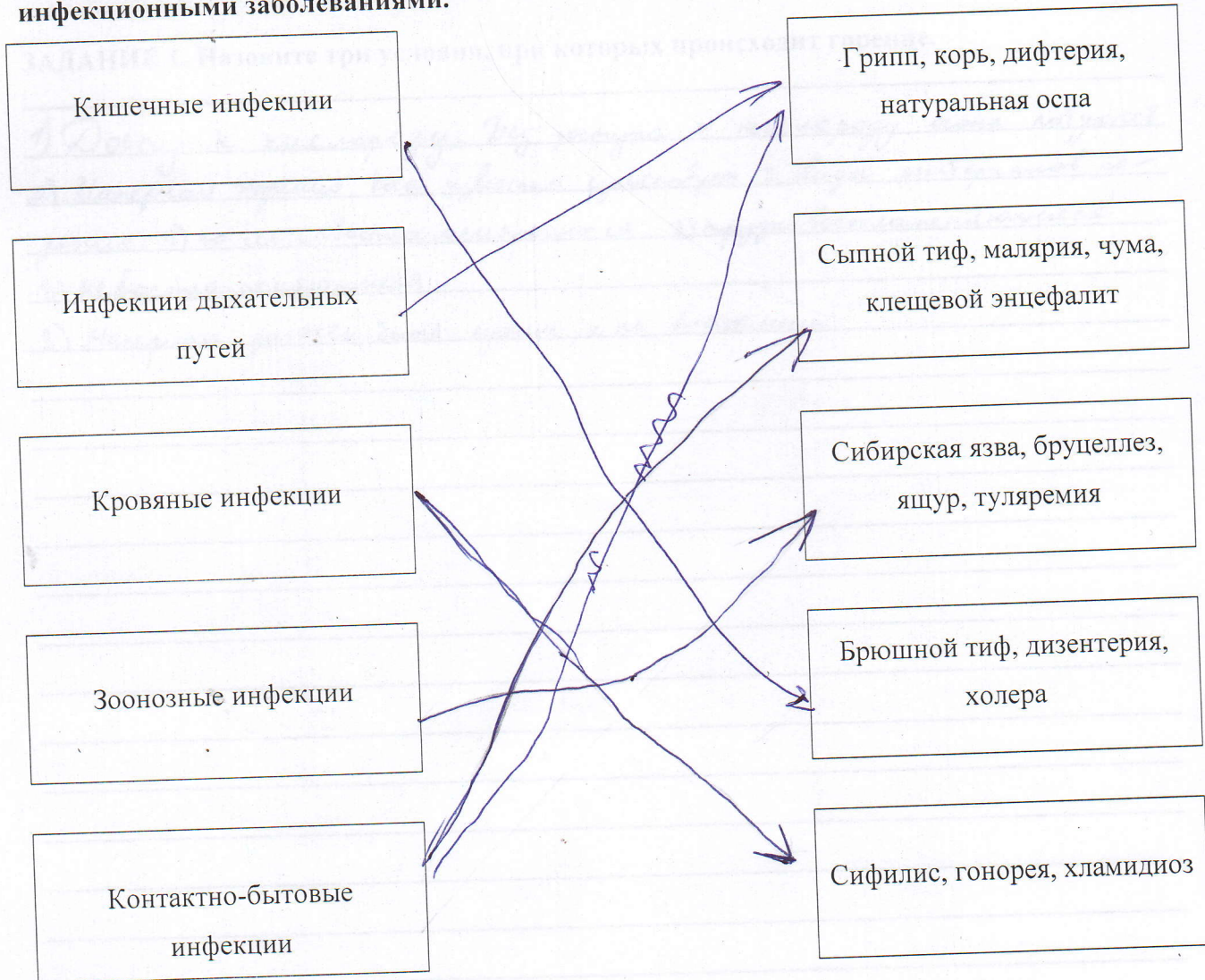
3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. В настоящее время при оценке степени радиоактивного загрязнения местности используют одну величину – мощность дозы излучения, но разные единицы измерения. Используя стрелки, установи соответствие между разными единицами измерения мощности дозы излучения.



Оценочные баллы: максимальный 3 баллов фактический 1 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Соотнесите с помощью стрелок группы инфекционных заболеваний с инфекционными заболеваниями.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 3 баллов

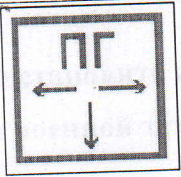

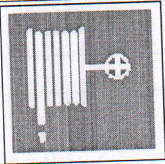


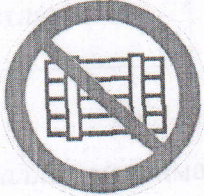
4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Назовите три условия, при которых происходит горение.

- 1) Доступ к кислороду, без доступа к кислороду огонь потушается
- 2) Материал горения, как известно существует 3 вида материалов по горению: 1) по легковоспламеняющиеся 2) трудно воспламеняющиеся 3) не воспламеняющиеся
- 3) Материал должен быть сухим, а не влажным.

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 2 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		
2		огнетушитель.
3		пожарный рукав.
4		нельзя разводить костёр.
5		нельзя тушить огонь водой.
6		нельзя устанавливать огордительный забор.

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 4 баллов

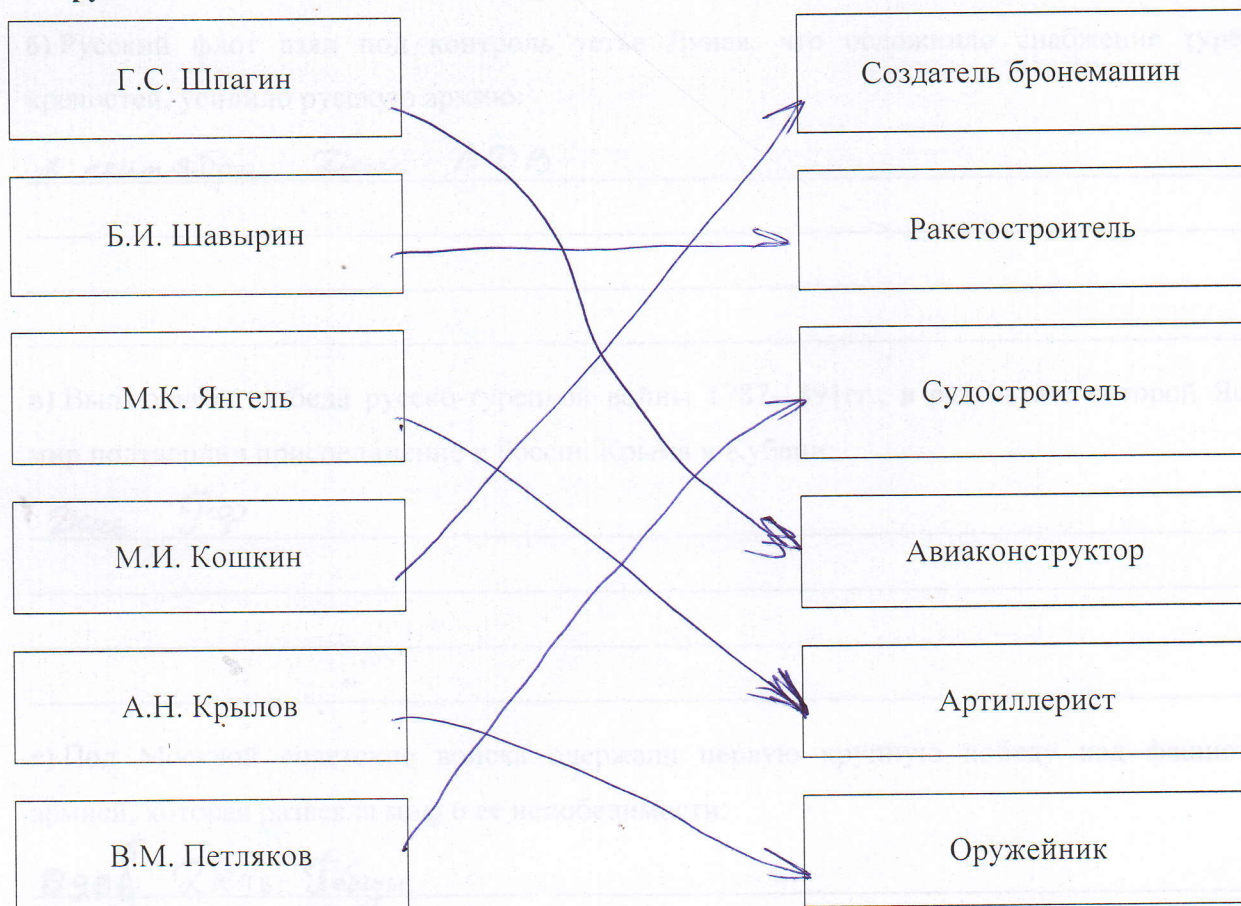
ЗАДАНИЕ 3. Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

В жилых домах с печным отоплением дымоходы на чердаке должны быть побелены, чтобы можно было (быстро его увидев) замечать его в темноте,

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 2 балла

5. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Установите стрелками соответствие между фамилиями ученых-создателей вооружения и военной техники и их специализацией:



Оценочные баллы: максимальный **6 баллов** фактический 2 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России» устанавливает дни славы русского оружия – дни воинской славы России в ознаменование славных побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России, и памятные даты в истории Отечества, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни государства и общества. Вспомните даты и названия Дней воинской славы России и впишите их после описания исторического значения события:

а) Освобождение Москвы от польских интервентов народным ополчением под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского сплотило народ, способствовало преодолению смуты – кризиса российской государственности:

День народного единства. 04 ноября.

б) Русский флот взял под контроль устье Дуная, что осложнило снабжение турецких крепостей, усилило русскую армию:

2 сентября. День ВДВ.

в) Выдающаяся победа русско-турецкой войны 1787-1891гг., в результате которой Ясский мир подтвердил присоединение к России Крыма и Кубани:

День Ррр.

г) Под Москвой советские войска одержали первую крупную победу над фашистской армией, которая развеяла миф о ее непобедимости:

0906⁵ День Победы.

д) Триумф беспримерной стойкости защитников Невской твердыни в самой продолжительной битве Второй мировой войны:

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов фактический 2 баллов

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) при ведении военных действий;</p> <p>б) в мирное время;</p> <p>в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) характеру и степени общественной опасности посягательства;</p> <p>б) степени личной опасности;</p> <p>в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	1
3.	<p>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;</p> <p>б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;</p> <p>в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	0
4.	<p>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</p> <p>а) Валя Котик;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) Зоя Космодемьянская;</p> <p>в) Олег Кошевой.</p>	1	0
5.	<p>В состав Сухопутных войск входят:</p> <p>а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия,</p>	1	

		0
<p>войска ПВО, армейская авиация, части и подразделения специальных войск, части и учреждения тыла;</p> <p><input type="radio"/> пехотные соединения, бронетанковые войска, мобильные ракетные комплексы, армейская разведка, части и учреждения тыла;</p> <p>в) мотострелковые войска, стационарные ракетные и передвижные артиллерийские комплексы, инженерные войска, войска связи, истребительная авиация.</p>	1	1
<p>6. Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><input type="radio"/> уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1	1
<p>7. Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</p> <p>а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p><input type="radio"/> местном уровне;</p> <p><input checked="" type="radio"/> территориальном уровне.</p>	1	1
<p>8. К зоне чрезвычайной ситуации относится:</p> <p>а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p>б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p><input type="radio"/> территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1	1
<p>9. Под ликвидацией ЧС подразумевается:</p> <p><input type="radio"/> проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС;</p> <p>б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;</p>	1	1

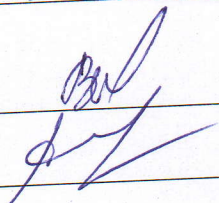
	в) организация строительства жилья для пострадавшего населения.		
10.	<p>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</p> <p><input type="radio"/> а) на 4 метра;</p> <p><input type="radio"/> б) на 6 метров;</p> <p><input type="radio"/> в) на 8 метров;</p> <p><input type="radio"/> г) на 10 метров;</p>	1	0
11.	<p>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</p> <p><input type="radio"/> а) немедленно приступить к оказанию ему первой медицинской помощи;</p> <p><input type="radio"/> б) отключить в доме электричество, выдернуть вилку из розетки;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) позвать взрослых;</p> <p><input type="radio"/> г) вызвать «Скорую помощь».</p>	1	1
12.	<p>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</p> <p><input type="radio"/> а) загрязнение водоемов;</p> <p><input type="radio"/> б) обильное выпадение кислотных осадков;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) засоление почв;</p> <p><input type="radio"/> г) общее повышение биоразнообразия.</p>	1	1
13.	<p>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) половодье и паводок;</p> <p><input type="radio"/> б) паводок и подтопление;</p> <p><input type="radio"/> в) паводок и наводнение</p> <p><input type="radio"/> г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.</p>	1	0
14.	<p>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ЧС на химически опасных объектах;</p> <p><input type="radio"/> б) ЧС на ГЭС;</p> <p><input type="radio"/> в) ЧС на объектах ЖКХ;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) ЧС на АЭС.</p>	1	1
15.	Газом с характерным запахом прелого сена является:	1	

	<input checked="" type="radio"/> а) фосген; <input type="radio"/> б) аммиак; <input type="radio"/> в) пропан; <input type="radio"/> г) иприт.		1
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
16.	Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения: <input checked="" type="radio"/> а) в случае явного нападения на него; <input type="radio"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект; <input type="radio"/> в) в случае нападения на воинскую часть; <input type="radio"/> г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	1
17.	Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды: <input type="radio"/> а) определить пульс на сонной артерии; <input type="radio"/> б) повернуть на живот; <input type="radio"/> в) перекинуть пострадавшего через бедро; <input type="radio"/> г) очистить полость рта; <input type="radio"/> д) резко надавить на корень языка; <input checked="" type="radio"/> е) уложить на спину.	4	0
18.	Электротравма или электрический удар током происходит в результате: <input type="radio"/> а) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением; <input checked="" type="radio"/> б) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением; <input type="radio"/> в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке; <input type="radio"/> г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.	2	1
19.	Основными причинами несчастных случаев на воде являются: <input checked="" type="radio"/> а) купание в запрещенных и незнакомых местах; <input checked="" type="radio"/> б) длительное пребывание на солнце; <input checked="" type="radio"/> в) прыжки и падения в воду;	4	3

	г) шалости и игры на воде; д) ненастная погода и сильный ветер; <input checked="" type="radio"/> е) нарушение правил безопасности при использовании плавучих средств.		
20.	Из перечисленных ниже определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; <input checked="" type="radio"/> в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; <input checked="" type="radio"/> г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; <input checked="" type="radio"/> е) в результате потребления загрязненной воды.	3	3
Члены жюри		max 30	

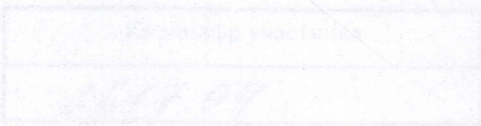
Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	43 + 18 = 61

Члены жюри:



Шифр 26.17.04

Ставропольский край
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников
2018/19 учебного года



Работа по ОБЖ
ученика (цы) 11 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 2 »
Нефтекумского городского округа

Зубой Анна Романовна
(ФИО полностью)

Наставник Борисова Наталья Александровна
(ФИО полностью)

17 ноябрь 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10-11 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

2617.04

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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, 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. 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 и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 66 баллов

Председатель жюри

Жур

(*Борисова*)

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

ЗАДАНИЕ 1. Во время уборки урожая произошел несчастный случай. У пострадавшего рваная рана и сильное кровотечение из бедренной артерии. Он кричит от боли. Составьте алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему.

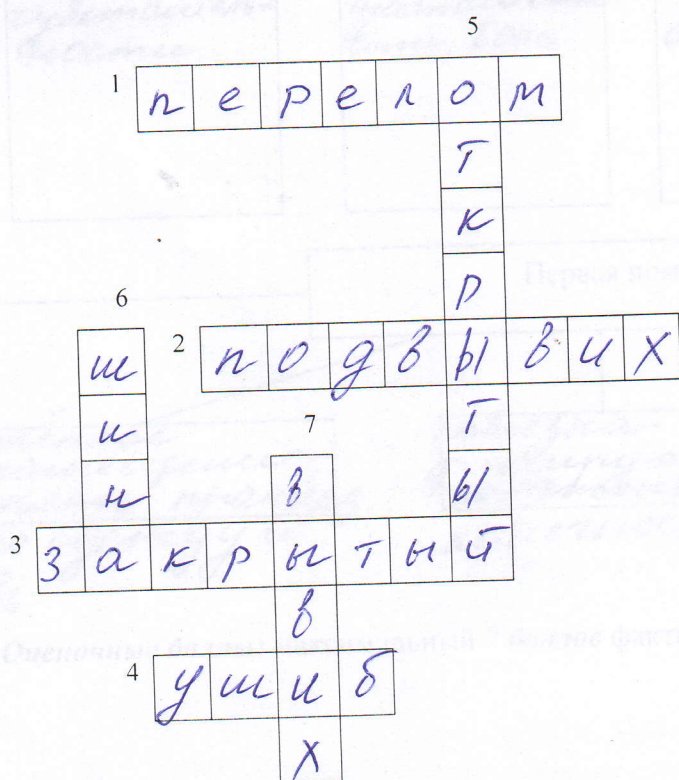
1. прижать бедренную артерию кулаком, приподнять конечность
2. наложить тугую повязку на бедро и записать с указанием времени.
3. наложить стерильную повязку на рану
4. транспортировать пострадавшего в положении лежа в больницу.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

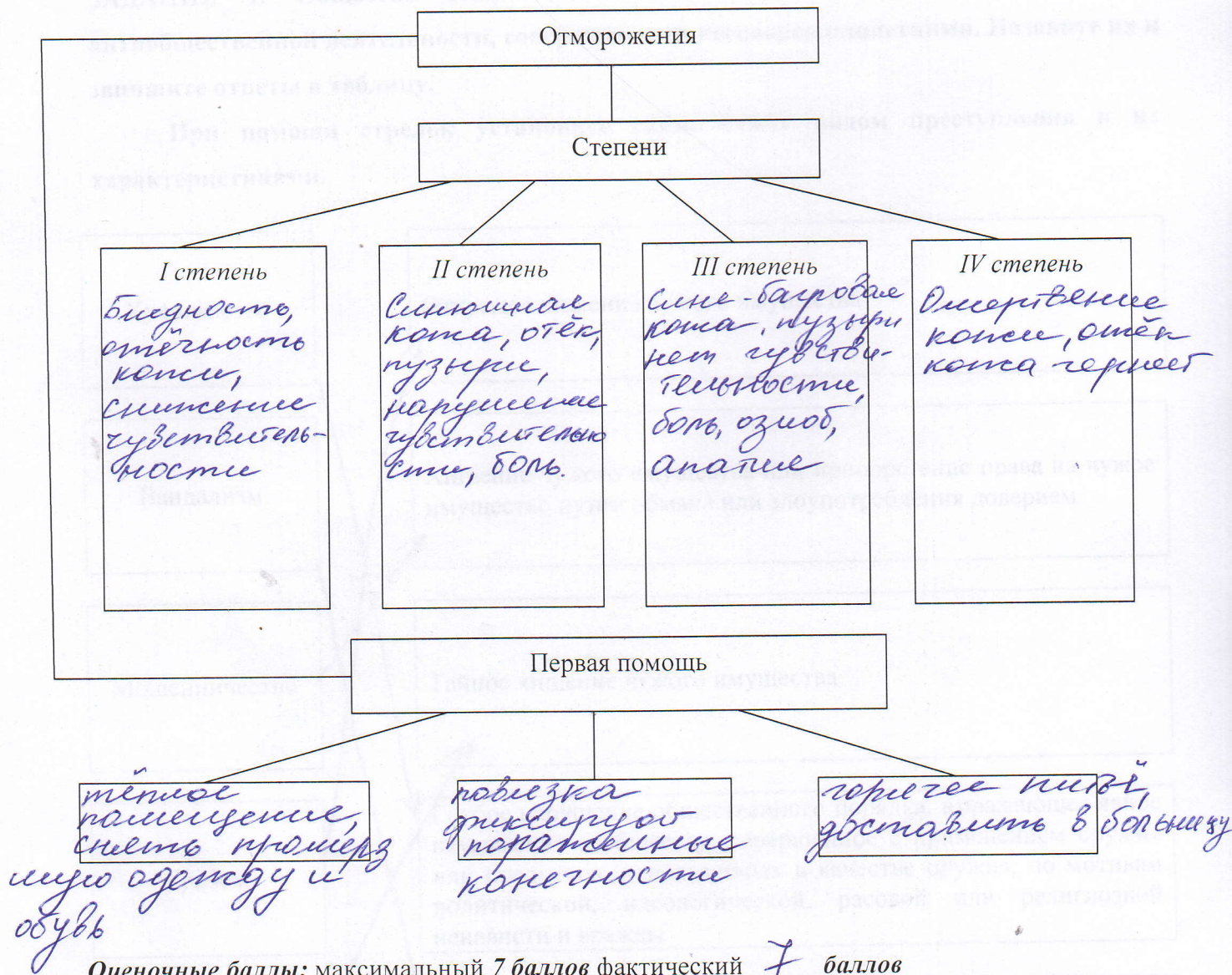
Разгадайте кроссворд:

1. Полное или частичное нарушение целостности кости.
2. Травма, связанная с выходом головки кости не полностью.
3. Перелом, когда кожные покровы и мышцы не нарушены.
4. Повреждение тканей и органов без нарушения целостности кожи.
5. Перелом, когда кожные покровы и мышцы нарушены.
6. Специальная медицинская дощечка для фиксации неподвижности пострадавшей части тела.
7. Стойкое смещение суставных костей, при котором головка одной кости выходит из суставной ямки другой.



Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 7 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Заполните схему симптомов степеней отморожения и первой помощи.



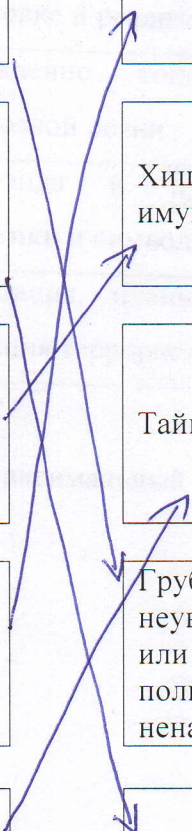
Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 7 баллов

2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Общество сталкивается со многими видами преступлений и антиобщественной деятельности, совершаемыми несовершеннолетними. Назовите их и запишите ответы в таблицу.

При помощи стрелок установите связь между видом преступления и их характеристиками.

Хулиганство	Открытое хищение чужого имущества
Вандализм	Хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием
Мошенничество	Тайное хищение чужого имущества
Грабёж	Грубое нарушение общественного порядка, выражающее явное неуважение к обществу, совершенное с применением оружия или предметов, используемых в качестве оружия, по мотивам политической, идеологической, расовой или религиозной ненависти и вражды
Воровство	Осквернение зданий и иных сооружений, порча имущества на общественном транспорте или в иных общественных местах



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 5 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

Терроризм	Характеристика	Экстремизм
+	Публичное оправдание терроризма	
+	Подстрекательство к террористическому акту	
+	Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке и реализации террористического акта	
	Возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни	+
	Пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики и символики	+
+	Организация, планирование, подготовка, финансирование и реализация террористического акта	

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 5 баллов

3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. В настоящее время при оценке степени радиоактивного загрязнения местности используют одну величину – мощность дозы излучения, но разные единицы измерения. Используя стрелки, установи соответствие между разными единицами измерения мощности дозы излучения.

150 Р/ч

0,15 мР/ч

0,15 мЗв/ч

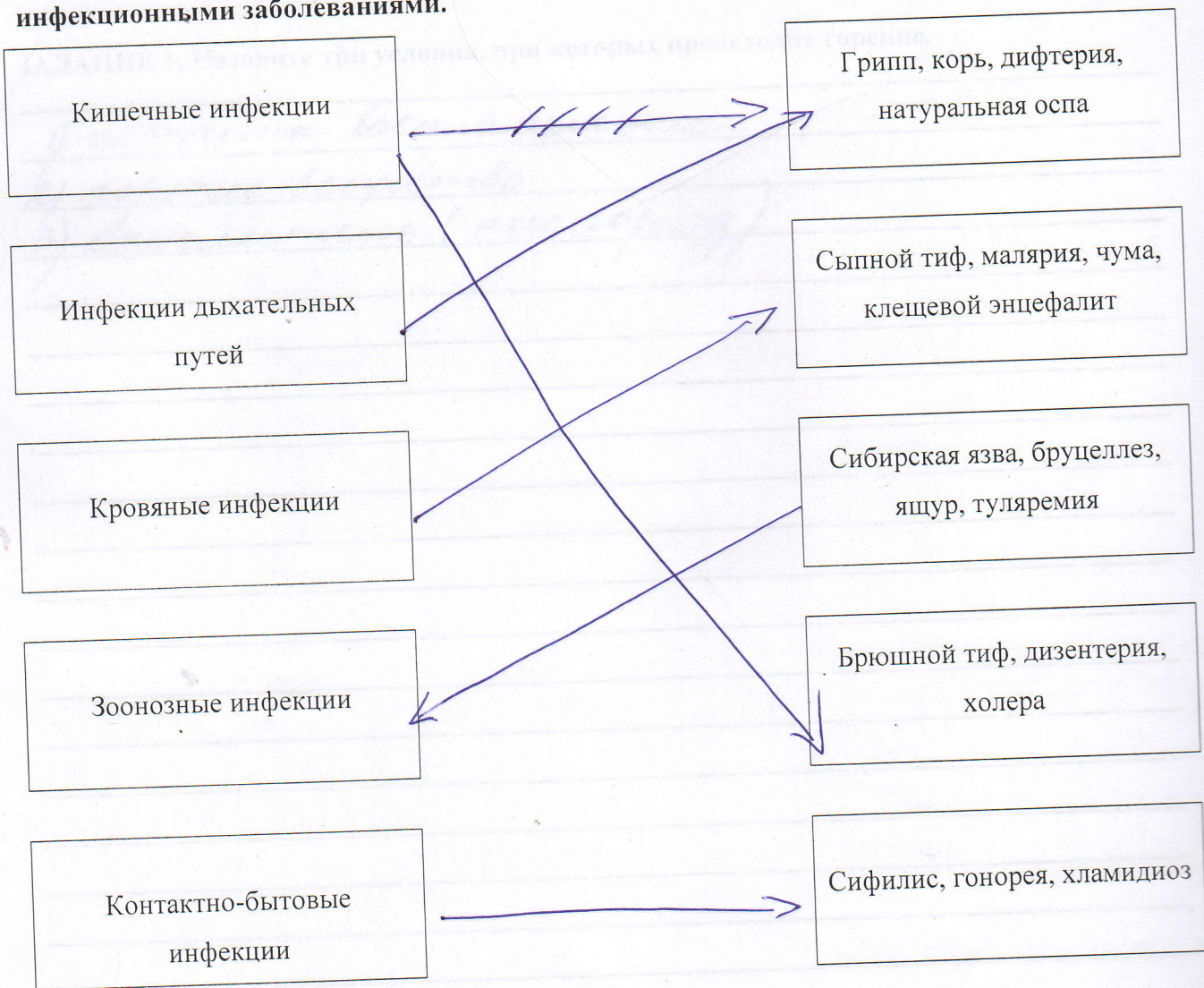
1,5 Зв/ч

150 мкрад/ч

15 мрад/ч

Оценочные баллы: максимальный 3 баллов фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Соотнесите с помощью стрелок группы инфекционных заболеваний с инфекционными заболеваниями.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 5 баллов

4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Назовите три условия, при которых происходит горение.

- 1) источник возмущения
- 2) горючее вещество
- 3) окислитель (кислород)

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		пожарный гидрант
2		огнетушитель
3		пожарный кран
4		пожароопасно
5		не тушить водой
6		не закрывать

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 6 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

лучше видно трещины

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 4 балла

5. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Установите стрелками соответствие между фамилиями ученых-создателей вооружения и военной техники и их специализацией:

Г.С. Шпагин	Создатель бронемашин
Б.И. Шавырин	Ракетостроитель
М.К. Янгель	Судостроитель
М.И. Кошкин	Авиаконструктор
А.Н. Крылов	Артиллерист
В.М. Петляков	Оружейник

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 1 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России» устанавливает дни славы русского оружия – дни воинской славы России в ознаменование славных побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России, и памятные даты в истории Отечества, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни государства и общества. Вспомните даты и названия Дней воинской славы России и впишите их после описания исторического значения события:

а) Освобождение Москвы от польских интервентов народным ополчением под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского сплотило народ, способствовало преодолению смуты – кризиса российской государственности:

7 ноября

б) Русский флот взял под контроль устье Дуная, что осложнило снабжение турецких крепостей, усилило русскую армию:

7 июня

в) Выдающаяся победа русско-турецкой войны 1787-1891 гг., в результате которой Ясский мир подтвердил присоединение к России Крыма и Кубани:

24 декабря

г) Под Москвой советские войска одержали первую крупную победу над фашистской армией, которая развеяла миф о ее непобедимости:


д) Триумф беспримерной стойкости защитников Невской твердыни в самой продолжительной битве Второй мировой войны:

18 апреля

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов фактический ~~10~~ баллов 2.

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</p> <p>а) при ведении военных действий;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) в мирное время;</p> <p>в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</p> <p>а) <input checked="" type="radio"/> характеру и степени общественной опасности посягательства;</p> <p>б) степени личной опасности;</p> <p>в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	1
3.	<p>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;</p> <p>в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;</p> <p>г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	1
4.	<p>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</p> <p>а) Валя Котик;</p> <p>б) Зоя Космодемьянская;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Олег Кошевой.</p>	1	1
5.	<p>В состав Сухопутных войск входят:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия,</p>	1	1

	<p>войска ПВО, армейская авиация, части и подразделения специальных войск, части и учреждения тыла;</p> <p>б) пехотные соединения, бронетанковые войска, мобильные ракетные комплексы, армейская разведка, части и учреждения тыла;</p> <p>в) мотострелковые войска, стационарные ракетные и передвижные артиллерийские комплексы, инженерные войска, войска связи, истребительная авиация.</p>		
6.	<p>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1	1
7.	<p>Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</p> <p>а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) местном уровне;</p> <p>д) территориальном уровне.</p>	1	1
8.	<p>К зоне чрезвычайной ситуации относится:</p> <p>а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p>б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1	1
9.	<p>Под ликвидацией ЧС подразумевается:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС;</p> <p>б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;</p>	1	1

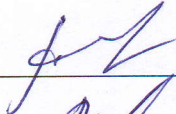
	в) организация строительства жилья для пострадавшего населения.		
10.	Не допускается подходить к кромке льда ближе чем: а) на 4 метра; б) на 6 метров; в) на 8 метров; г) на 10 метров;	1	1
11.	Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире? а) немедленно приступить к оказанию ему первой медицинской помощи; б) отключить в доме электричество, выдернуть вилку из розетки; в) позвать взрослых; г) вызвать «Скорую помощь».	1	1
12.	Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод: а) загрязнение водоемов; б) обильное выпадение кислотных осадков; в) засоление почв; г) общее повышение биоразнообразия.	1	1
13.	Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими: а) половодье и паводок; б) паводок и подтопление; в) паводок и наводнение; г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.	1	1
14.	При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения? а) ЧС на химически опасных объектах; б) ЧС на ГЭС; в) ЧС на объектах ЖКХ; г) ЧС на АЭС.	1	1
15.	Газом с характерным запахом прелого сена является:	1	

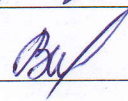
	<input checked="" type="checkbox"/> а) фосген; <input type="checkbox"/> б) аммиак; <input type="checkbox"/> в) пропан; <input type="checkbox"/> г) иприт.		1
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
16.	Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения: <input type="checkbox"/> а) в случае явного нападения на него; <input checked="" type="checkbox"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект; <input type="checkbox"/> в) в случае нападения на воинскую часть; <input type="checkbox"/> г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	1
17.	Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды: <input type="checkbox"/> а) определить пульс на сонной артерии; <input checked="" type="checkbox"/> б) повернуть на живот; <input checked="" type="checkbox"/> в) перекинуть пострадавшего через бедро; <input checked="" type="checkbox"/> г) очистить полость рта; <input checked="" type="checkbox"/> д) резко надавить на корень языка; <input type="checkbox"/> е) уложить на спину.	4	4
18.	Электротравма или электрический удар током происходит в результате: <input type="checkbox"/> а) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением; <input checked="" type="checkbox"/> б) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением; <input type="checkbox"/> в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке; <input type="checkbox"/> г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.	2	1
19.	Основными причинами несчастных случаев на воде являются: <input checked="" type="checkbox"/> а) купание в запрещенных и незнакомых местах; <input type="checkbox"/> б) длительное пребывание на солнце; <input checked="" type="checkbox"/> в) прыжки и падения в воду;	4	

	<input checked="" type="radio"/> г) шалости и игры на воде; <input type="radio"/> д) ненастная погода и сильный ветер; <input checked="" type="radio"/> е) нарушение правил безопасности при использовании плавучих средств.		4
20.	Из перечисленных ниже определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? <input checked="" type="radio"/> а) через одежду и кожные покровы; <input type="radio"/> б) в результате прохождения радиоактивного облака; <input checked="" type="radio"/> в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; <input checked="" type="radio"/> г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; <input type="radio"/> д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; <input checked="" type="radio"/> е) в результате потребления загрязненной воды.	3	3
Члены жюри		max 30	

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	48 + 28 = 76.

Члены жюри:





Шифр 261703

Ставропольский край
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников
2018/19 учебного года

Работа по
ученика (цы) 11 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 16 »
Нефтекумского городского округа

Яннишвили Алина Рудмановича

(ФИО полностью)

Наставник Кашмардоев Владимир Тимофеевич

(ФИО полностью)

17 ноябрь 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10-11 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника
26 17 03

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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 поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, 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. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Ответ 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 (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные), полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 48 баллов

Председатель жюри  (Борисова)

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

ЗАДАНИЕ 1. Во время уборки урожая произошел несчастный случай. У пострадавшего рваная рана и сильное кровотечение из бедренной артерии. Он кричит от боли. Составьте алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему.

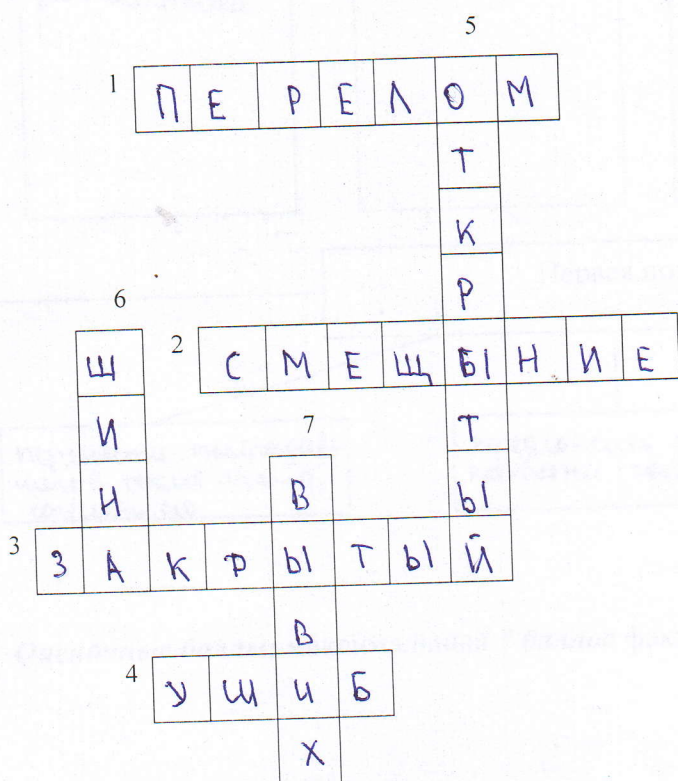
1. проверить функцию пульса, вызвать скорую помощь
2. попытаться остановить кровотечение, посадить или положить пострадавшего
3. наложить жгут выше раны
4. спросить о наличии аллергии на лекарственные средства
5. предложить обезболивающее
6. оказать первую помощь
7. занести пострадавшего в машину скорой помощи с помощью мед. работника
8. ехать со скорой помощью, в дороге контролировать состояние пострадавшего

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 5 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

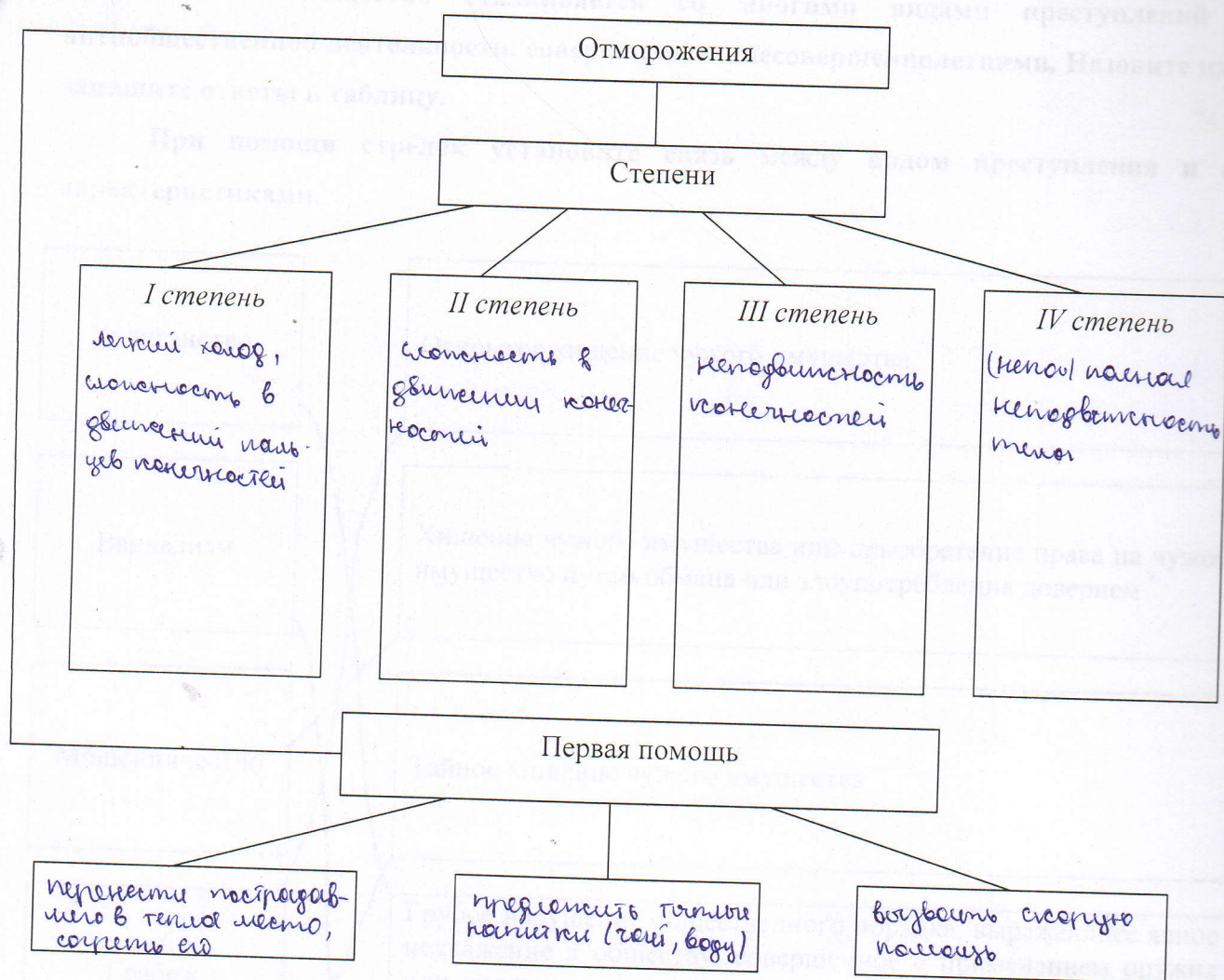
Разгадайте кроссворд:

1. Полное или частичное нарушение целостности кости.
2. Травма, связанная с выходом головки кости не полностью.
3. Перелом, когда кожные покровы и мышцы не нарушены.
4. Повреждение тканей и органов без нарушения целостности кожи.
5. Перелом, когда кожные покровы и мышцы нарушены.
6. Специальная медицинская дощечка для фиксации неподвижности пострадавшей части тела.
7. Стойкое смещение суставных костей, при котором головка одной кости выходит из суставной ямки другой.



Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 6 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Заполните схему симптомов степеней отморожения и первой помощи.

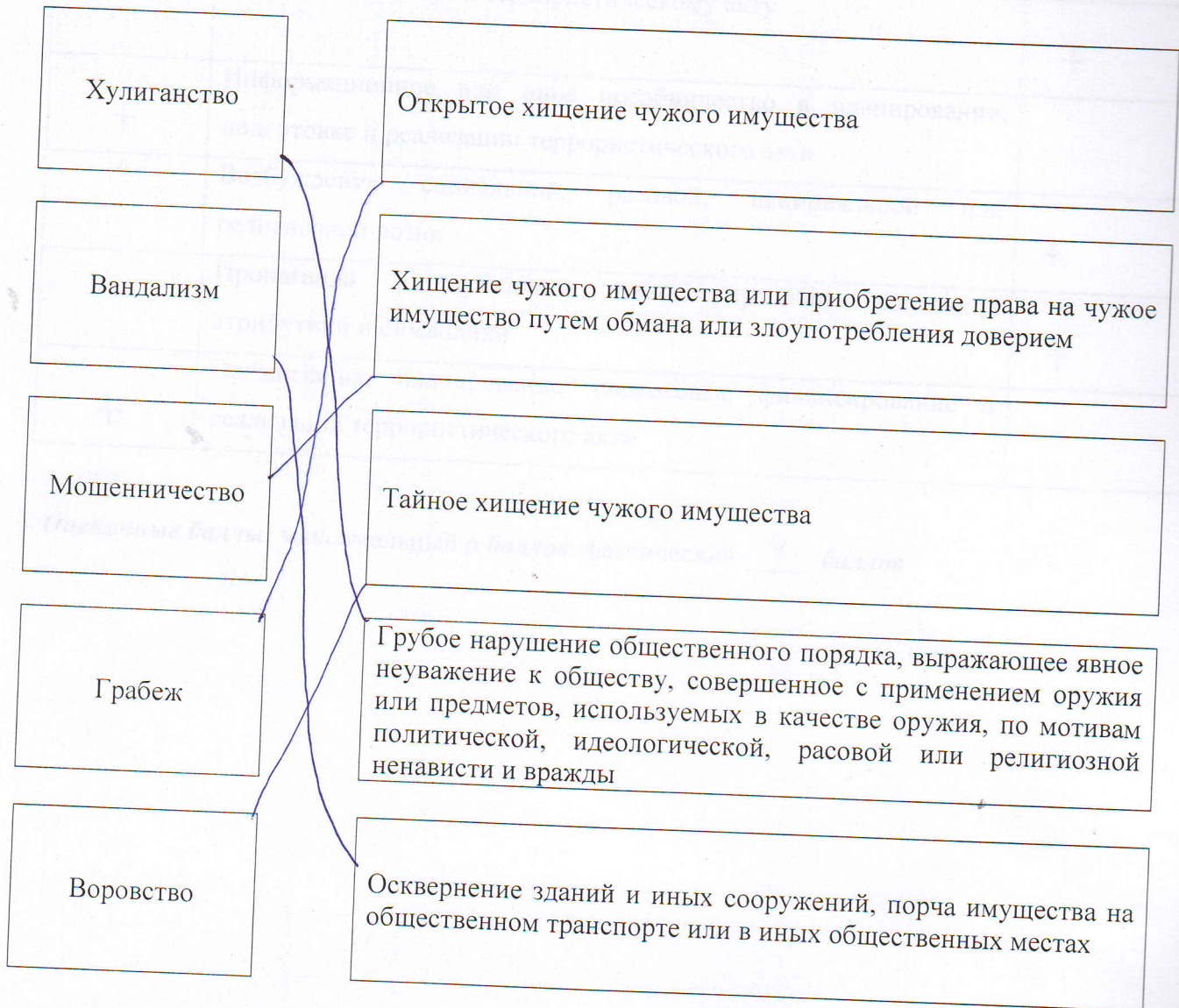


Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 4 баллов

2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Общество сталкивается со многими видами преступлений и антиобщественной деятельности, совершаемыми несовершеннолетними. Назовите их и запишите ответы в таблицу.

При помощи стрелок установите связь между видом преступления и их характеристиками.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 5 баллов

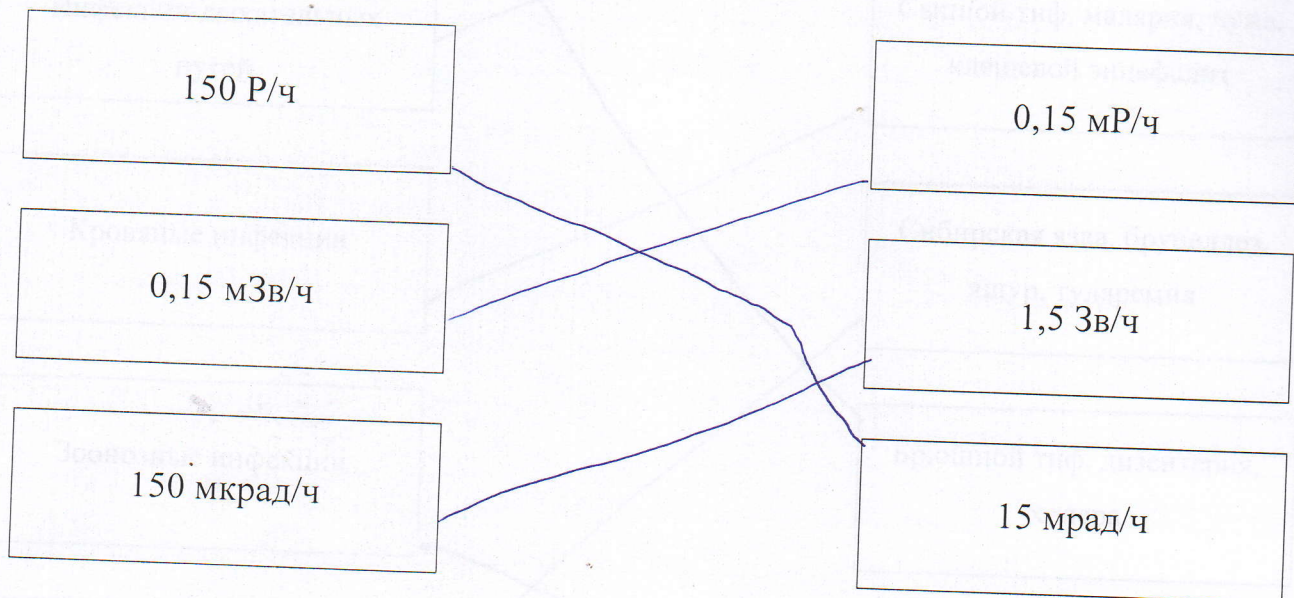
ЗАДАНИЕ 2. Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

Терроризм	Характеристика	Экстремизм
	Публичное оправдание терроризма	+
	Подстрекательство к террористическому акту	+
+	Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке и реализации террористического акта	
	Возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни	+
	Пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики и символики	+
+	Организация, планирование, подготовка, финансирование и реализация террористического акта	

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 4 баллов

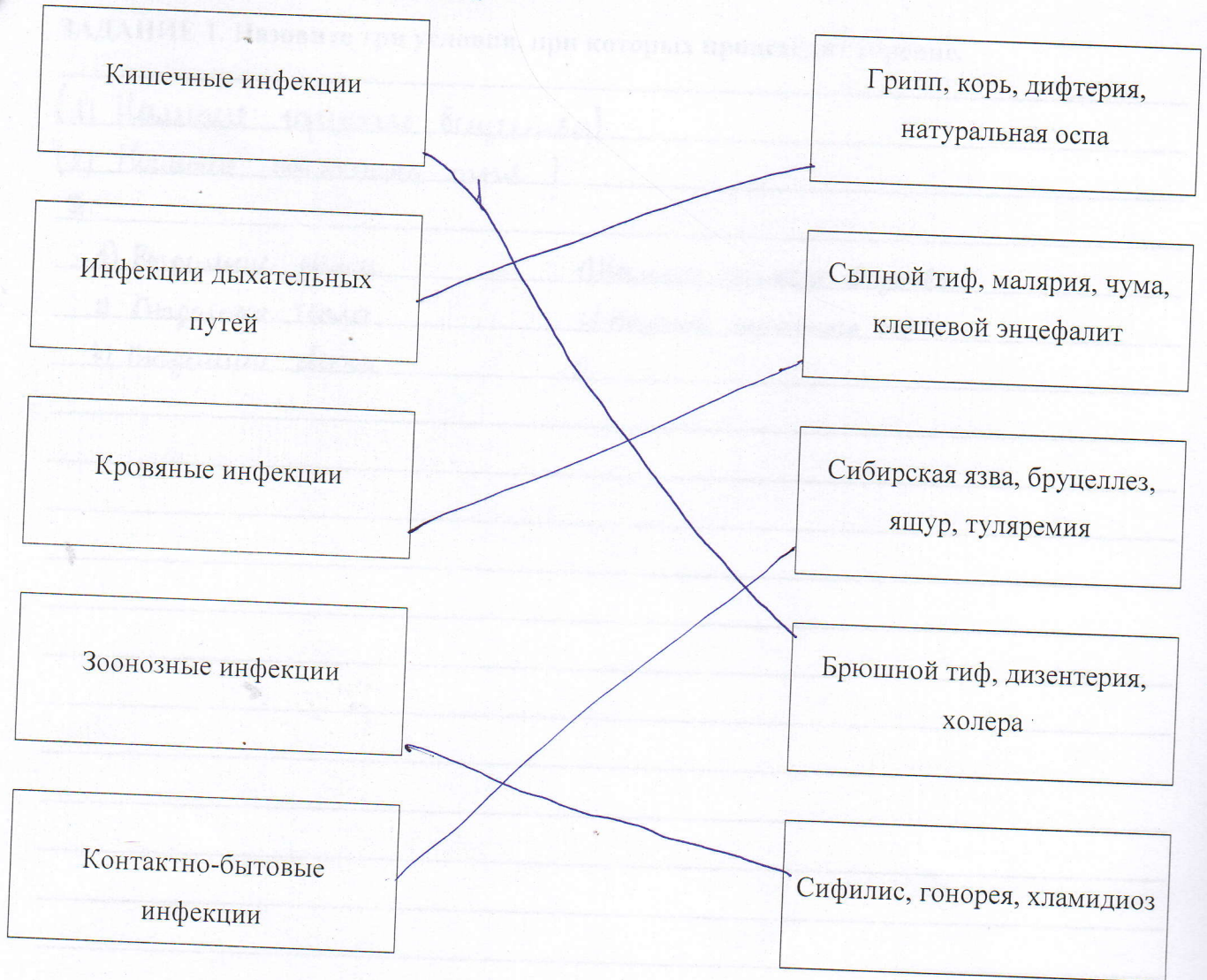
3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. В настоящее время при оценке степени радиоактивного загрязнения местности используют одну величину – мощность дозы излучения, но разные единицы измерения. Используя стрелки, установи соответствие между разными единицами измерения мощности дозы излучения.



Оценочные баллы: максимальный 3 баллов фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Соотнесите с помощью стрелок группы инфекционных заболеваний с инфекционными заболеваниями.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 3 баллов

4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Назовите три условия, при которых происходит горение.

(1) Наличие горючего вещества

(2) Наличие источника огня

3)

1) Выделение дыма

2) Выделение тепла

3) Выделение света

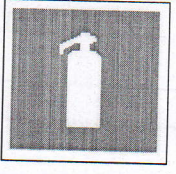
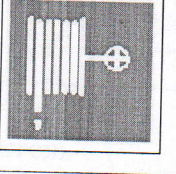


1) Наличие горючего вещества

2) Наличие источника огня

3)

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 2 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		Пожарные водоемы
2		Здесь огнетушитель
3		горючие вещества
4		Огнеопасно
5		Не тушить водой
6		

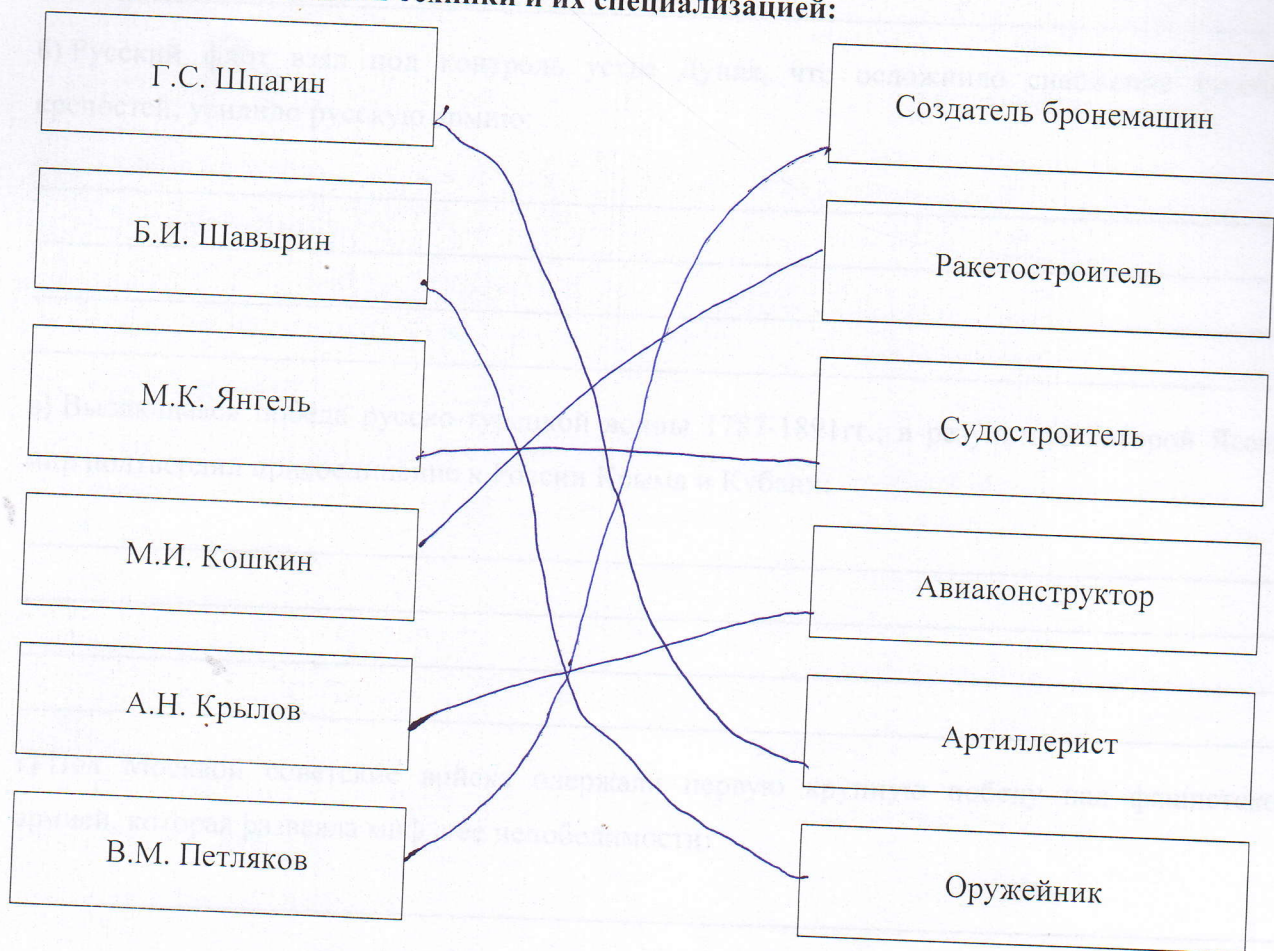
Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 0 балла

5. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Установите стрелками соответствие между фамилиями ученых-создателей вооружения и военной техники и их специализацией:



Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России» устанавливает дни славы русского оружия – дни воинской славы России в ознаменование славных побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России, и памятные даты в истории Отечества, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни государства и общества. Вспомните даты и названия Дней воинской славы России и впишите их после описания исторического значения события:

а) Освобождение Москвы от польских интервентов народным ополчением под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского сплотило народ, способствовало преодолению смуты – кризиса российской государственности:

4 ноября - день независимости

б) Русский флот взял под контроль устье Дуная, что осложнило снабжение турецких крепостей, усилило русскую армию:

в) Выдающаяся победа русско-турецкой войны 1787-1891гг., в результате которой Ясский мир подтвердил присоединение к России Крыма и Кубани:

г) Под Москвой советские войска одержали первую крупную победу над фашистской армией, которая развеяла миф о ее непобедимости:

д) Триумф беспримерной стойкости защитников Невской твердыни в самой продолжительной битве Второй мировой войны:

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов фактический 0 баллов

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) при ведении военных действий;</p> <p>б) в мирное время;</p> <p>в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</p> <p>а) характеру и степени общественной опасности посягательства;</p> <p>б) степени личной опасности;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	0
3.	<p>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;</p> <p>б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;</p> <p>в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	0
4.	<p>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</p> <p>а) Валя Котик;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) Зоя Космодемьянская;</p> <p>в) Олег Кошевой.</p>	1	0
5.	<p>В состав Сухопутных войск входят:</p> <p>а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия,</p>	1	

	<p>войска ПВО, армейская авиация, части и подразделения специальных войск, части и учреждения тыла;</p> <p>б) пехотные соединения, бронетанковые войска, мобильные ракетные комплексы, армейская разведка, части и учреждения тыла;</p> <p>в) мотострелковые войска, стационарные ракетные и передвижные артиллерийские комплексы, инженерные войска, войска связи, истребительная авиация.</p>		0
6.	<p>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1	1
7.	<p>Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</p> <p>а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) местном уровне;</p> <p>д) территориальном уровне.</p>	1	1
8.	<p>К зоне чрезвычайной ситуации относится:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p>б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p>в) территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1	1
9.	<p>Под ликвидацией ЧС подразумевается:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС;</p> <p>б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;</p>	1	1

	в) организация строительства жилья для пострадавшего населения.		
10.	<p>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</p> <p>а) на 4 метра;</p> <p>б) на 6 метров;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) на 8 метров;</p> <p>г) на 10 метров;</p>	1	0
11.	<p>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</p> <p>а) немедленно приступить к оказанию ему первой медицинской помощи;</p> <p>б) отключить в доме электричество, выдернуть вилку из розетки;</p> <p>в) позвать взрослых;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) вызвать «Скорую помощь».</p>	1	0
12.	<p>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) загрязнение водоемов;</p> <p>б) обильное выпадение кислотных осадков;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) засоление почв;</p> <p>г) общее повышение биоразнообразия.</p>	1	1
13.	<p>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</p> <p>а) половодье и паводок;</p> <p>б) паводок и подтопление;</p> <p>в) паводок и наводнение</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.</p>	1	1
14.	<p>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ЧС на химически опасных объектах;</p> <p>б) ЧС на ГЭС;</p> <p>в) ЧС на объектах ЖКХ;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) ЧС на АЭС.</p>	1	1
15.	Газом с характерным запахом прелого сена является:	1	

<input checked="" type="radio"/> а) фосген; <input type="radio"/> б) аммиак; <input type="radio"/> в) пропан; <input type="radio"/> г) иприт.		1
<i>Отметьте все правильные ответы</i>		
16. Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения: <input type="radio"/> а) в случае явного нападения на него; <input checked="" type="radio"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект; <input checked="" type="radio"/> в) в случае нападения на воинскую часть; <input type="radio"/> г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	1
17. Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды: <input checked="" type="radio"/> а) определить пульс на сонной артерии; <input type="radio"/> б) повернуть на живот; <input type="radio"/> в) перекинуть пострадавшего через бедро; <input checked="" type="radio"/> г) очистить полость рта; <input checked="" type="radio"/> д) резко надавить на корень языка; <input checked="" type="radio"/> е) уложить на спину.	4	2
18. Электротравма или электрический удар током происходит в результате: <input checked="" type="radio"/> а) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением; <input checked="" type="radio"/> б) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением; <input type="radio"/> в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке; <input type="radio"/> г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.	2	1
19. Основными причинами несчастных случаев на воде являются: <input checked="" type="radio"/> а) купание в запрещенных и незнакомых местах; <input type="radio"/> б) длительное пребывание на солнце; <input checked="" type="radio"/> в) прыжки и падения в воду;	4	

<p>Г шалости и игры на воде; Д ненастная погода и сильный ветер; е) нарушение правил безопасности при использовании плавучих средств.</p>		3
<p>20. Из перечисленных ниже определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?</p> <p>а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; В в результате потребления загрязненных продуктов питания; Г в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате потребления загрязненной воды.</p>	3	3
<p>Члены жюри</p>	max 30	

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	31 + 19 = 50

Члены жюри:

Шифр 26.17.02

Ставропольский край
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников
2018/19 учебного года

Шифр участника
26.17.02

Работа по О.д.м.
ученика (цы) 11 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 15»
Нефтекумского городского округа

Тадришева Аюсея Сурагатовна

(ФИО полностью)

Наставник Колозов Абдулел Кривенкович

(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10-11 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

26.17.02.

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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, 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. 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 и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 61 баллов

Председатель жюри

Л.И. Борисова (Борисова)

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

ЗАДАНИЕ 1. Во время уборки урожая произошел несчастный случай. У пострадавшего рваная рана и сильное кровотечение из бедренной артерии. Он кричит от боли. Составьте алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему.

1. Вызвать скорую помощь, указать координаты, указать примерный возраст, пол.
2. Обработать рану беззараживающим средством
3. Наложить жгут пострадавшему.
4. Дать обезболивающее.
5. Дать попить воды или сладкий чай, для возобновления понижённой кровяки.
6. Следить за пострадавшим, чтобы не потерял сознания.
7. Повторно обработать рану.
8. Поблизости вызвать скорую помощь.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 5 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

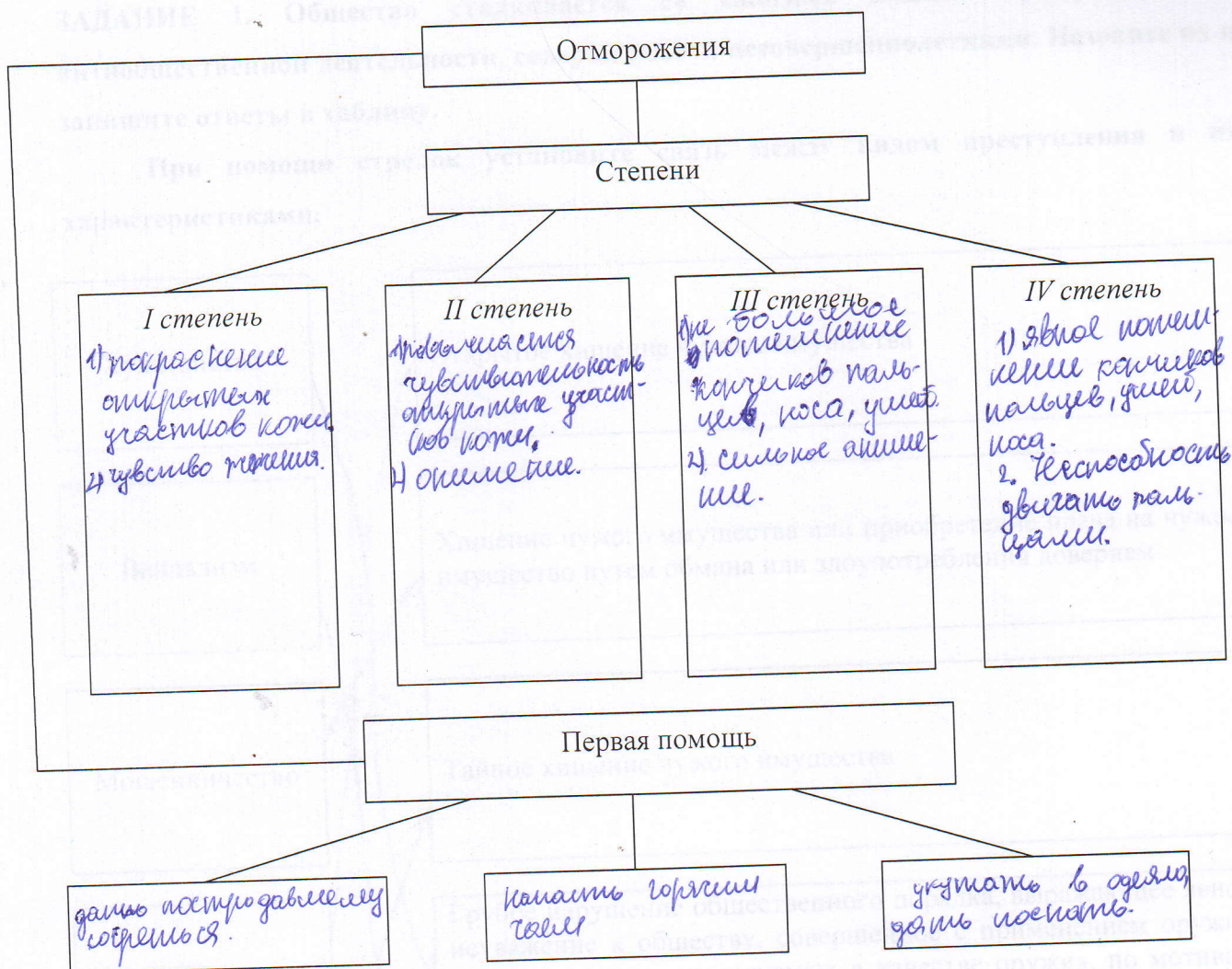
Разгадайте кроссворд:

1. Полное или частичное нарушение целостности кости.
2. Травма, связанная с выходом головки кости не полностью.
3. Перелом, когда кожные покровы и мышцы не нарушены.
4. Повреждение тканей и органов без нарушения целостности кожи.
5. Перелом, когда кожные покровы и мышцы нарушены.
6. Специальная медицинская дощечка для фиксации неподвижности пострадавшей части тела.
7. Стойкое смещение суставных костей, при котором головка одной кости выходит из суставной ямки другой.



Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 6 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Заполните схему симптомов степеней отморожения и первой помощи.

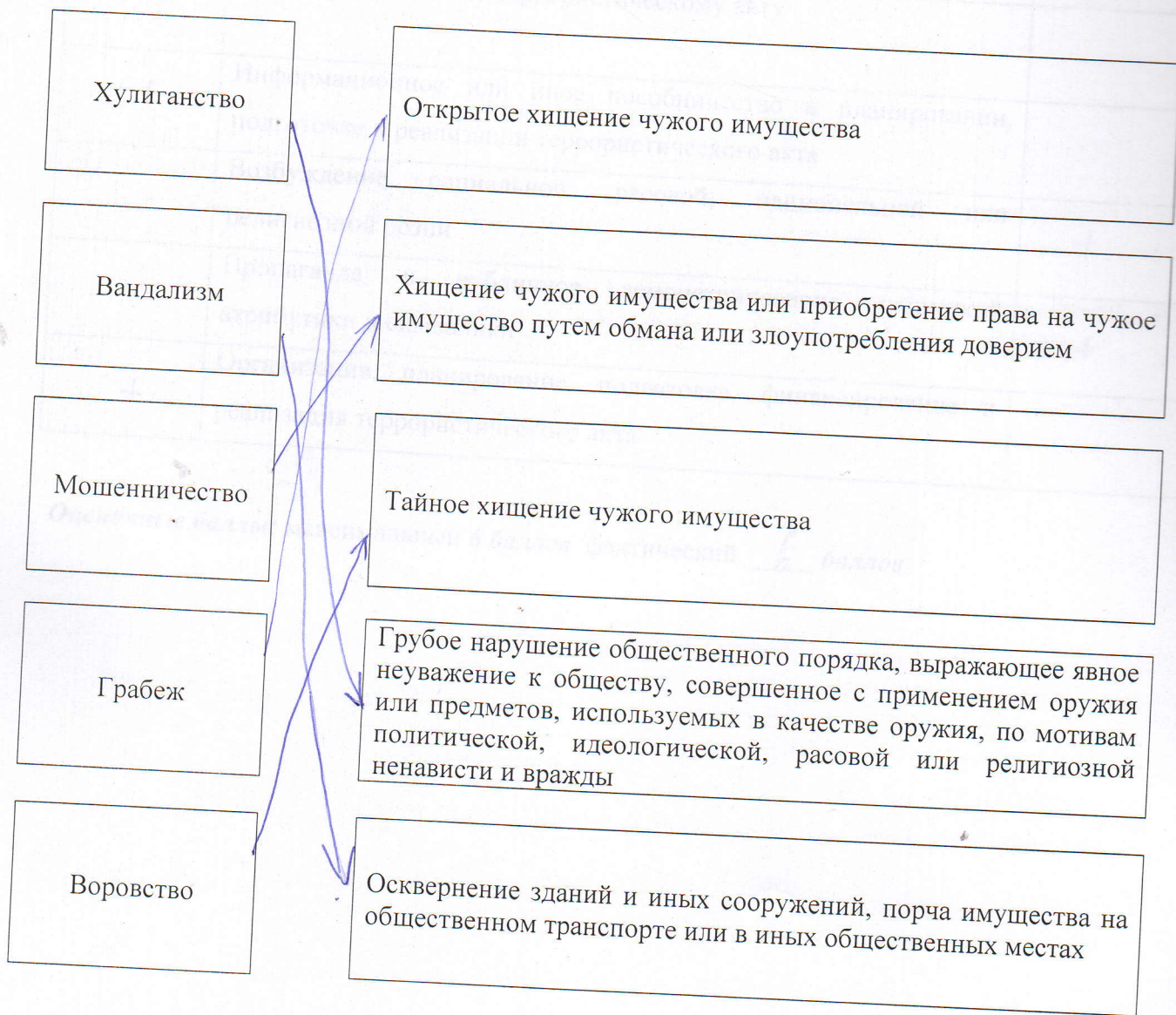


Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 5 баллов

2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Общество сталкивается со многими видами преступлений и антиобщественной деятельности, совершаемыми несовершеннолетними. Назовите их и запишите ответы в таблицу.

При помощи стрелок установите связь между видом преступления и их характеристиками.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 5 баллов

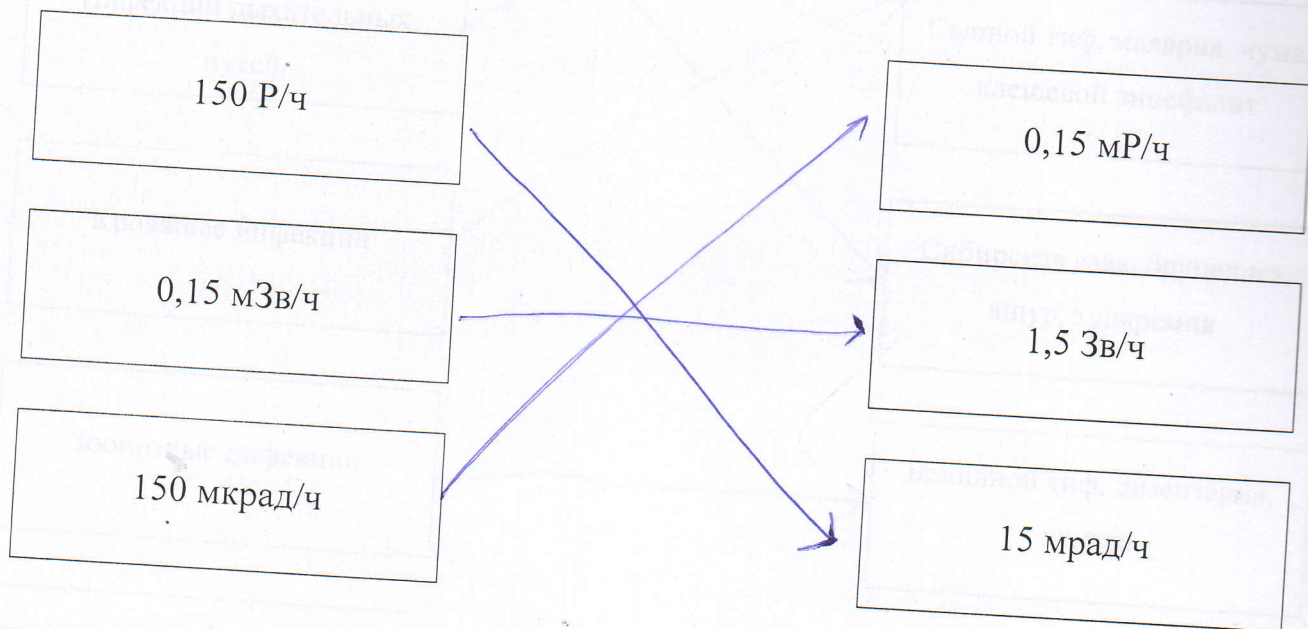
ЗАДАНИЕ 2. Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

Терроризм	Характеристика	Экстремизм
	Публичное оправдание терроризма	+
+	Подстрекательство к террористическому акту	
+	Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке и реализации террористического акта	
	Возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни	+
	Пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики и символики	+
+	Организация, планирование, подготовка, финансирование и реализация террористического акта	

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 6 баллов

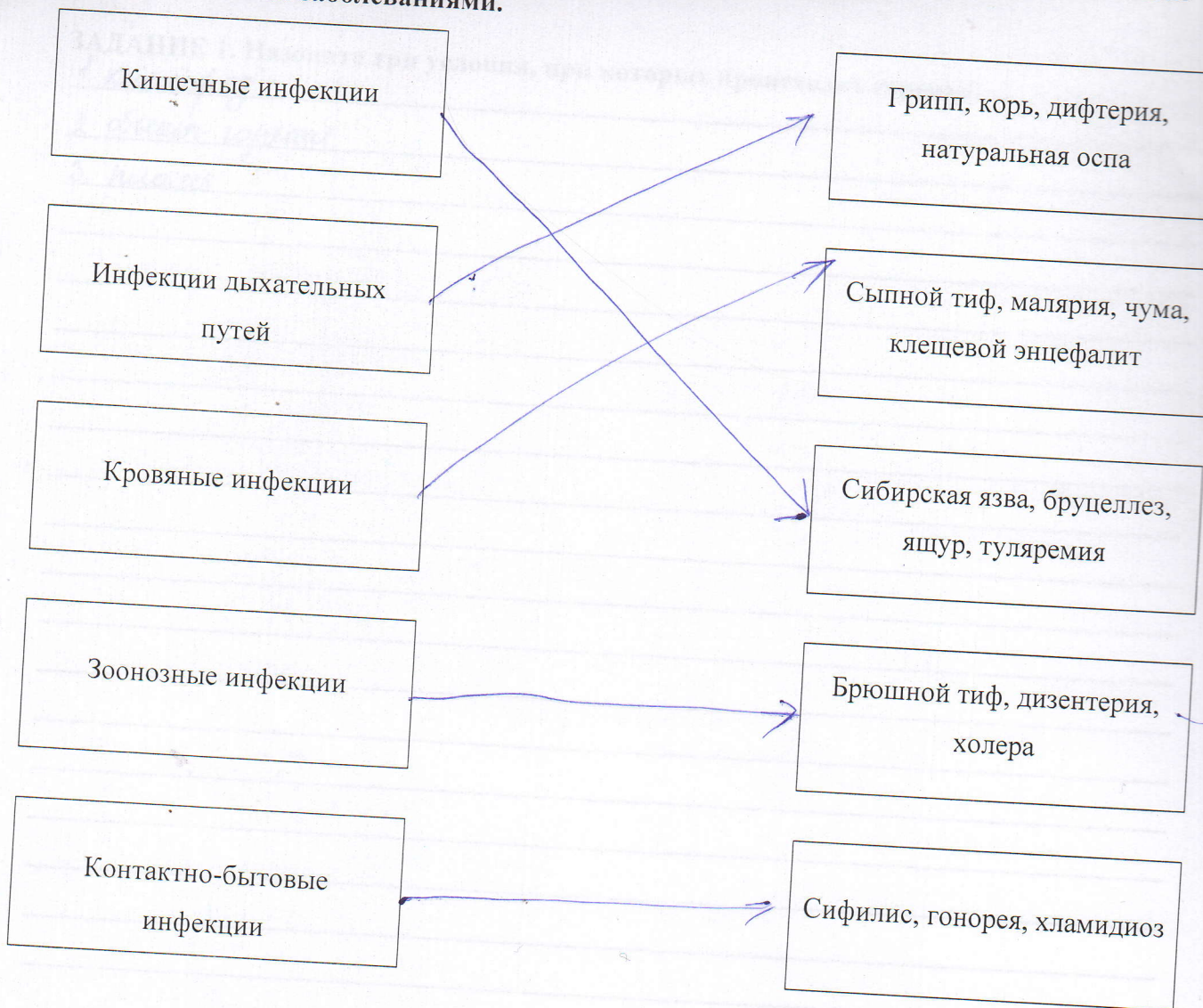
3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. В настоящее время при оценке степени радиоактивного загрязнения местности используют одну величину – мощность дозы излучения, но разные единицы измерения. Используя стрелки, установи соответствие между разными единицами измерения мощности дозы излучения.



Оценочные баллы: максимальный 3 баллов фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Соотнесите с помощью стрелок группы инфекционных заболеваний инфекционными заболеваниями.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 2 баллов

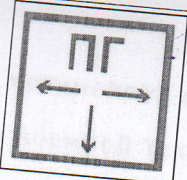
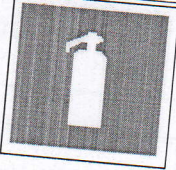
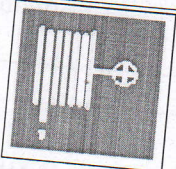


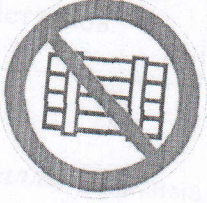
4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Назовите три условия, при которых происходит горение.

1. кислород
2. объект горения
3. температура

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		направление к пожарным. двери Ситуации: огнетушитель, пожарный шланг, песок.
2		имеется огнетушитель.
3		имеется пожарный шланг.
4		осторожно, легковоспламе- нужная зона
5		запрещено тушение пожара жид- кими веществами.
6		запрещено бросать в легко-воспла- меняемые предметы.

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 5 баллов

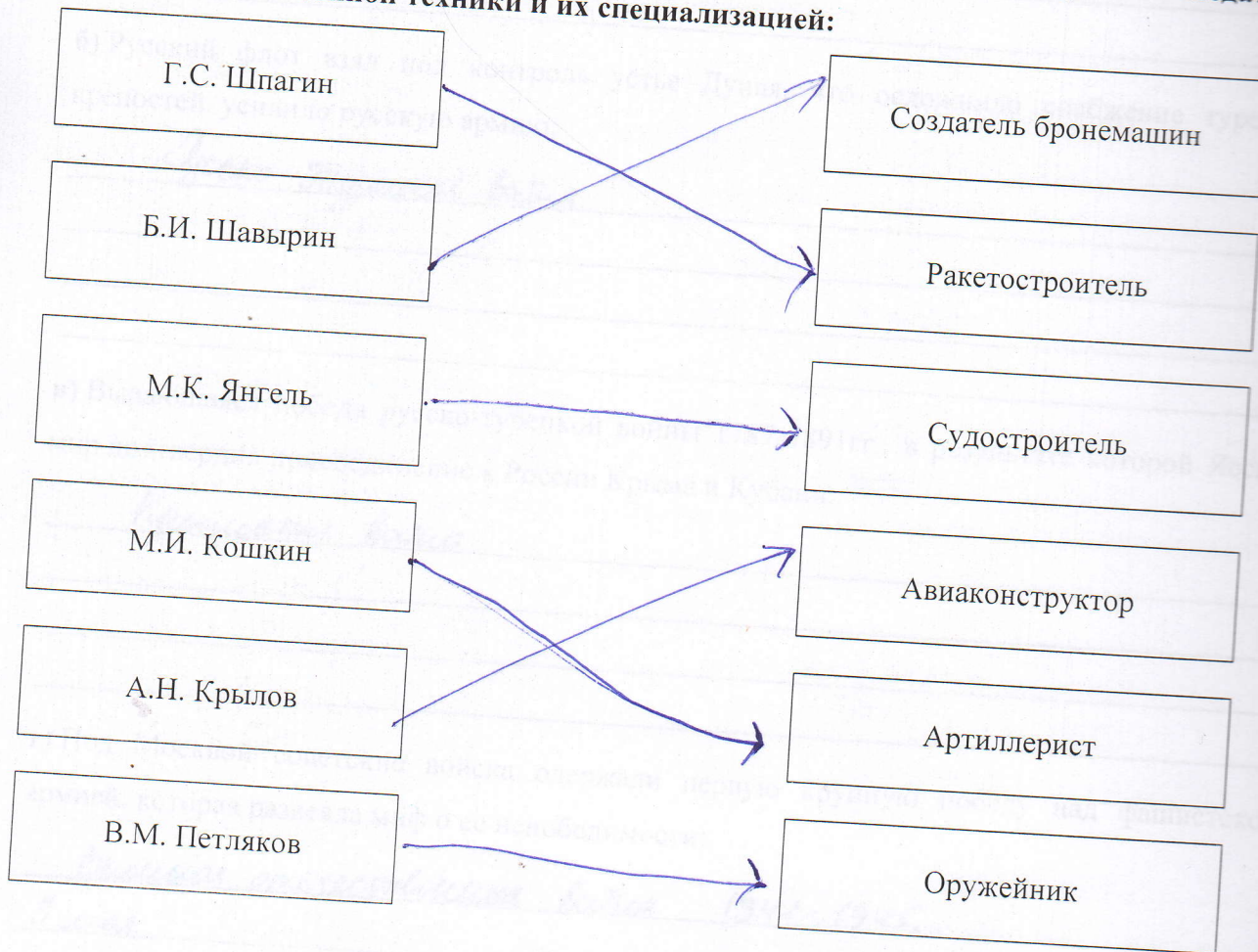
ЗАДАНИЕ 3. Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

Потому что, при сгорании какой либо вещества выделяется дым, и появляется сажа, при этом можно заметить ~~шланг~~ побеленный участок потолка. Это делается для того что бы заметить начало грядущего возгорания.

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 4 балла

5. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Установите стрелками соответствие между фамилиями ученых-создателей вооружения и военной техники и их специализацией:



Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России» устанавливает дни славы русского оружия – дни воинской славы России в ознаменование славных побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России, и памятные даты в истории Отечества, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни государства и общества. Вспомните даты и названия Дней воинской славы России и впишите их после описания исторического значения события:

а) Освобождение Москвы от польских интервентов народным ополчением под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского сплотило народ, способствовало преодолению смуты – кризиса российской государственности:

Востание под предводительством К. Минина и
Д. Пожарского.

б) Русский флот взял под контроль устье Дуная, что осложнило снабжение турецких крепостей, усилило русскую армию:

Русско-Турецкая война

в) Выдающаяся победа русско-турецкой войны 1787-1891 гг., в результате которой Ясский мир подтвердил присоединение к России Крыма и Кубани:

Крымская война

г) Под Москвой советские войска одержали первую крупную победу над фашистской армией, которая развеяла миф о ее непобедимости:

Великая Отечественная война. 1941-1945.

9 мая

д) Триумф беспримерной стойкости защитников Невской твердыни в самой продолжительной битве Второй мировой войны:

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов фактический 4 баллов

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) при ведении военных действий;</p> <p><input type="radio"/> б) в мирное время;</p> <p><input type="radio"/> в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</p> <p>а) характеру и степени общественной опасности посягательства;</p> <p>б) степени личной опасности;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	0
3.	<p>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;</p> <p>б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;</p> <p>в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	0
4.	<p>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</p> <p>а) Валя Котик;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) Зоя Космодемьянская;</p> <p>в) Олег Кошевой.</p>	1	0
5.	<p>В состав Сухопутных войск входят:</p> <p>а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия,</p>	1	

<p>войска ПВО, армейская авиация, части и подразделения специальных войск, части и учреждения тыла;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) пехотные соединения, бронетанковые войска, мобильные ракетные комплексы, армейская разведка, части и учреждения тыла;</p> <p>в) мотострелковые войска, стационарные ракетные и передвижные артиллерийские комплексы, инженерные войска, войска связи, истребительная авиация.</p>	1	
<p>6. Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1	1
<p>7. Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p>г) местном уровне;</p> <p>д) территориальном уровне.</p>	1	0
<p>8. К зоне чрезвычайной ситуации относится:</p> <p>а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p>в) территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1	0
<p>9. Под ликвидацией ЧС подразумевается:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС;</p> <p>б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;</p>	1	1

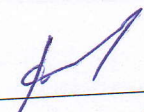
	в) организация строительства жилья для пострадавшего населения.		
10.	<p>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</p> <p>а) на 4 метра;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) на 6 метров;</p> <p>в) на 8 метров;</p> <p>г) на 10 метров;</p>	1	
11.	<p>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</p> <p>а) немедленно приступить к оказанию ему первой медицинской помощи;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) отключить в доме электричество, выдернуть вилку из розетки;</p> <p>в) позвать взрослых;</p> <p>г) вызвать «Скорую помощь».</p>	1	1
12.	<p>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) загрязнение водоемов;</p> <p>б) обильное выпадение кислотных осадков;</p> <p>в) засоление почв;</p> <p>г) общее повышение биоразнообразия.</p>	1	0
13.	<p>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</p> <p>а) половодье и паводок;</p> <p>б) паводок и подтопление;</p> <p>в) паводок и наводнение</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.</p>	1	1
14.	<p>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</p> <p>а) ЧС на химически опасных объектах;</p> <p>б) ЧС на ГЭС;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ЧС на объектах ЖКХ;</p> <p>г) ЧС на АЭС.</p>	1	0
15.	Газом с характерным запахом прелого сена является:	1	

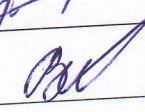
	а) фосген; б) аммиак; в) пропан; <input checked="" type="checkbox"/> г) иприт.		
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
16.	Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения: <input checked="" type="checkbox"/> а) в случае явного нападения на него; б) в случае явного нападения на охраняемый объект; в) в случае нападения на воинскую часть; г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	1
17.	Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды: <input checked="" type="checkbox"/> а) определить пульс на сонной артерии; б) повернуть на живот; в) перекинуть пострадавшего через бедро; <input checked="" type="checkbox"/> г) очистить полость рта; <input checked="" type="checkbox"/> д) резко надавить на корень языка; <input checked="" type="checkbox"/> е) уложить на спину.	4	2
18.	Электротравма или электрический удар током происходит в результате: а) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением; <input checked="" type="checkbox"/> б) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением; в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке; г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.	2	1
19.	Основными причинами несчастных случаев на воде являются: <input checked="" type="checkbox"/> а) купание в запрещенных и незнакомых местах; б) длительное пребывание на солнце; <input checked="" type="checkbox"/> в) прыжки и падения в воду;	4	

	<input checked="" type="radio"/> шалости и игры на воде; д) ненастная погода и сильный ветер; <input checked="" type="radio"/> нарушение правил безопасности при использовании плавучих средств.		4
20.	Из перечисленных ниже определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; <input checked="" type="radio"/> в результате потребления загрязненных продуктов питания; <input checked="" type="radio"/> в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; <input checked="" type="radio"/> в результате потребления загрязненной воды.	3	3
Члены жюри		max 30	

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	$45 + 16 = 61$

Члены жюри:





Шифр 261701

Ставропольский край
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников
2018/19 учебного года

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Копия для учителя

261701

Работа по ОБЖ
ученика (цы) 11 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 10»
Нефтекумского городского округа

Вдовиченко Дмитрий Евгеньевич
(ФИО полностью)

Наставник Вдовиченко Евгений Викторович
(ФИО полностью)

17 ноябрь 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10-11 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

261701

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических 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, 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. 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 и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 81 баллов

Председатель жюри Т.И. (Борисова)

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

ЗАДАНИЕ 1. Во время уборки урожая произошел несчастный случай. У пострадавшего рваная рана и сильное кровотечение из бедренной артерии. Он кричит от боли. Составьте алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему.

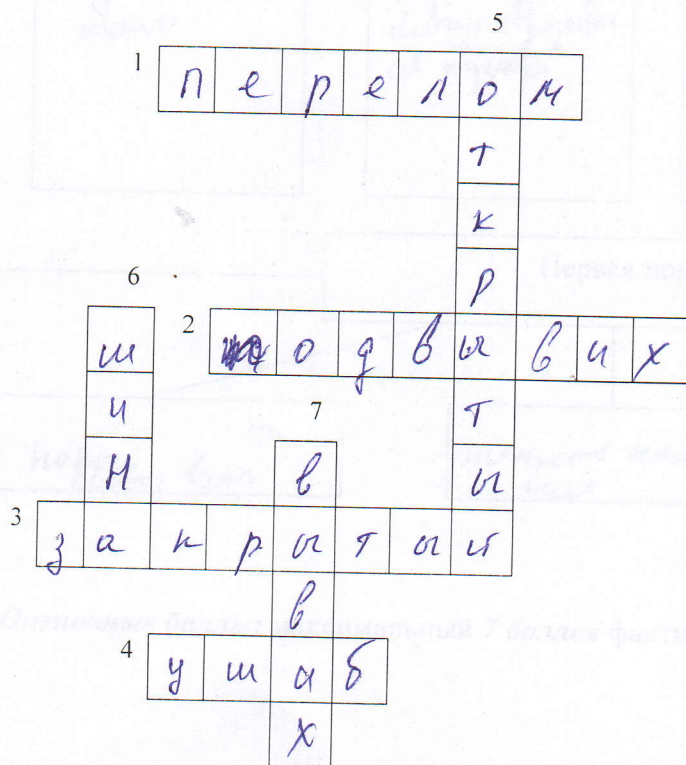
1. Остановить кровотечение, прижать кулаком выше раны
2. Вокруг раны обработать раствором йода
3. На рану наложить стерильную повязку
4. Наложить тугу
5. Под тугу положить записку с датой и временем наложения туги
6. Сообщить о случившемся старшему
7. Вызвать скорую помощь
8. Одеснить покров пострадавшего

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 8 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

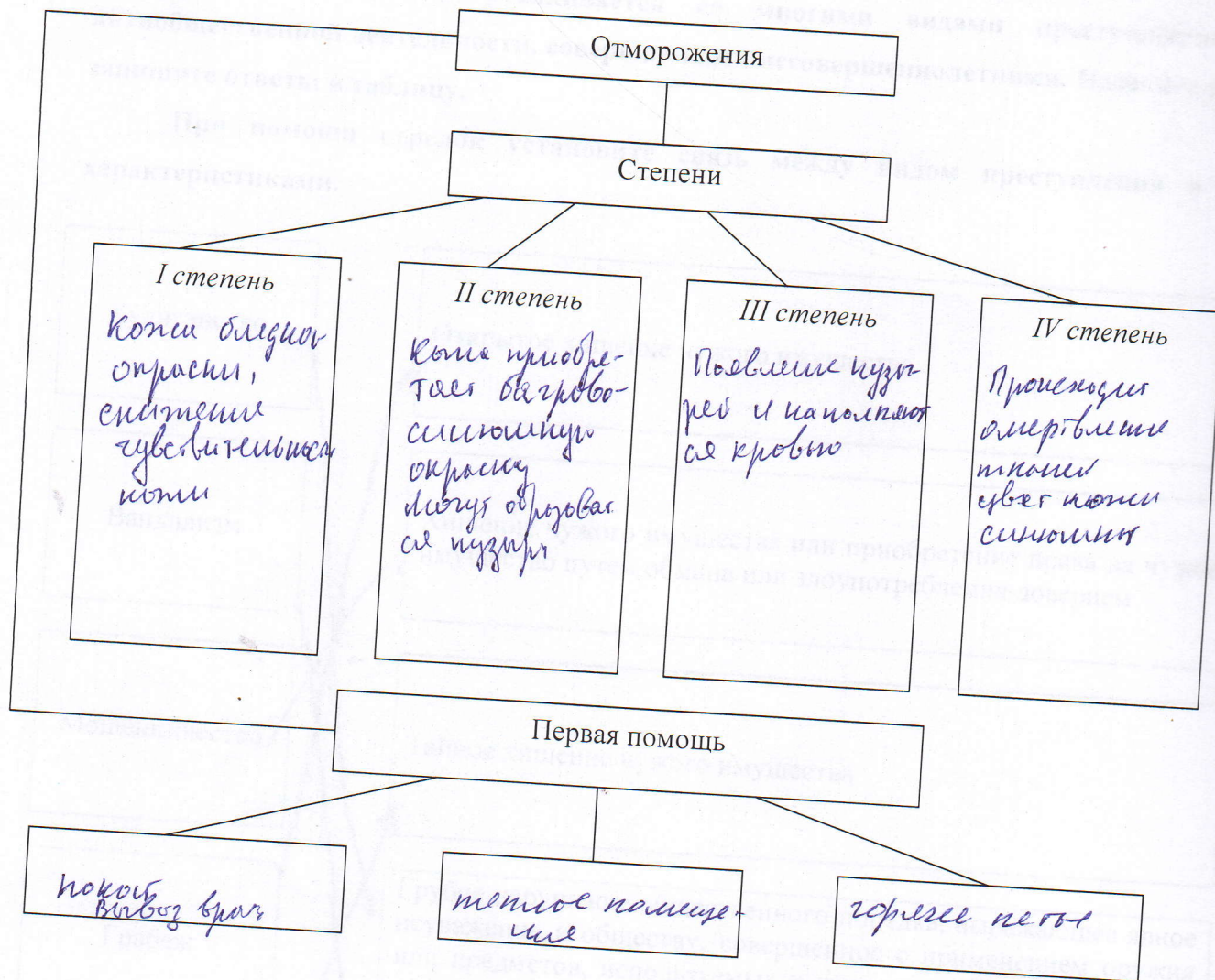
Разгадайте кроссворд:

1. Полное или частичное нарушение целостности кости.
2. Травма, связанная с выходом головки кости не полностью.
3. Перелом, когда кожные покровы и мышцы не нарушены.
4. Повреждение тканей и органов без нарушения целостности кожи.
5. Перелом, когда кожные покровы и мышцы нарушены.
6. Специальная медицинская дощечка для фиксации неподвижности пострадавшей части тела.
7. Стойкое смещение суставных костей, при котором головка одной кости выходит из суставной ямки другой.



Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 7 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Заполните схему симптомов степеней отморожения и первой помощи.

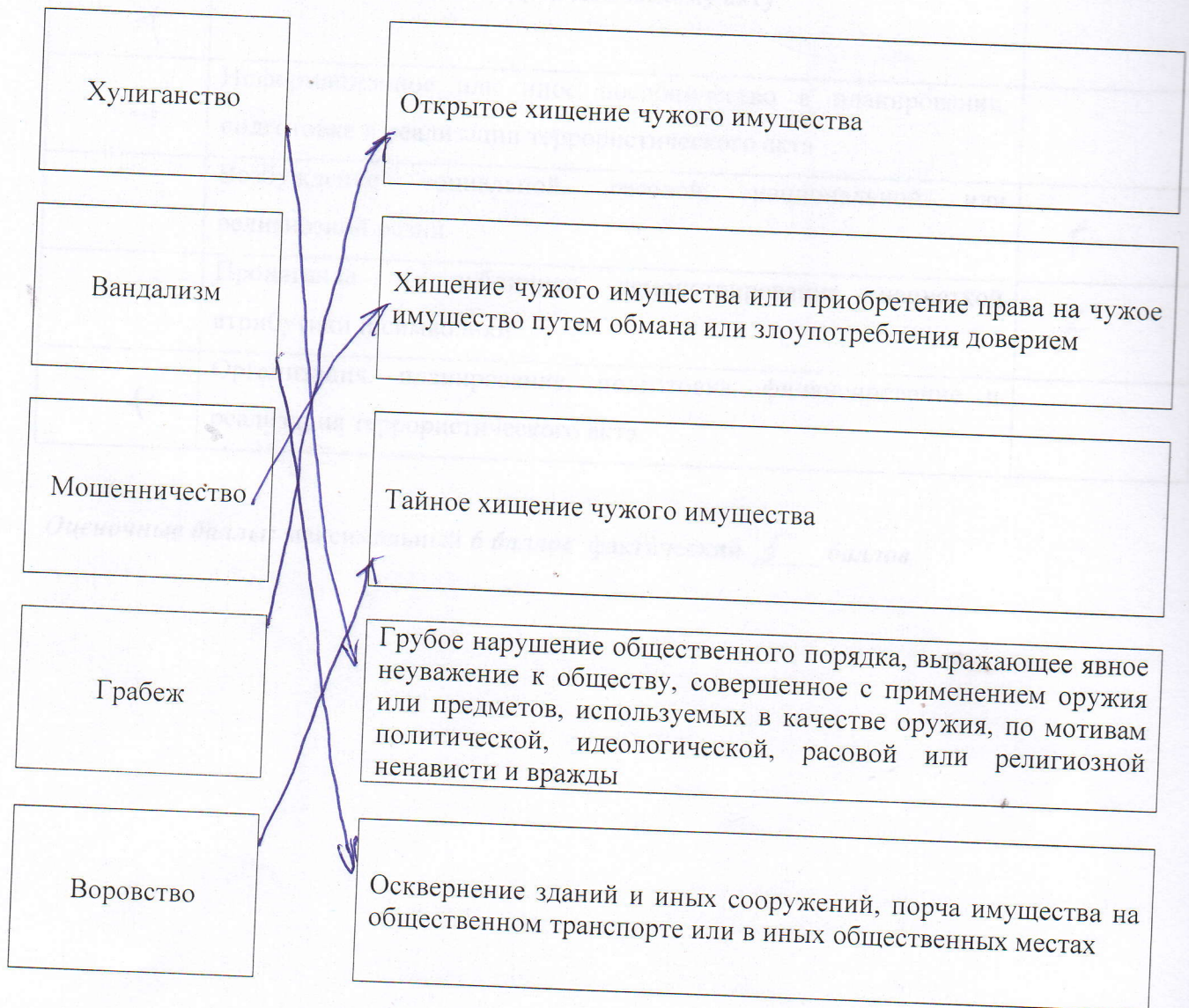


Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 6 баллов

2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. Общество сталкивается со многими видами преступлений и антиобщественной деятельности, совершаемыми несовершеннолетними. Назовите их и запишите ответы в таблицу.

При помощи стрелок установите связь между видом преступления и их характеристиками.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 5 баллов

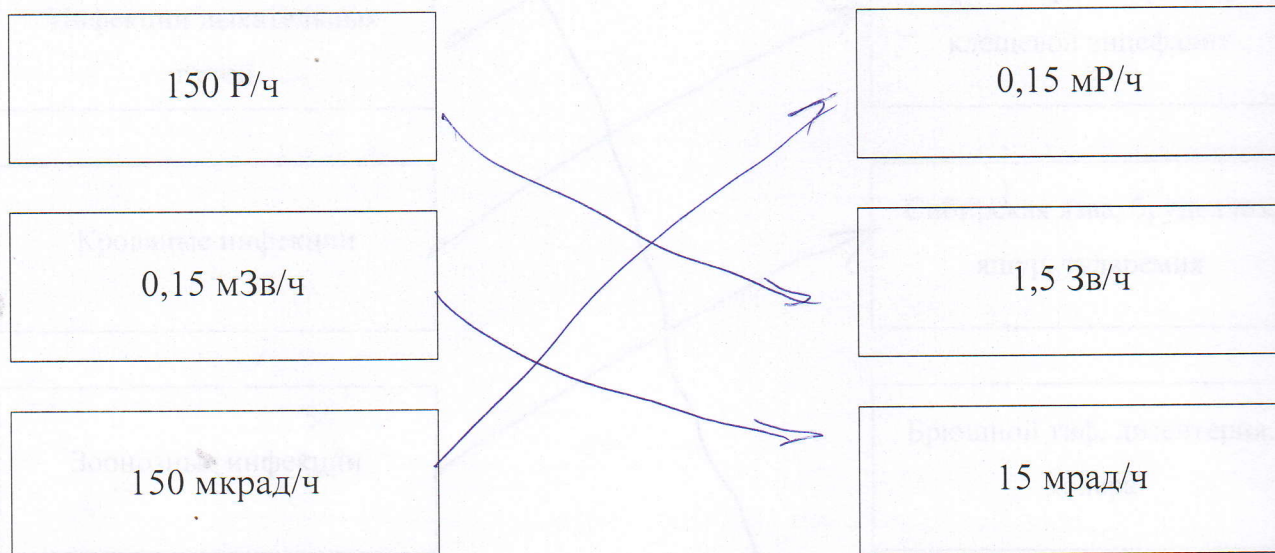
ЗАДАНИЕ 2. Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

Терроризм	Характеристика	Экстремизм
+	Публичное оправдание терроризма	
+	Подстрекательство к террористическому акту	
+	Информационное или иное пособничество в планировании, подготовке и реализации террористического акта	
	Возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни	+
	Пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики и символики	+
+	Организация, планирование, подготовка, финансирование и реализация террористического акта	

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 5 баллов

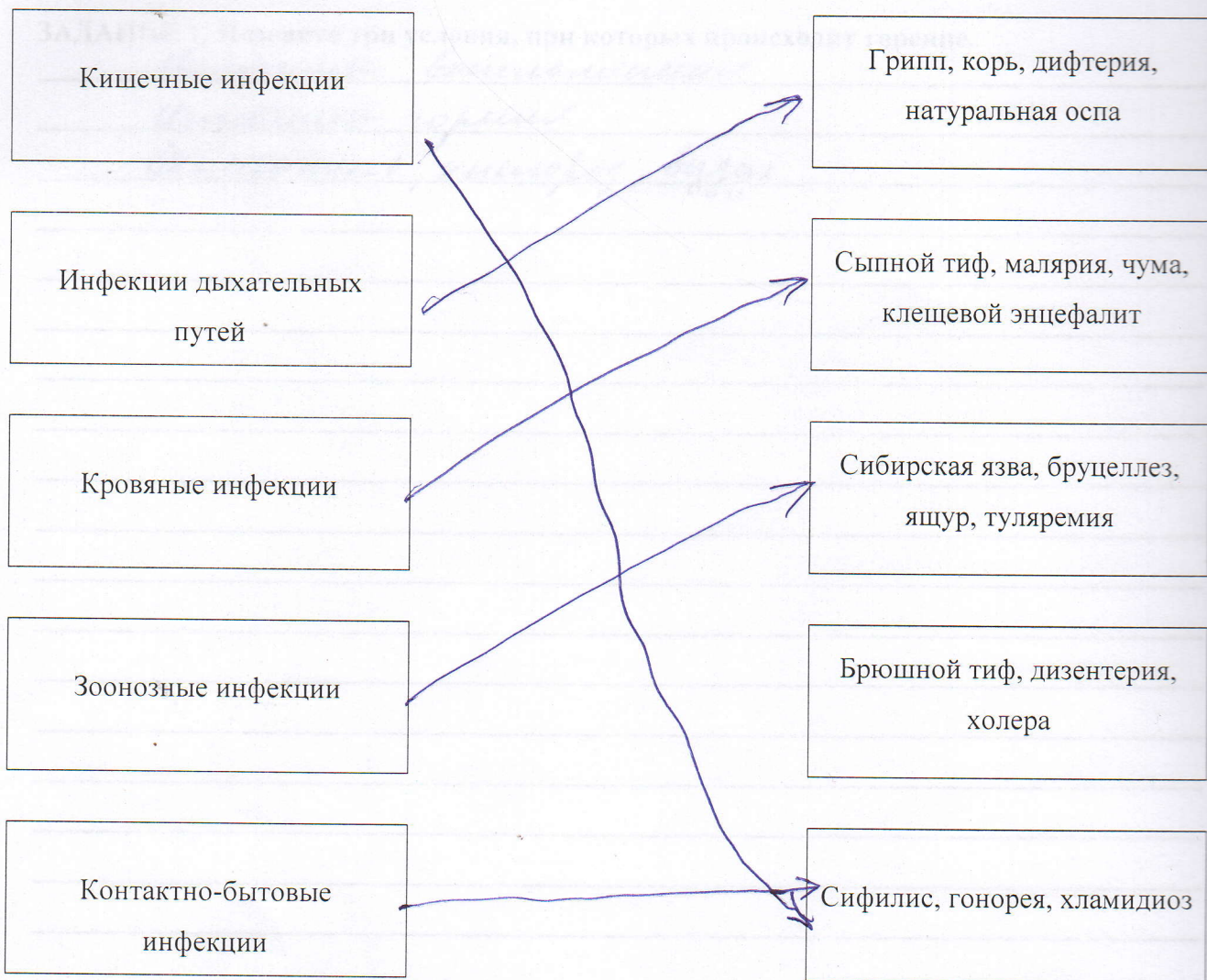
3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

ЗАДАНИЕ 1. В настоящее время при оценке степени радиоактивного загрязнения местности используют одну величину – мощность дозы излучения, но разные единицы измерения. Используя стрелки, установи соответствие между разными единицами измерения мощности дозы излучения.



Оценочные баллы: максимальный 3 баллов фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Соотнесите с помощью стрелок группы инфекционных заболеваний с инфекционными заболеваниями.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 4 баллов

4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Назовите три условия, при которых происходит горение.

Источник возмущения

Источники горения

Окислитель, кислород, воздух

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		Пожарный гидрант
2		Огнетушитель
3		Кнопка пожарной
4		Пожароопасно
5		Не курить или зажигать спички в воде
6		Проклад не загромождать

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 6 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 0 балла

5. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

ЗАДАНИЕ 1. Установите стрелками соответствие между фамилиями ученых-создателей вооружения и военной техники и их специализацией:



Оценочные баллы: максимальный **6 баллов** фактический 3 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России» устанавливает дни славы русского оружия – дни воинской славы России в ознаменование славных побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России, и памятные даты в истории Отечества, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни государства и общества. Вспомните даты и названия Дней воинской славы России и впишите их после описания исторического значения события:

а) Освобождение Москвы от польских интервентов народным ополчением под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского сплотило народ, способствовало преодолению смуты – кризиса российской государственности:

День народного единства 4 ноября

б) Русский флот взял под контроль устье Дуная, что осложнило снабжение турецких крепостей, усилило русскую армию:

Зимой 1770г

в) Выдающаяся победа русско-турецкой войны 1787-1891гг., в результате которой Ясский мир подтвердил присоединение к России Крыма и Кубани:

Чесменское сражение 1790г Тендера

г) Под Москвой советские войска одержали первую крупную победу над фашистской армией, которая развеяла миф о ее непобедимости:

д) Триумф беспримерной стойкости защитников Невской твердыни в самой продолжительной битве Второй мировой войны:

День снятия блокады Ленинграда

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов фактический 4 баллов

335

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) при ведении военных действий;</p> <p><input type="radio"/> б) в мирное время;</p> <p>в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) характеру и степени общественной опасности посягательства;</p> <p>б) степени личной опасности;</p> <p>в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	1
3.	<p>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;</p> <p>в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;</p> <p>г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	1
4.	<p>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</p> <p>а) Валя Котик;</p> <p>б) Зоя Космодемьянская;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Олег Кошевой.</p>	1	1
5.	<p>В состав Сухопутных войск входят:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия,</p>	1	1

<p>войска ПВО, армейская авиация, части и подразделения специальных войск, части и учреждения тыла;</p> <p>б) пехотные соединения, бронетанковые войска, мобильные ракетные комплексы, армейская разведка, части и учреждения тыла;</p> <p>в) мотострелковые войска, стационарные ракетные и передвижные артиллерийские комплексы, инженерные войска, войска связи, истребительная авиация.</p>		
<p>6. Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1	1
<p>7. Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</p> <p>а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) местном уровне;</p> <p>д) территориальном уровне.</p>	1	1
<p>8. К зоне чрезвычайной ситуации относится:</p> <p>а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p>б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1	1
<p>9. Под ликвидацией ЧС подразумевается:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;</p>	1	0

	в) организация строительства жилья для пострадавшего населения.		
10.	<p>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</p> <p>а) на 4 метра;</p> <p>б) на 6 метров;</p> <p>в) на 8 метров;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) на 10 метров;</p>	1	1
11.	<p>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</p> <p>а) немедленно приступить к оказанию ему первой медицинской помощи;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) отключить в доме электричество, выдернуть вилку из розетки;</p> <p>в) позвать взрослых;</p> <p>г) вызвать «Скорую помощь».</p>	1	1
12.	<p>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</p> <p>а) загрязнение водоемов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) обильное выпадение кислотных осадков;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) засоление почв;</p> <p>г) общее повышение биоразнообразия.</p>	1	0
13.	<p>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</p> <p>а) половодье и паводок;</p> <p>б) паводок и подтопление;</p> <p>в) паводок и наводнение;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.</p>	1	1
14.	<p>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</p> <p>а) ЧС на химически опасных объектах;</p> <p>б) ЧС на ГЭС;</p> <p>в) ЧС на объектах ЖКХ;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) ЧС на АЭС.</p>	1	1
15.	Газом с характерным запахом прелого сена является:	1	

	<input checked="" type="radio"/> а) фосген; <input type="radio"/> б) аммиак; <input type="radio"/> в) пропан; <input type="radio"/> г) иприт.		1
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
16.	Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения: <input checked="" type="radio"/> а) в случае явного нападения на него; <input checked="" type="radio"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект; <input type="radio"/> в) в случае нападения на воинскую часть; <input type="radio"/> г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	2
17.	Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды: <input type="radio"/> а) определить пульс на сонной артерии; <input checked="" type="radio"/> б) повернуть на живот; <input checked="" type="radio"/> в) перекинуть пострадавшего через бедро; <input checked="" type="radio"/> г) очистить полость рта; <input checked="" type="radio"/> д) резко надавить на корень языка; <input type="radio"/> е) уложить на спину.	4	4
18.	Электротравма или электрический удар током происходит в результате: <input type="radio"/> а) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением; <input checked="" type="radio"/> б) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением; <input checked="" type="radio"/> в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке; <input type="radio"/> г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.	2	2
19.	Основными причинами несчастных случаев на воде являются: <input checked="" type="radio"/> а) купание в запрещенных и незнакомых местах; <input type="radio"/> б) длительное пребывание на солнце; <input checked="" type="radio"/> в) прыжки и падения в воду;	4	4

	<input checked="" type="radio"/> г) шалости и игры на воде; д) ненастная погода и сильный ветер; <input checked="" type="radio"/> е) нарушение правил безопасности при использовании плавучих средств.		
20.	Из перечисленных ниже определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; <input checked="" type="radio"/> в) в результате потребления загрязненных продуктов питания; <input checked="" type="radio"/> г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; <input checked="" type="radio"/> е) в результате потребления загрязненной воды.	3	3
Члены жюри		max 30	

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	53 + 28 = 81

Члены жюри:

