

Шифр 26.17.09

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

Беликовой Алишеру Адильхановичу  
(ФИО полностью)

Наставник Кокозов Андрей Крошеханович  
(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника
26 1704

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте 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 прочтайте 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 Гунф (Бончевская)

## 1. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение:

Здоровье - это состоение человека его духовного и физического благополучия. Здоровье имеет сопроводитель отсутствием у человека болезней как наследственных так и приобретенных. Но в некоторых случаях заболеваний могут привести к замедлению процесса

Духовное здоровье - это уравновешенное состояние человека в повседневной жизни, характеризующее его спокойствие, способность 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	Ведение здорового образа жизни, занятия спортивными играми, бегом, зарядкой по утрам. Закаливание организма.
Второй фактор	Правильное питание, режим питания, который должен подразделяться на завтрак, второй завтрак, обеденек, ужин
Третий фактор	Режим сна, в среднем для человека лучше всего выпить кефир сок; человек должен ложиться около 22:00 и просыпаться в 6:00
Четвертый фактор	Мотивация на хорошее расположение духа, быть активным во всех конкурсах и мероприятиях школы и общества

**Оценочные баллы:** максимальный 8 баллов фактический 0 баллов

## 2. БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИМИНОГЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение:

Криминогенная ситуация - это совокупность факторов способствующих сохранению или росту преступности (относящих ее к роду или виду) на ограниченной территории.

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

К опасности или может относиться случаи природного и техногенного характера

К примеру при пожарах опасного для человека выделяется дым, который может причинить вред здоровью.

При землетрясениях опасного является сильное толчок земли.

P.S это фактор возникает 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.

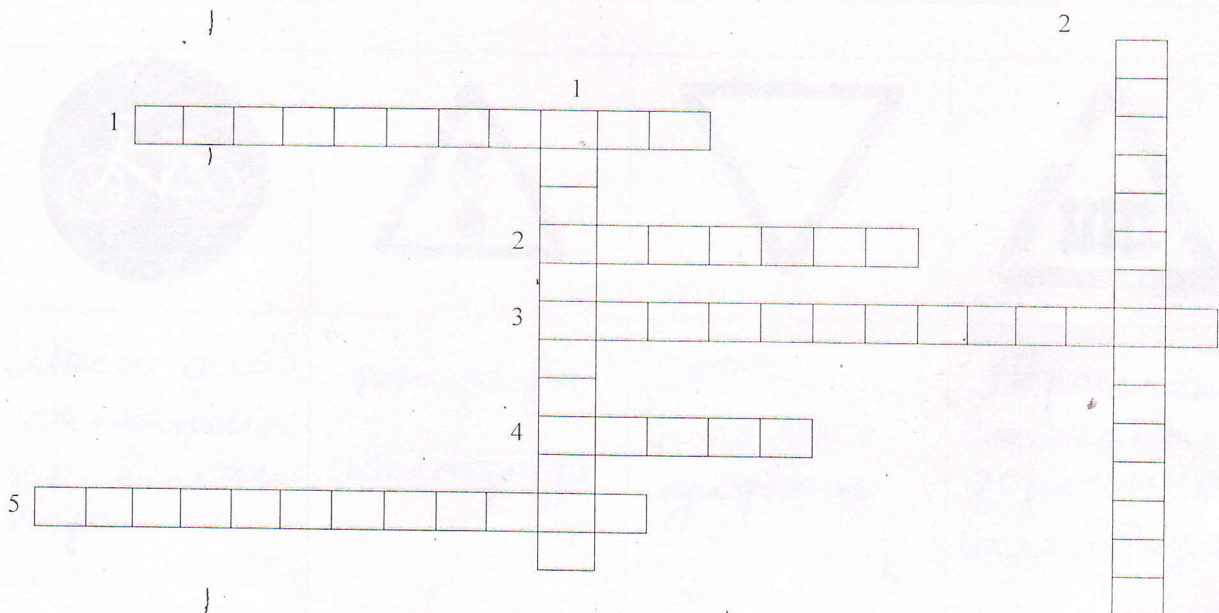
Разгадайте кроссворд:

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:

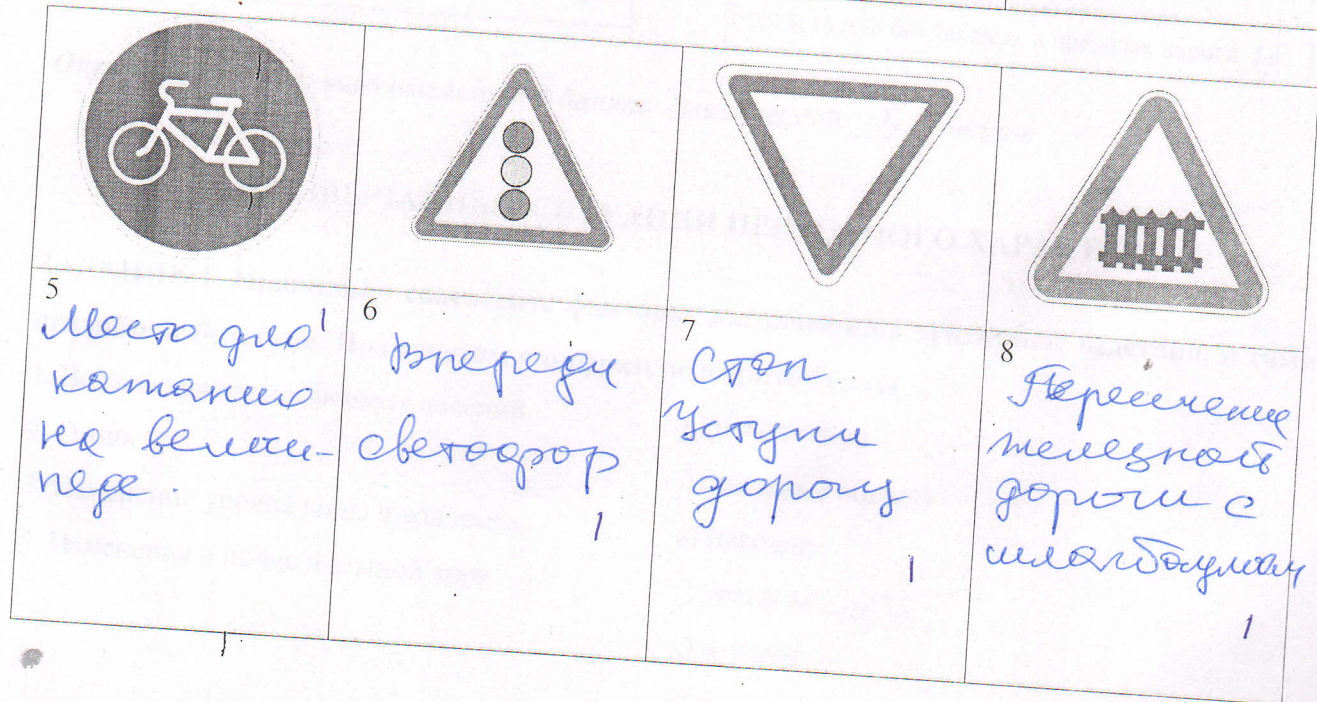
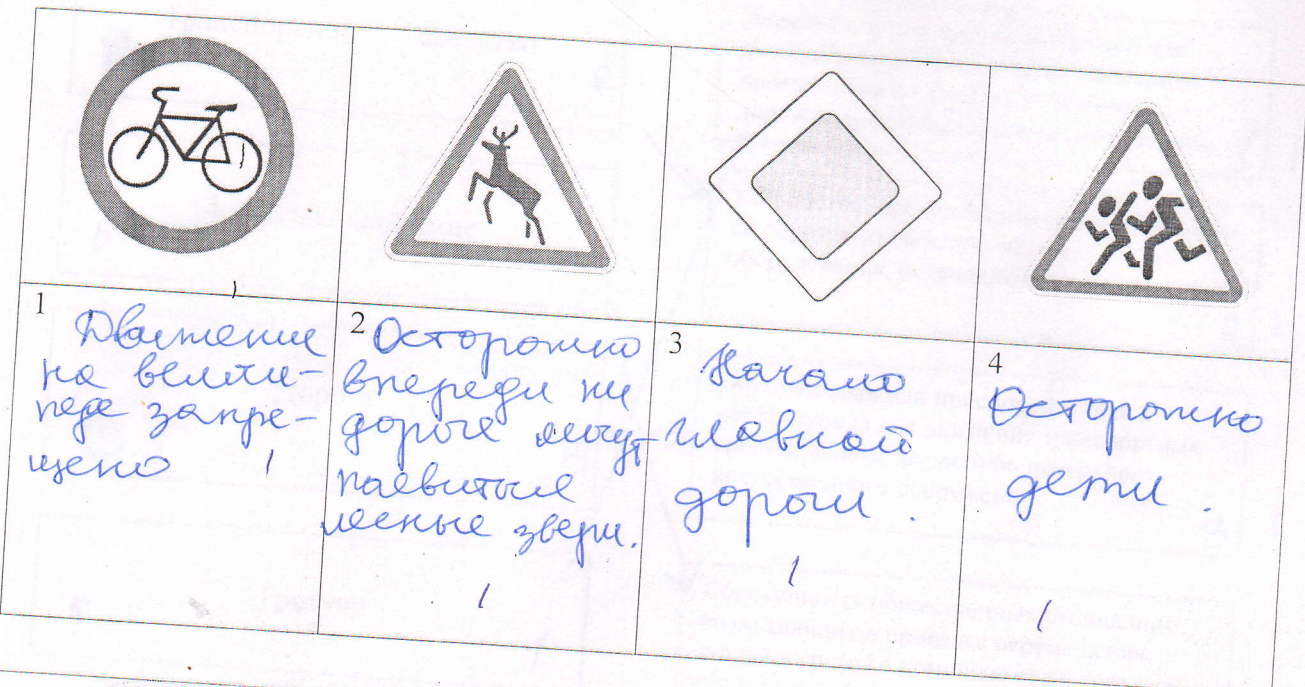
1. Наука о психологии жертвы.
2. Нарушение правил поведения установленными в обществе.



Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 0 баллов

### 3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

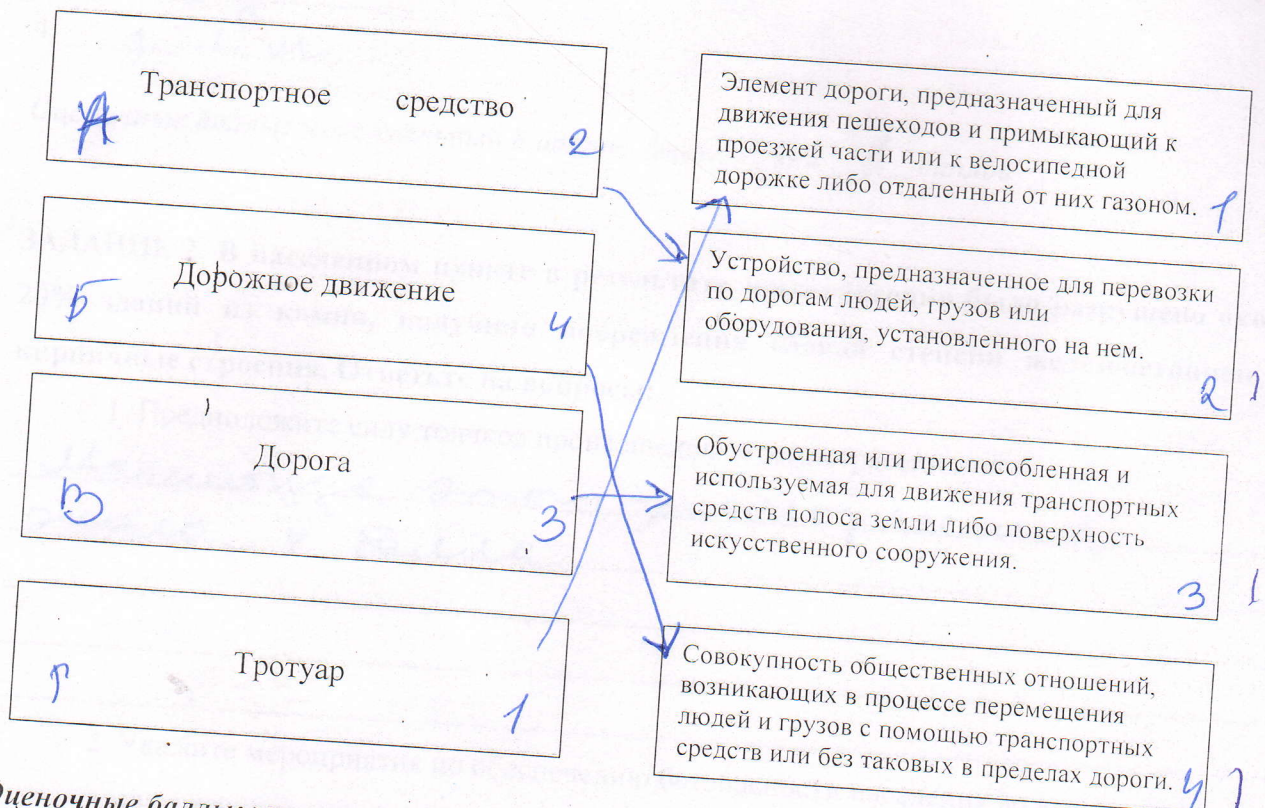
**ЗАДАНИЕ 1.** Напишите названия дорожных знаков и запишите номера тех знаков, которые предупреждают об опасности.



Знаки предупреждающие об опасности: 29382

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
2. Огонь
3. Изменение уровня воды в водоемах
4. Изменения в почве и земной коре

- a) наводнения
- б) снежные обвалы
- в) паводки
- 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 м и
2. е к
3. а б г
4. з и 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 зданий, но не спеша, но не бы  
ковыше двух человек пользоваться лестницей.  
Бежать по направлению тоннелю, не зо  
бать против тоннеля, т.к. это может  
просто капросят заминовать  
бесшадо к открытым местам  
Если из зданий выйти не возможна  
например из-за разрушенных несущих  
1) люки спасибо с окна если наход  
ящие недалеко от земли.  
2) Нужно стоять в проеме дверей или  
под столом который имеет поверхность  
бесшадо нагрузки.

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

Если это район в которых могут произойти землетрясение то нужно строить здания которые могут выдержать толчки земной коры.

Если в районе есть ядерные электростанции сильное спасибо противоядие на каждого человека приведено в этом районе.

Если в районе возможны паводки то нужно иметь спасательное шлюпку и спасательный жакет и цепные вещи в отрезенном 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?

Бочки порожние в которых оставили остатки бензина, она загорелась быстрее,

2. Почему горящий керосин или бензин нельзя тушить водой?

Потому что это горючее вещество которое водой помещено на пламя, их смешает тушить пеною покрывшись

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 6 баллов

**ЗАДАНИЕ 2.** Назовите знаки пожарной безопасности:

1		Неподалеку есть место где оставленное в машине имораживает
2		Курение в определенных местах разрешено
3		Занимать кресло запрещено
4		Курение в определенных местах запрещено
5		Место для вызова (возможно это телефонная будка) / телефон сотовой связи
6		Неподалеку имеется 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. Включить все электроприборы,  
газ.

3. Попытаться самому потушить хо-  
мер, закрыть темением окном,  
чтобы прекратить порчу 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><b>Завывание сирен.</b> Прерывистые гудки предприятий означают сигнал:</p> <p>а) «Воздушная тревога!»  <input checked="" type="radio"/> б) «Внимание всем!»          в) «Радиационная опасность!»          г) «Химическая тревога!»          д) «Штормовое предупреждение!»</p>	1	1
2.	<p><b>Двигаясь в горах, вы попали в снежный обвал. Не имея возможности избежать его, будете ли вы:</b></p> <p>а) пытаться скользить на спине вместе сдвигающимся снегом;          б) стараться зарыться в снег и двигаться вместе с лавиной;  <input checked="" type="radio"/> в) "плыть" на поверхности снега, совершая сильные движения руками.</p>	1	1
3.	<p><b>«Виктимное» поведение - это:</b></p> <p>а) действия человека, направленные на предупреждение насилия;  <input checked="" type="radio"/> б) действия человека, способствующие его превращению в жертву преступления;          в) безопасное поведение на улице и в быту.</p>	1	+
4.	<p><b>Какая задача при подготовке и проведении туристского похода является главной?</b></p> <p>а) выполнение целей и задач похода;  <input checked="" type="radio"/> б) обеспечение безопасности;          в) полное прохождение маршрута.</p>	1	1
5.	<p><b>Последствиями гидротехнической аварии может стать:</b></p> <p>а) затопление территорий;          б) травмирование осколочными полями;  <input checked="" type="radio"/> в) взрывы на химически опасном объекте;          г) ионизация воздуха.</p>	1	1
6.	<p><b>При спасении тонущего он схватил вас за руки. Вы:</b></p> <p>а) сделаете резкое движение руками так, чтобы большие пальцы его рук развернулись в стороны;</p>	1	1

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

	<p>в) ливни; г) сели; д) землетрясения.</p>		
13.	<p><b>Какую повязку накладывают при травмах носа и подбородка?</b></p> <p>а) спиральную повязку; б) черепашью повязку; в) пращевидную повязку; г) косыночную повязку.</p>	1	2
14.	<p><b>Проведение йодной профилактики преследует главную цель:</b></p> <p>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.</p>	1	g
15.	<p><b>Резкую загрудинную боль, резь в глазах, сухой кашель, рвоту, нарушение координации движений, одышку может вызвать при поражении:</b></p> <p>а) аммиак; б) ртуть; в) хлор; г) синильная кислота; д) сероводород.</p>	1	a
<i>Определите все правильные ответы</i>			
16.	<p><b>Для начальной стадии травматического шока характерны:</b></p> <p>а) бледность кожных покровов; б) состояние 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.</p>	2	a, b, e 1
17.	<p><b>Признаки биологической смерти:</b></p> <p>а) прекращение кровотечения; б) отсутствие реакции зрачков на свет;</p>	3	a, b, f 1

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

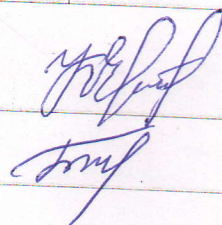
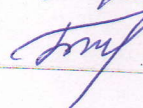
Члены жюри

max 28

12

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

Члены жюри:

Шифр 16 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

Тюнук Растилова Ильдаревича  
(ФИО полностью)

Наставник Воронцово Евгений Викторович  
(ФИО полностью)

14 ноября 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА  
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
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

Гульфисова, ( Борисова,

## ЗАДАНИЕ 2. На тему 1. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Заполните таблицу "Основы здорового образа жизни" с помощью встроенных

**ЗАДАНИЕ 1.** Дайте определение:

Здоровье - это состоимие человека, при котором все жизненные функции восполняют правильного физического, то есть организма человека не подвергены наркомании и алкоголю

---

---

---

---

---

---

---

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

---

---

---

---

---

---

---

**Оценочные баллы:** максимальный 4 балла фактический 0 баллов

Оценочные баллы

**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

## ЗАДАНИЕ 2. БЕЗОПАСНОСТЬ В КРИМИНОГЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение:

Криминогенная ситуация - это \_\_\_\_\_

Разберите кроссворд:

1. Повышенная опасность

2. Насколько широка преступногоbecksta

3. Стремление обмануть людей

4. Помощь представителям власти

5. Опасность, связанная с общественным порядком

6. Активность гражданской жизни, направленная на предотвращение угрозы опасности

7. По вертикали

8. Наказание за преступление

9. Наручники правча наказания установленные в обществе

Опасность - это ситуация, при которой жизнь человека (подвергается опасности) может подвернуться физической опасности

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.

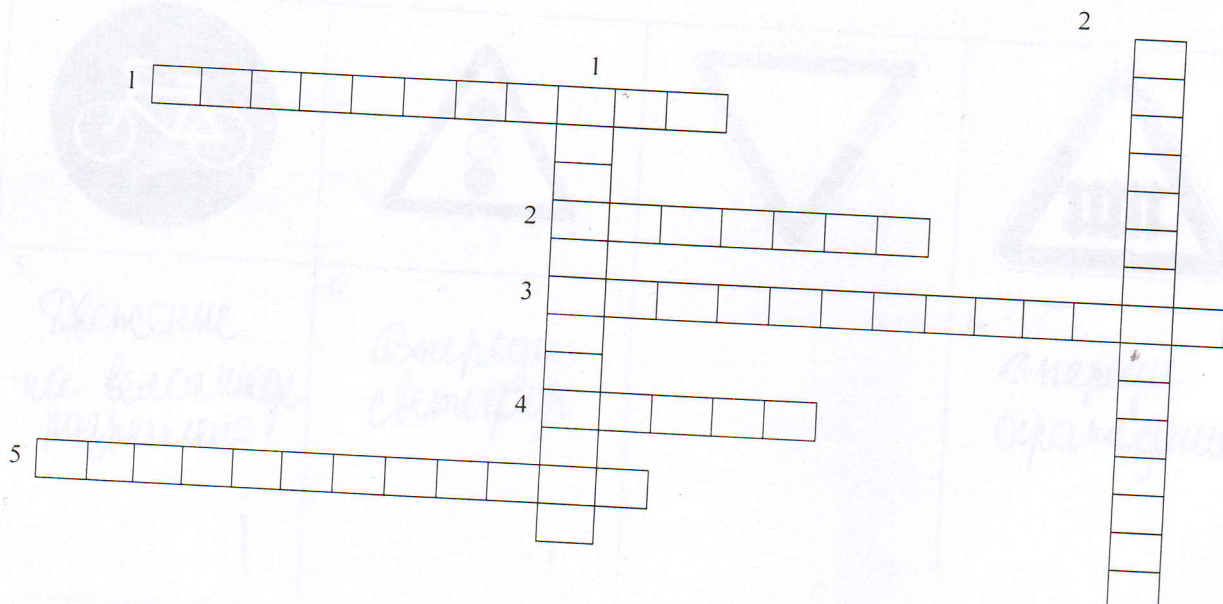
Разгадайте кроссворд:

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:

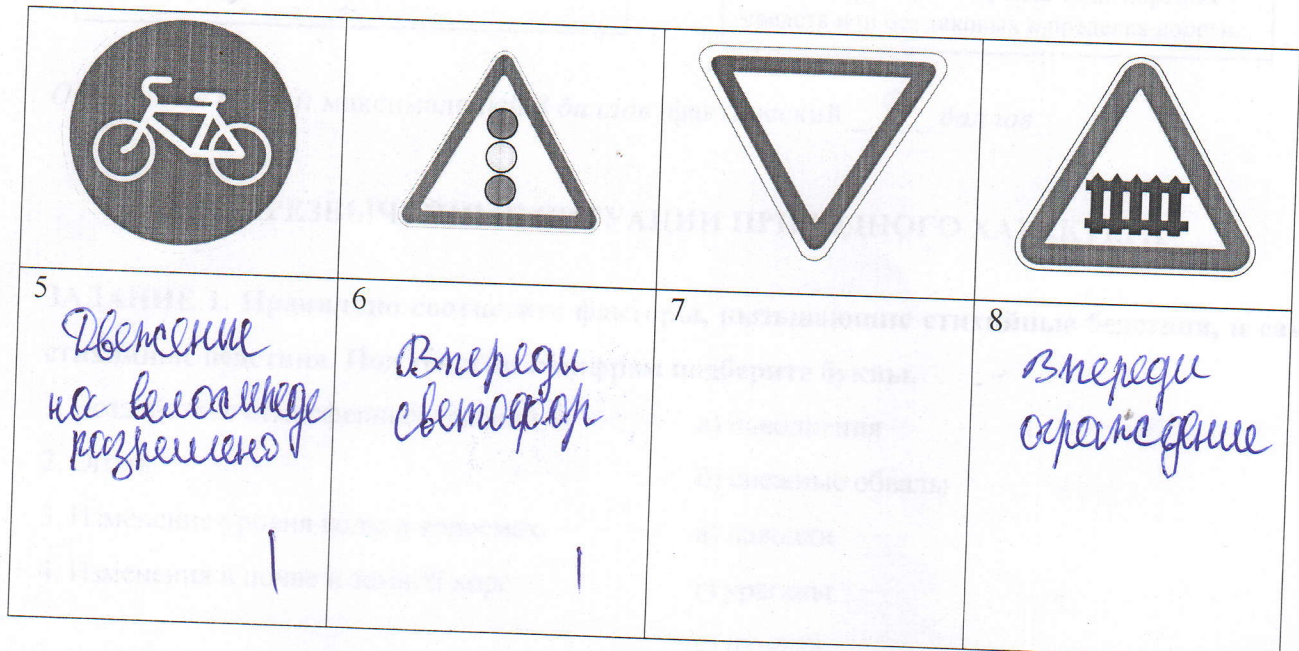
1. Наука о психологии жертвы.
2. Нарушение правил поведения установленными в обществе.



*Оценочные баллы:* максимальный 7 баллов фактический 0 баллов

### 3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

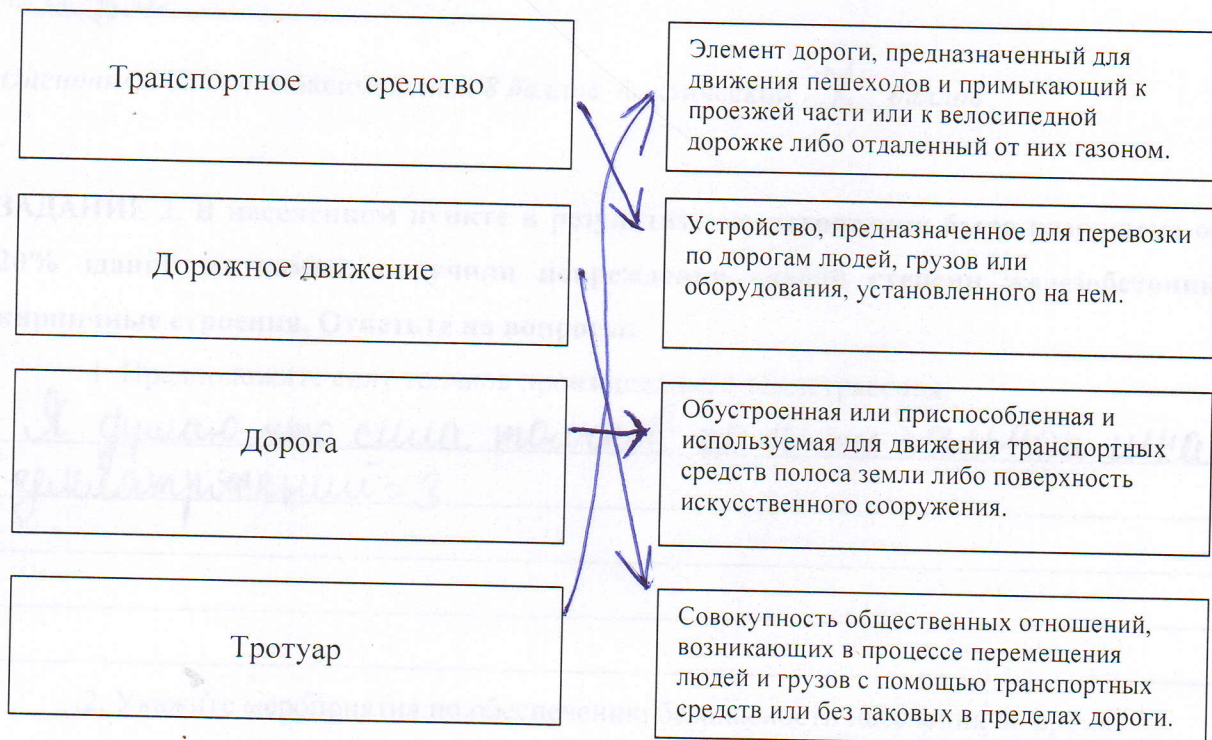
**ЗАДАНИЕ 1.** Напишите названия дорожных знаков и запишите номера тех знаков, которые предупреждают об опасности.



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  | a) 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 и и
2. е к м
3. а в г -
4. б з д

**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 бегства  
Мости, дунуться за неподвижные предметы, которые  
не подвергаются разрушению.

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

Приемы сейсмоопасные районы следуют быть очень осторожными, следует прикреплять окна двери и другую мебель дома. Я считаю что жить в опасных районах не желательно, я думаю, нужно искать 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 пламя, к которой может обжечь человека, если он не будем стоять, как минимум от 5 метров будоражить

2. Почему горящий керосин или бензин нельзя тушить водой?

Сможет тушить водой горящий керосин или бензин нет, т.к. при смешивании этих горящих жидкостей с водой, они взрываются и огонь при этом не гаснет

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 10 баллов

**ЗАДАНИЕ 2. Назовите знаки пожарной безопасности:**

1		бе
2		курение разрешено
3		зажигать огонь запрещено
4		поджиг запрещён
5		телефон для вызова спасательной службы
6		занятой выход налево

**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. *назовите в спасительную службу, открыть окна, позвать на помощь.*
2. *напоминайте о необходимости прикрыть дверь лицо, движаться к выходу*
3. *помочь другим идти выйти из здания, где случился пожар*

**Оценочные баллы:** максимальный 3 балла фактический 1 баллов

Ваша форма действий при пожаре:

Давясь в горах, мы попадаем в опасные обстоятельства избежать его, будьте ли вы:  
① стараться находиться за спиной места распространения пламени  
б) стараться находиться в свет и смыкаться вместе с начинкой  
в) стараться находиться в темноте, совершая смешные движения руками

«Фактическое» поведение – это:  
① действия направлены не на предупреждение опасности  
б) опасность человека способствует его превращению в героя  
в) опасность побуждает на бегство

Безопасные способы при выполнении и проверении туристского правила «заняться спортом»:  
а) выполнение всеми жестких норм  
б) обеспечение безопасности

Последствиями неизвестных опасностей могут стать:

б) потеря сознания  
б) гиповентиляция, обмороки и т.д.  
в) взрывы на взрывоопасных объектах

Основные меры по их предотвращению:

При спасении потерянного сознания за руки, включая:  
а) склоните голову вперед руками так, чтобы блокираторы его рук разогнулись

## Тестовые задания

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

	<p>б) отогните его голову назад давлением своей ладони на подбородок, удерживая при этом тонущего за туловище;</p> <p>в) упрitezь ногами в его грудь или плечи и сильно оттолкнетесь;</p> <p>г) резко развернете локти в стороны и вверх;</p> <p>д) погрузитесь в воду, обхватите туловище тонущего и поверните его спиной к себе.</p>		
7.	<p><b>Дезактивация - это:</b></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	<u>—</u>
8.	<p><b>12-балльную шкалу оценки силы ветра предложил:</b></p> <p>а) Ньютон;</p> <p>б) Ломоносов;</p> <p>в) Курчатов;</p> <p>г) Бофорт.</p>	1	<u>1</u>
9.	<p><b>От ионизирующей способности гамма- излучения может защитить:</b></p> <p>а) материя;</p> <p>б) лист бумаги;</p> <p>в) лист алюминия;</p> <p>г) свинцовая стена.</p>	1	<u>—</u>
10.	<p><b>Деградация личности наступает на стадии:</b></p> <p>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	<u>1</u>
11.	<p><b>Самое опасное место в автомобиле:</b></p> <p>а) за водителем;</p> <p>б) середина заднего сидения;</p> <p>в) рядом с водителем;</p> <p>г) место водителя.</p>	1	<u>—</u>
12.	<p><b>К метеорологическим опасным явлениям относятся:</b></p> <p>а) заторы;</p> <p>б) ураганы;</p>	1	<u>—</u>

	<p><input checked="" type="radio"/> ливни;</p> <p>г) сели;</p> <p>д) землетрясения.</p>		
13.	<p><b>Какую повязку накладывают при травмах носа и подбородка?</b></p> <p>а) спиральную повязку;</p> <p>б) черепашью повязку;</p> <p>в) пращевидную повязку;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) косыночную повязку.</p>	1	<u>—</u>
14.	<p><b>Проведение йодной профилактики преследует главную цель:</b></p> <p>а) предупредить всасывание радиоизотопов цезия и рубидия;</p> <p>б) не допустить поражения щитовидной железы;</p> <p>в) предупредить всасывание радиоизотопов бария и стронция;</p> <p>г) вывести из организма радиоизотопы йода, цезия и стронция;</p> <p>д) не допустить поражения кровеносной системы.</p>	1	<u>—</u>
15.	<p><b>Резкую загрудинную боль, резь в глазах, сухой кашель, рвоту, нарушение координации движений, одышку может вызвать при поражении:</b></p> <p>а) аммиак;</p> <p>б) ртуть;</p> <p>в) хлор;</p> <p>г) синильная кислота;</p> <p>д) сероводород.</p>	1	<u>—</u>
<i>Определите все правильные ответы</i>			
16.	<p><b>Для начальной стадии травматического шока характерны:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) бледность кожных покровов;</p> <p>б) состояние комы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) апатия, адинамия;</p> <p>г) психомоторное возбуждение;</p> <p>д) покраснение кожи лица и шеи;</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) резкое снижение уровня артериального давления;</p> <p>ж) отсутствие пульса на сонной артерии.</p>	2	<u>4</u>
17.	<p><b>Признаки биологической смерти:</b></p> <p>а) прекращение кровотечения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) отсутствие реакции зрачков на свет;</p>	3	

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

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

Члены жюри:

Шифр 261702

## Ставропольский край

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

Работа по Общ

## Работа по Обн

ученика ( цы) 10 класса

муниципального казённого учреждения

едняя общеобразовательная школа № 10 »

## Национальная школа № 1

Байрамова Байрама-Анн Гильмуровна

(ФИО полностью)

Наставник Вдовиченко Евгений Викторович  
(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

261402

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 Горбатова ( 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.

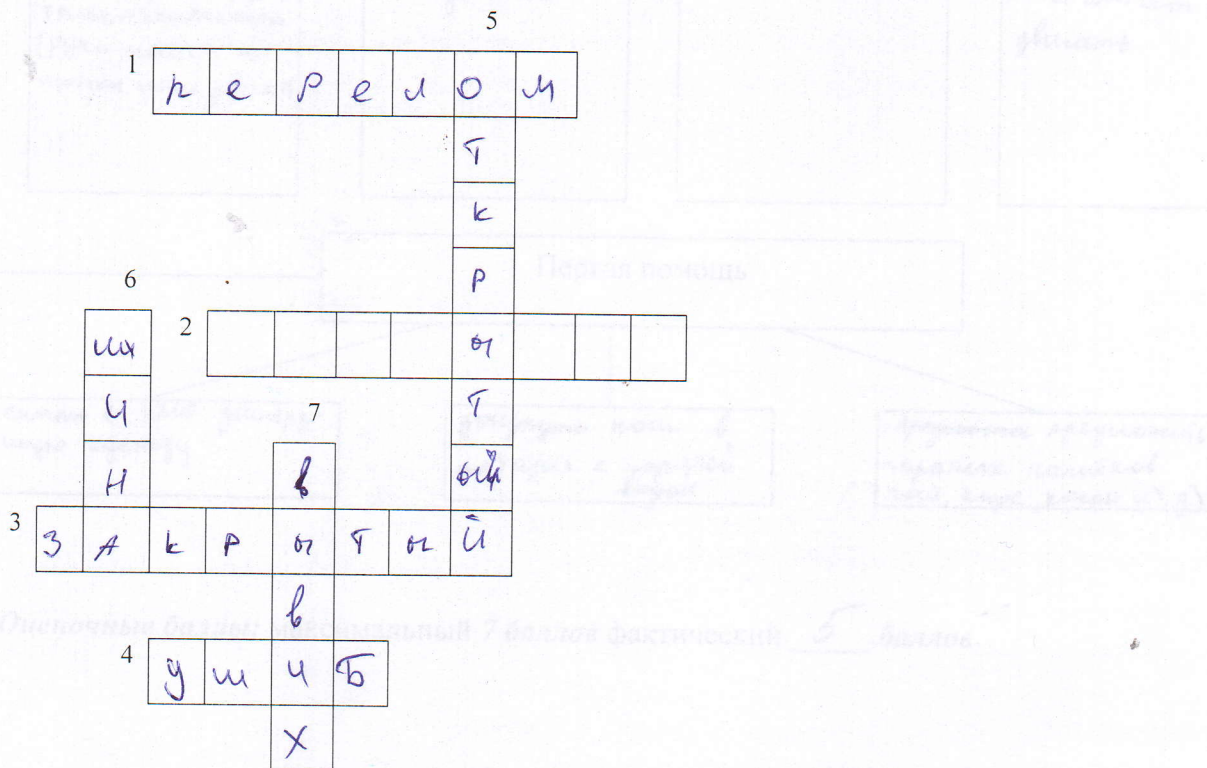
1. Сообщить о случившемся в спасательные службы; указав ориентировочное место происшествия, пол пострадавшего, его возраст и пол, характер ранения, сообщить твоя
2. Уложить пострадавшего на противоположной стороне от раны.
3. (Перевяз) (Demand) Замань артерию пальцем.
4. Наконечник тампонаду на место артерии
5. Наконечник туцут.
6. перевязать рану бинтом.
7. Задрессировать ногу шиной.
- 8.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 5 баллов

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

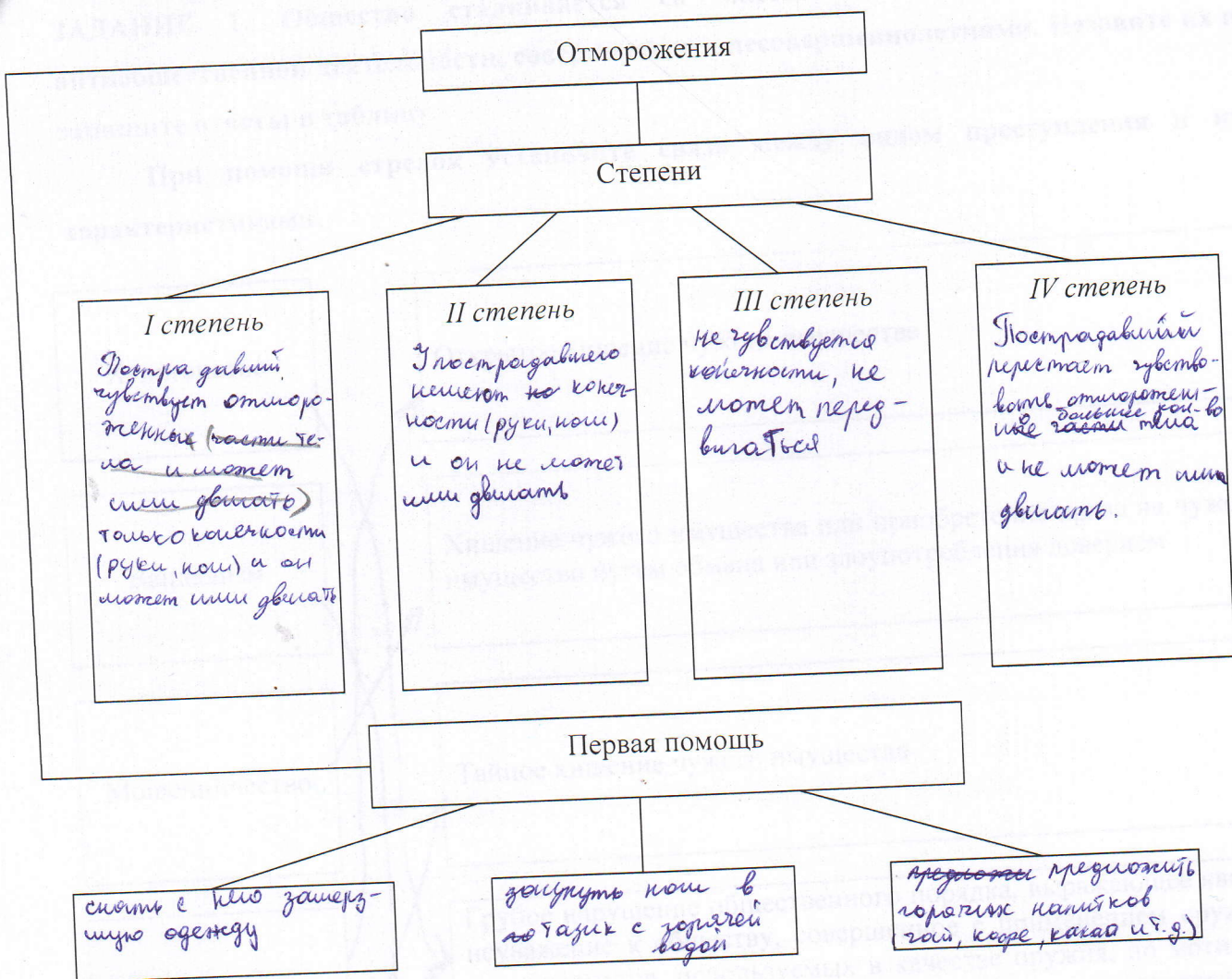
Разгадайте кроссворд:

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.

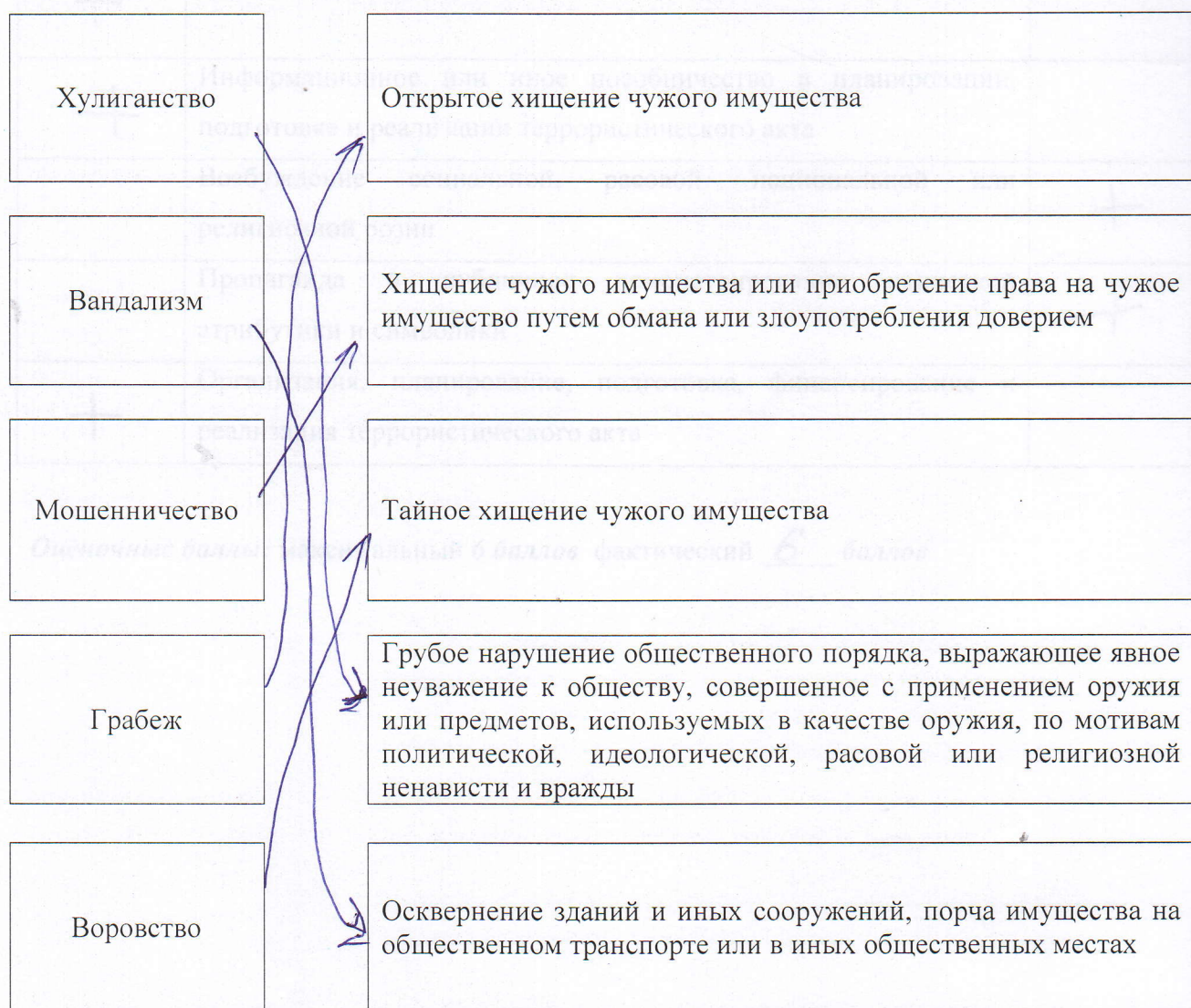


**Оценочные баллы:** максимальный 7 баллов фактический 5 баллов

## 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

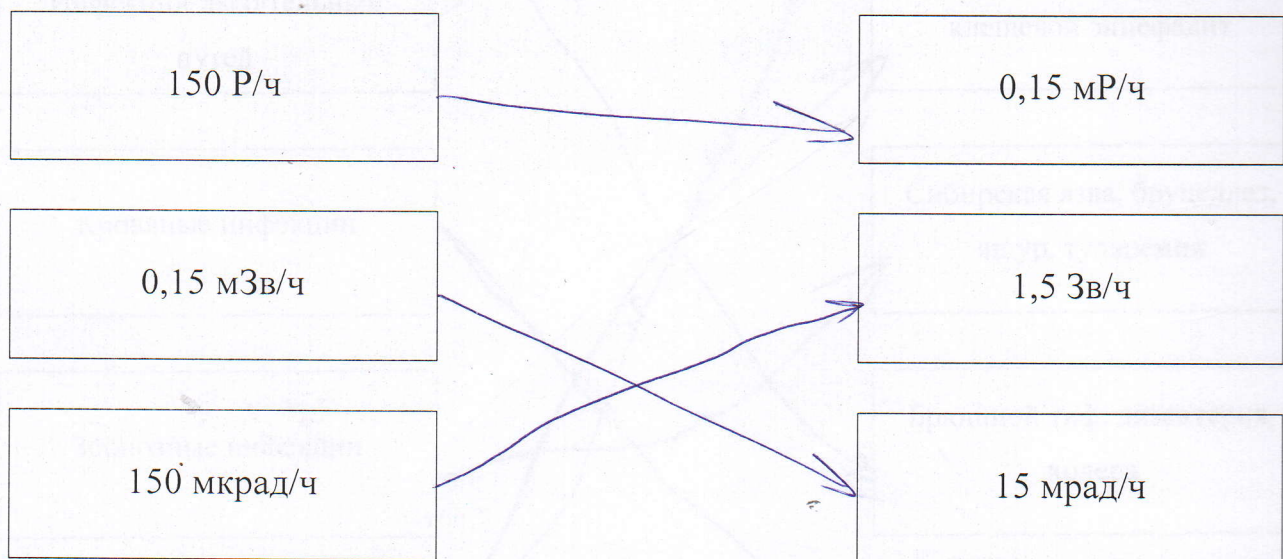
**ЗАДАНИЕ 2.** Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

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

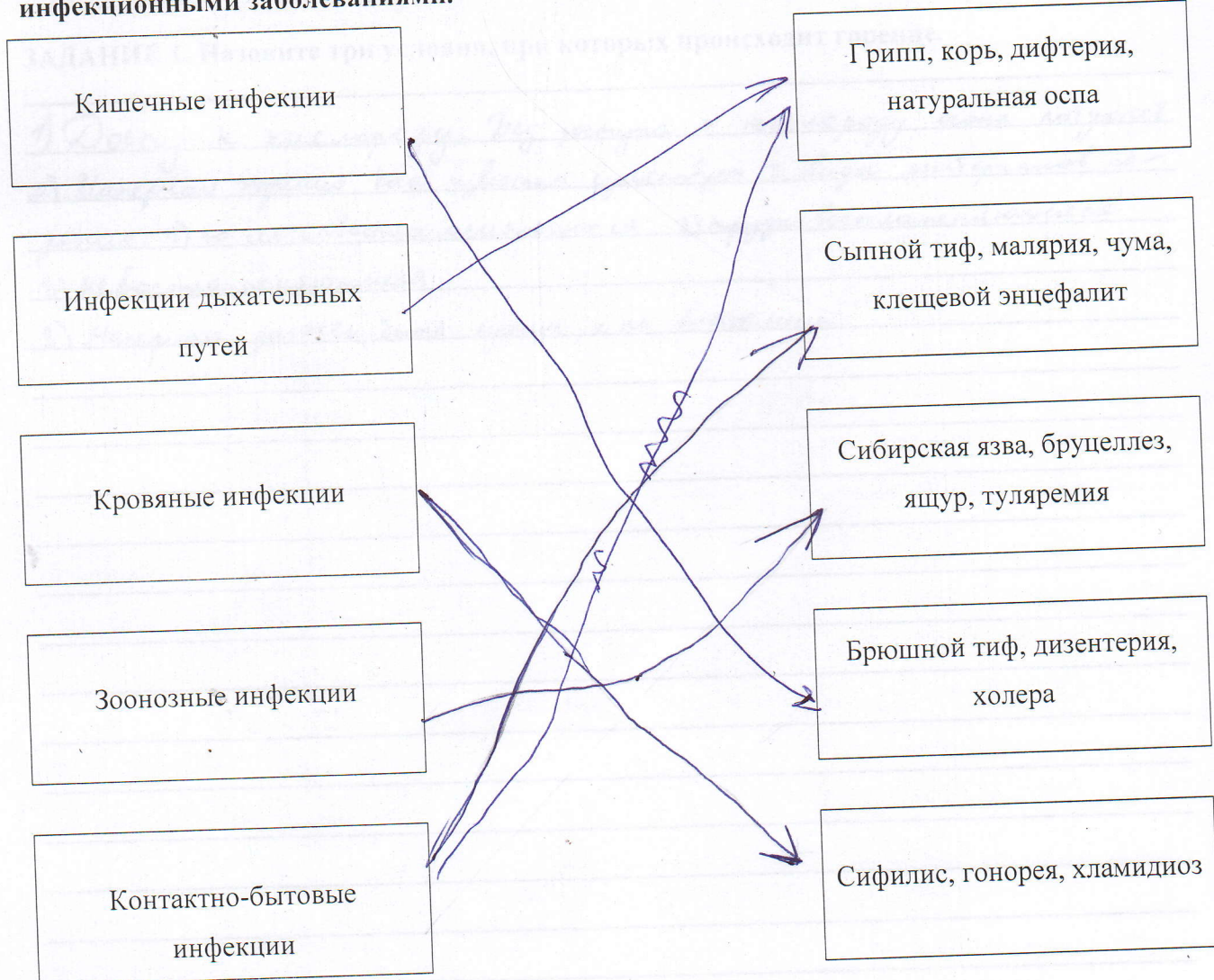
### 3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

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 не будет гореть
- 2) Материал горения, как известно существует 3 вида материалов горения: 1) это легковоспламеняющиеся 3) трудновоспламеняющиеся
- 3) Кислородистые
- 3) Материал который имеет сухие, а не влаги ноги.

Задание 3. После пожара дома, где находятся пожарные отряды, что должны быть всегда готовы?

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 2 баллов

**ЗАДАНИЕ 2.** Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		
2		откручивай.
3		пожарный рукав.
4		Нельзя разводить костёр.
5		Нельзя тушить водой.
6		Нельзя устанавливать открытильный заслонки на дымоходах.

**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 и удобно) зашадить его в темное время,

**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 1787-1891 гг., в результате которой Ясский мир подтвердил присоединение к России Крыма и Кубани:

День РР.

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

0905 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><b>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</b></p> <p>(а) при ведении военных действий;          б) в мирное время;          в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p><b>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</b></p> <p>(а) характеру и степени общественной опасности посягательства;          б) степени личной опасности;          в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	1
3.	<p><b>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</b></p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;          б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;          в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;          г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	0
4.	<p><b>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</b></p> <p>а) Валя Котик;          б) Зоя Космодемьянская;          в) Олег Кошевой.</p>	1	0
5.	<p><b>В состав Сухопутных войск входят:</b></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="checkbox"/> 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><b>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</b></p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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><b>Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</b></p> <p>а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> г) местном уровне;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> д) территориальном уровне.</p>	1	1
8.	<p><b>К зоне чрезвычайной ситуации относится:</b></p> <p>а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p>б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1	1
9.	<p><b>Под ликвидацией ЧС подразумевается:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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.	<b>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</b> а) на 4 метра; б) на 6 метров; в) на 8 метров; г) на 10 метров;	1	0
11.	<b>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</b> 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.	<b>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</b> а) загрязнение водоемов; б) обильное выпадение кислотных осадков; в) засоление почв; г) общее повышение биоразнообразия.	1	1
13.	<b>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</b> а) половодье и паводок; б) паводок и подтопление; в) паводок и наводнение г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.	1	0
14.	<b>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</b> а) ЧС на химически опасных объектах; б) ЧС на ГЭС; в) ЧС на объектах ЖКХ; г) ЧС на АЭС.	1	1
15.	<b>Газом с характерным запахом прелого сена является:</b>	1	

- а) фосген;  
 б) аммиак;  
 в) пропан;  
 г) иприт.

1

Отметьте все правильные ответы

16.	<p><b>Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения:</b></p> <p><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.</p>	2	1
17.	<p><b>Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды:</b></p> <p>а) определить пульс на сонной артерии;          б) повернуть на живот;          в) перекинуть пострадавшего через бедро;          г) очистить полость рта;          д) резко надавить на корень языка;  <input checked="" type="checkbox"/> е) уложить на спину.</p>	4	0
18.	<p><b>Электротравма или электрический удар током происходит в результате:</b></p> <p>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.</p>	2	1
19.	<p><b>Основными причинами несчастных случаев на воде являются:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) купание в запрещенных и незнакомых местах;  <input checked="" type="checkbox"/> б) длительное пребывание на солнце;  <input checked="" type="checkbox"/> в) прыжки и падения в воду;</p>	4	3

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

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

### Члены жюри:

$$43 + 18 = 61$$

Bar  
S

Шифр 26.17.04

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

Работа по Об ис

ученика ( цы) 11 класса

муниципального казённого учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №2 »  
Нефтекумского городского округа

Эльбай Алия Романовна  
(ФИО полностью)

Наставник

Борисова Наташа Александровна  
(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА  
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
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 Борисовъ ( Борисовъ )

## 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 пальцем,  
преподнести колгосписть
2. наложить тужу на бедро и замену  
с указанием времени.
3. наложить стерильную повязку на  
рану
4. транспортировать пострадавшего  
в помощници лёжа 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:**

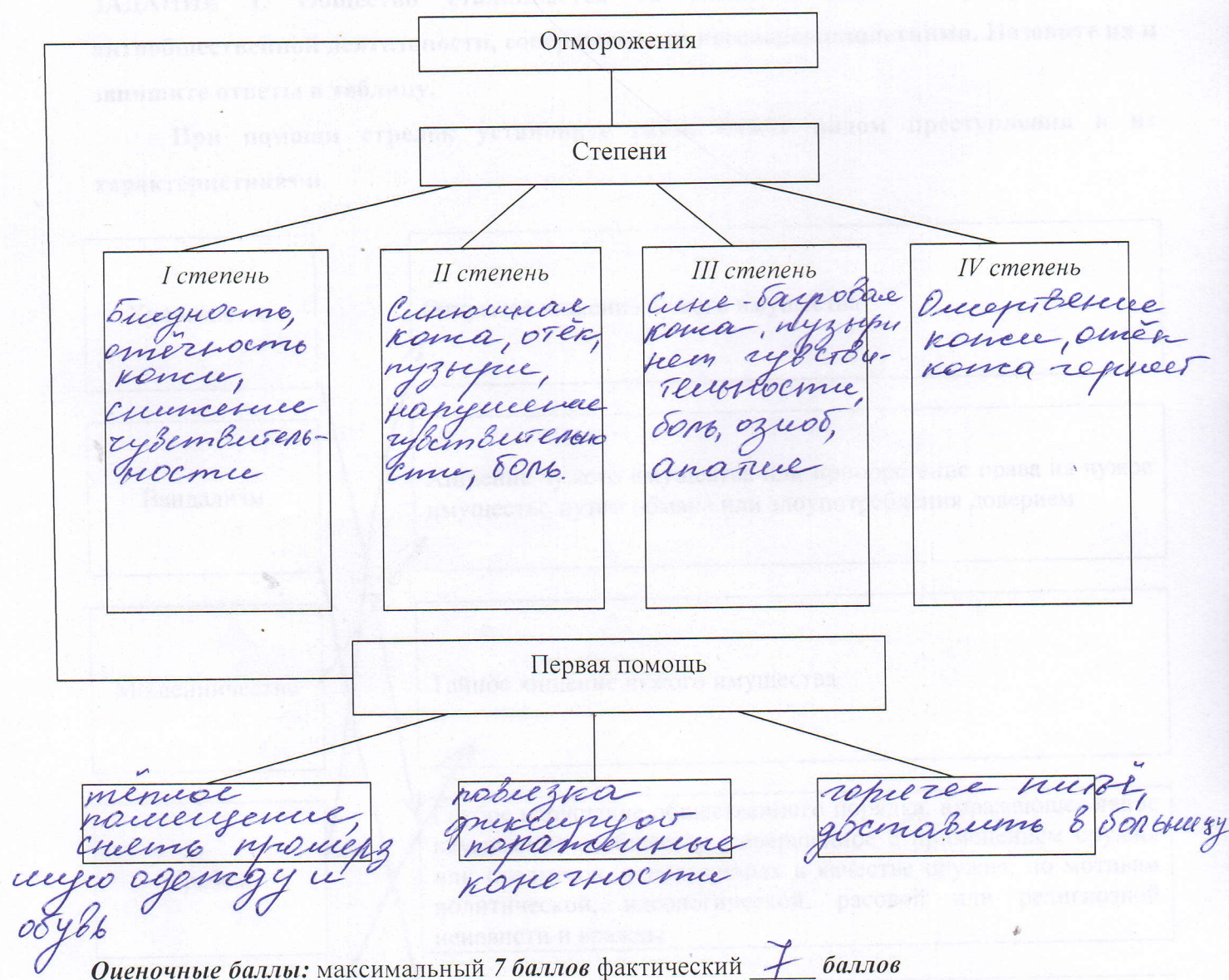
1. Полное или частичное нарушение целостности кости.
2. Травма, связанная с выходом головки кости не полностью.
3. Перелом, когда кожные покровы и мышцы не нарушены.
4. Повреждение тканей и органов без нарушения целостности кожи.
5. Перелом, когда кожные покровы и мышцы нарушены.
6. Специальная медицинская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

5

1	n	e	r	e	л	о	m		
					Г				
					K				
					D				
6	и	с	н	о	г	в	и	в	у
	и	с	н	о	г	в	и	в	у
	и	с	н	о	г	в	и	в	у
2	п	о	г	в	и	в	и	в	у
	п	о	г	в	и	в	и	в	у
	п	о	г	в	и	в	и	в	у
	п	о	г	в	и	в	и	в	у
3	з	а	к	р	в	т	и	б	
	з	а	к	р	в	т	и	б	
	з	а	к	р	в	т	и	б	
	з	а	к	р	в	т	и	б	
4	у	и	и	и	и	и	и	и	и
	у	и	и	и	и	и	и	и	и
	у	и	и	и	и	и	и	и	и
	у	и	и	и	и	и	и	и	и
	у	и	и	и	и	и	и	и	и

*Оценочные баллы:* максимальный 7 баллов фактический 7 баллов

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

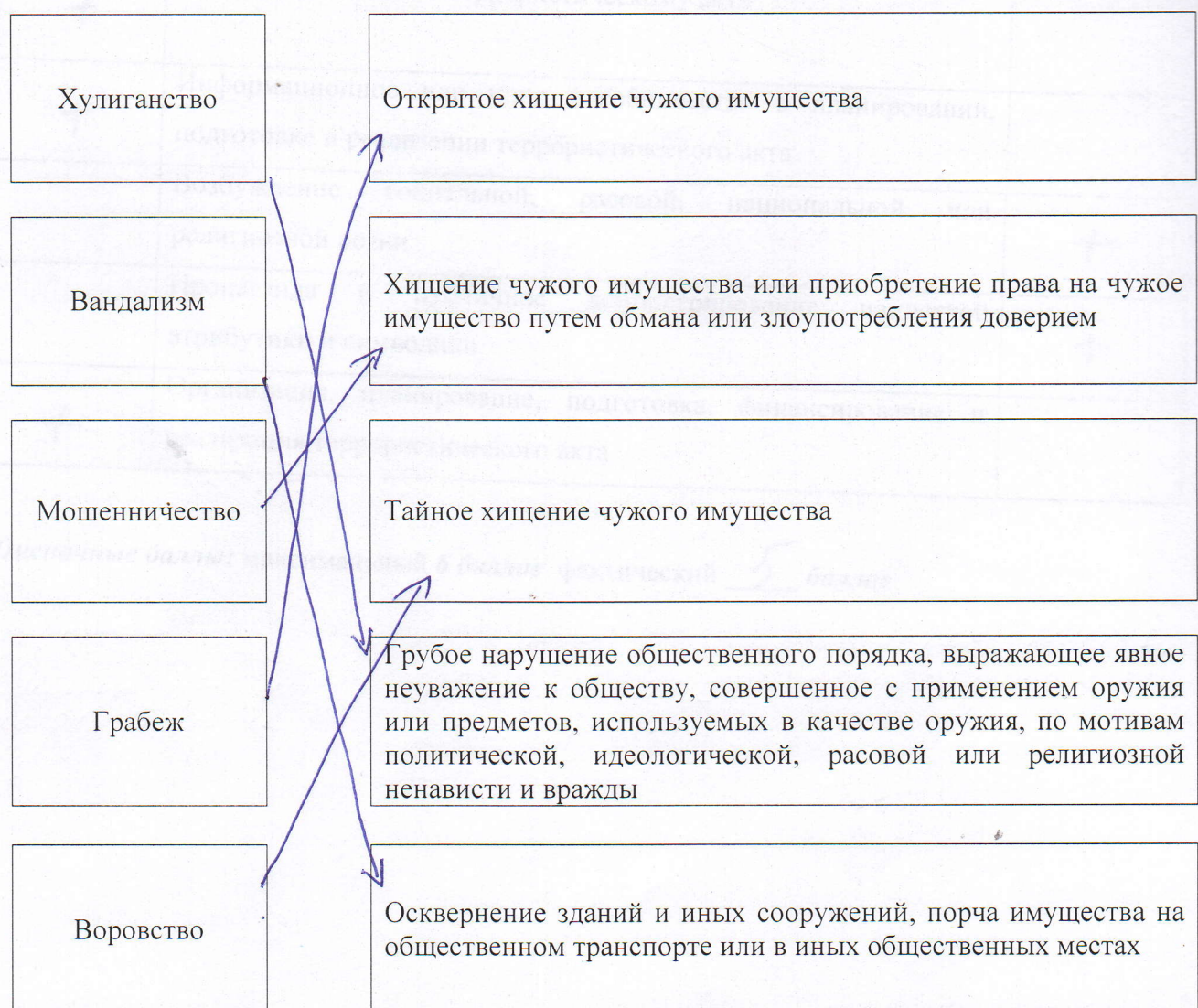


**Оценочные баллы:** максимальный 7 баллов фактический 7 баллов

## 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.



*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 нацисткой 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

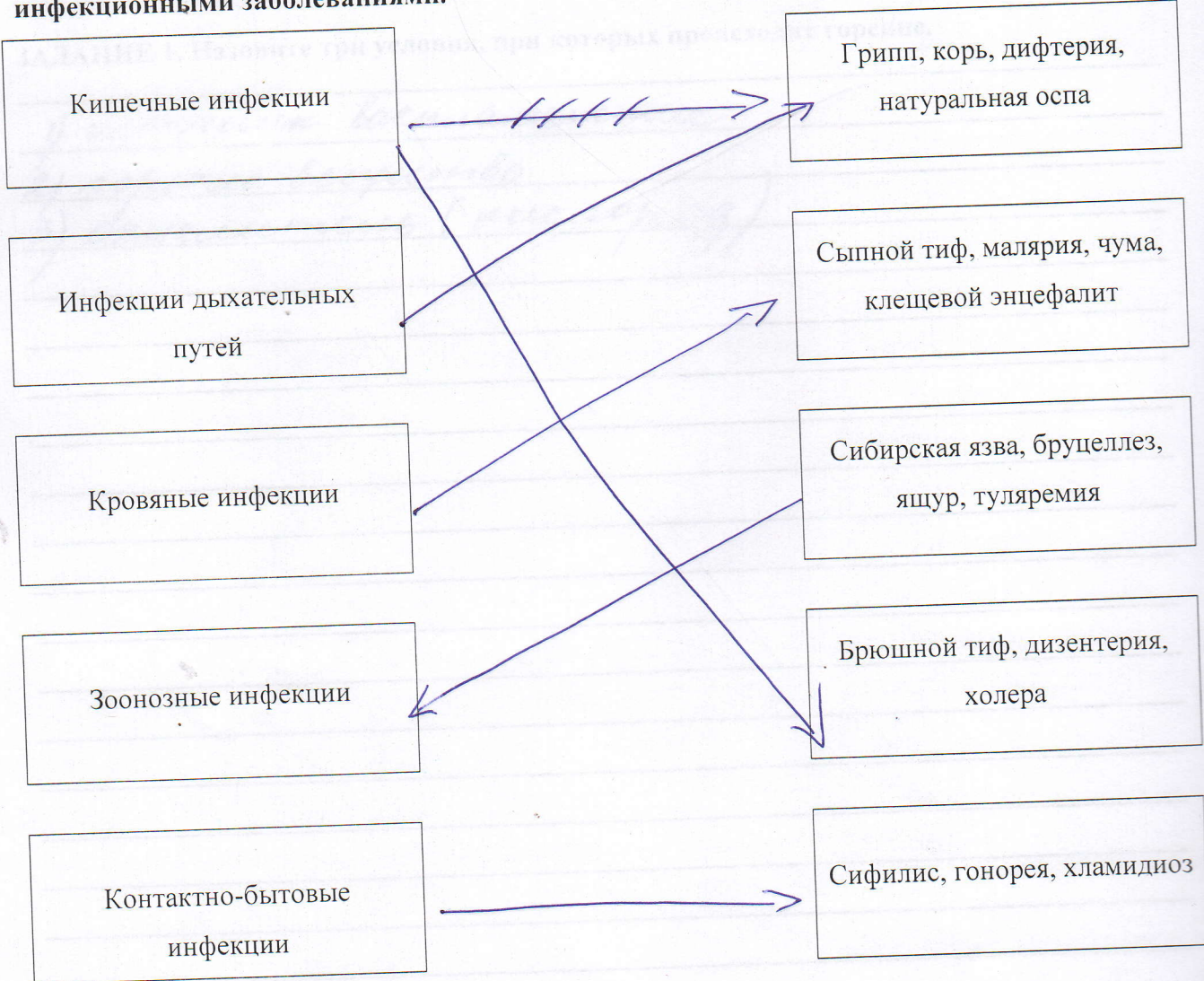
1,5 Зв/ч

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 воспламенения
- 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		пожарный тушение
3		пожарный кран
4		пожароопасно
5		не тушить водой
6		не загромождать

*Оценочные баллы:* максимальный 6 баллов фактический 6 баллов

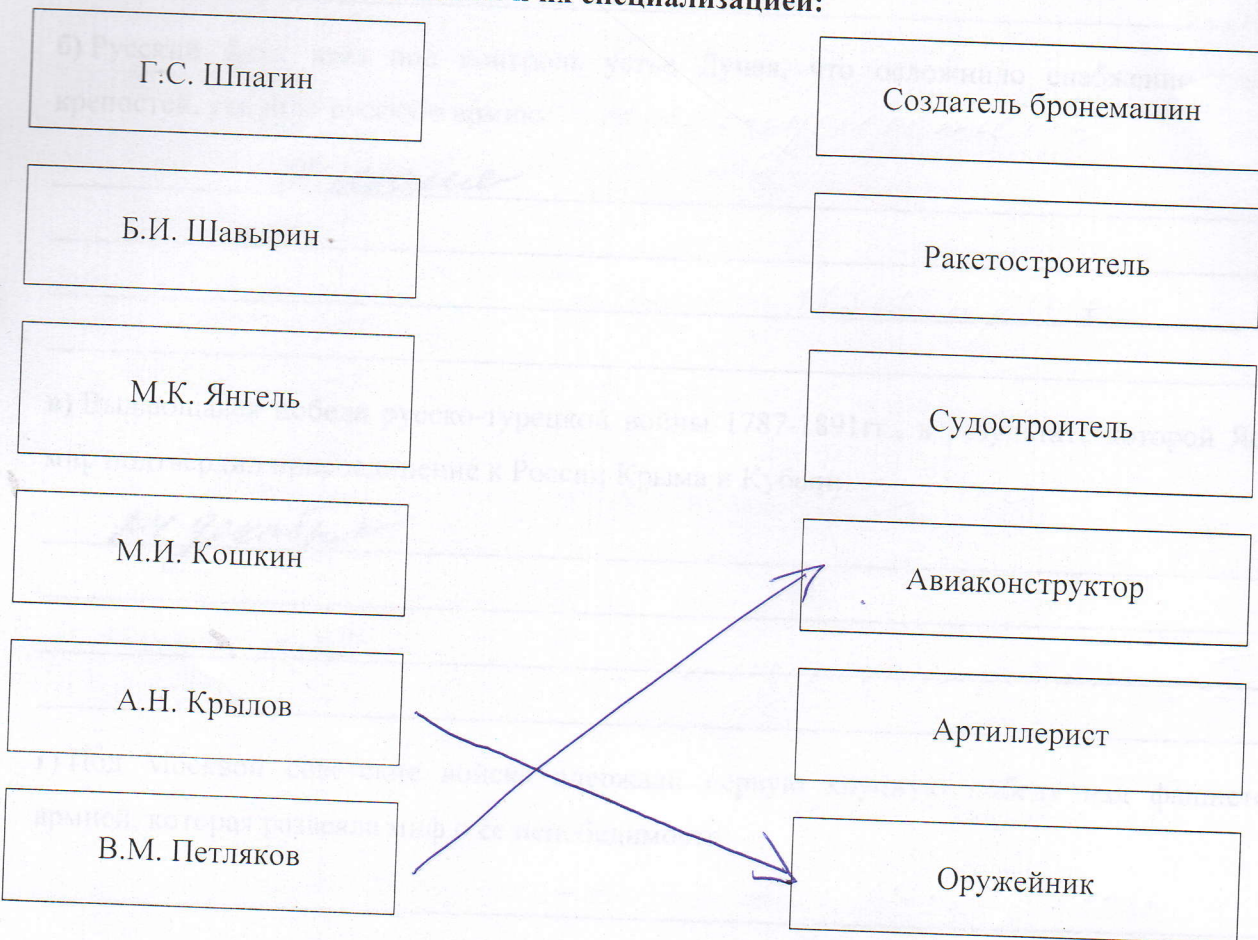
**ЗАДАНИЕ 3.** Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

лучше видят 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:



**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 1787-1891гг., в результате которой Ясский мир подтвердил присоединение к России Крыма и Кубани:

14 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><b>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> 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	<i>1</i>
2.	<p><b>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</b></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	<i>1</i>
3.	<p><b>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</b></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	<i>1</i>
4.	<p><b>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</b></p> <p>а) Валя Котик;</p> <p>б) Зоя Космодемьянская;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Олег Кошевой,</p>	1	<i>1</i>
5.	<p><b>В состав Сухопутных войск входят:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия,</p>	1	<i>1</i>

	<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><b>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</b></p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><b>б)</b> уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1	
7.	<p><b>Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</b></p> <p>а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p><b>г)</b> местном уровне;</p> <p>д) территориальном уровне.</p>	1	
8.	<p><b>К зоне чрезвычайной ситуации относится:</b></p> <p>а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p>б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p><b>в)</b> территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1	
9.	<p><b>Под ликвидацией ЧС подразумевается:</b></p> <p><b>а)</b> 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	

	b) организация строительства жилья для пострадавшего населения.		
10.	<b>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</b> a) на 4 метра; б) на 6 метров; в) на 8 метров; г) на 10 метров;	1	1
11.	<b>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</b> 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.	<b>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</b> а) загрязнение водоемов; б) обильное выпадение кислотных осадков; в) засоление почв; г) общее повышение биоразнообразия.	1	1
13.	<b>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</b> а) половодье и паводок; б) паводок и подтопление; в) паводок и наводнение г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.	1	1
14.	<b>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</b> а) ЧС на химически опасных объектах; б) ЧС на ГЭС; в) ЧС на объектах ЖКХ; г) ЧС на АЭС.	1	1
15.	<b>Газом с характерным запахом прелого сена является:</b>	1	

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

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

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

Члены жюри:

Жуков  
Васильев

Шифр 26 17 03

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

Денисова Алиса Руслановна

(ФИО полностью)

Наставник Комарузов Владимир Тимофеевич

(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА  
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
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 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 и 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, 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 Г.Г. 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.

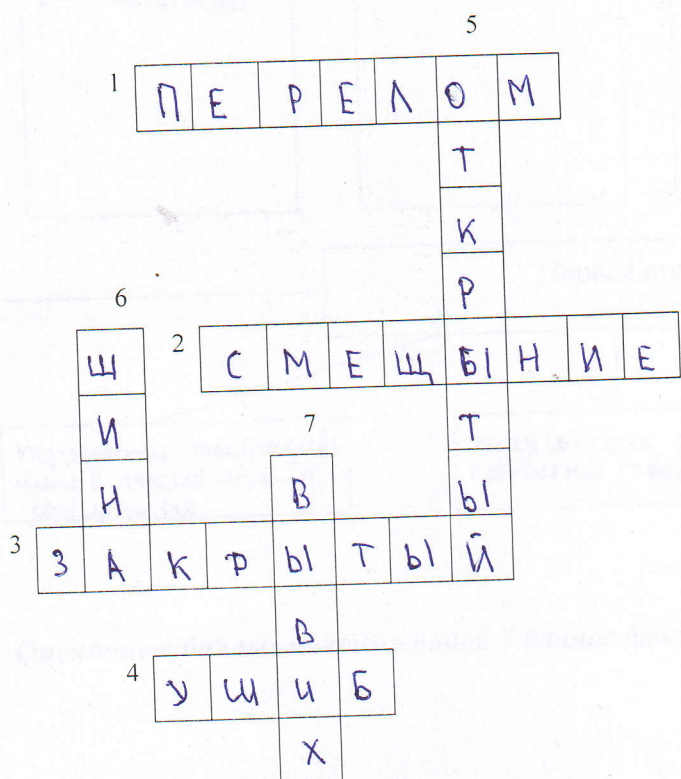
1. напросить окружающим вызвать скорую помощь
2. попытаться остановить кровотечение, накинуть на рану полотенце пострадавшему
3. компрессию газом волнистыми лентами
4. спросить о наличии американской гранулы на исходственных суперфика
5. передвинуть обездвиженное
6. затягнуть на скобе пояснице
7. занести пострадавшего в машину скорой помощи с помощью медработника
8. посетить со скорой помощью; в дороге постоянно мониторить состояние пострадавшего

**Оценочные баллы:** максимальный 8 баллов фактический 5 баллов

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

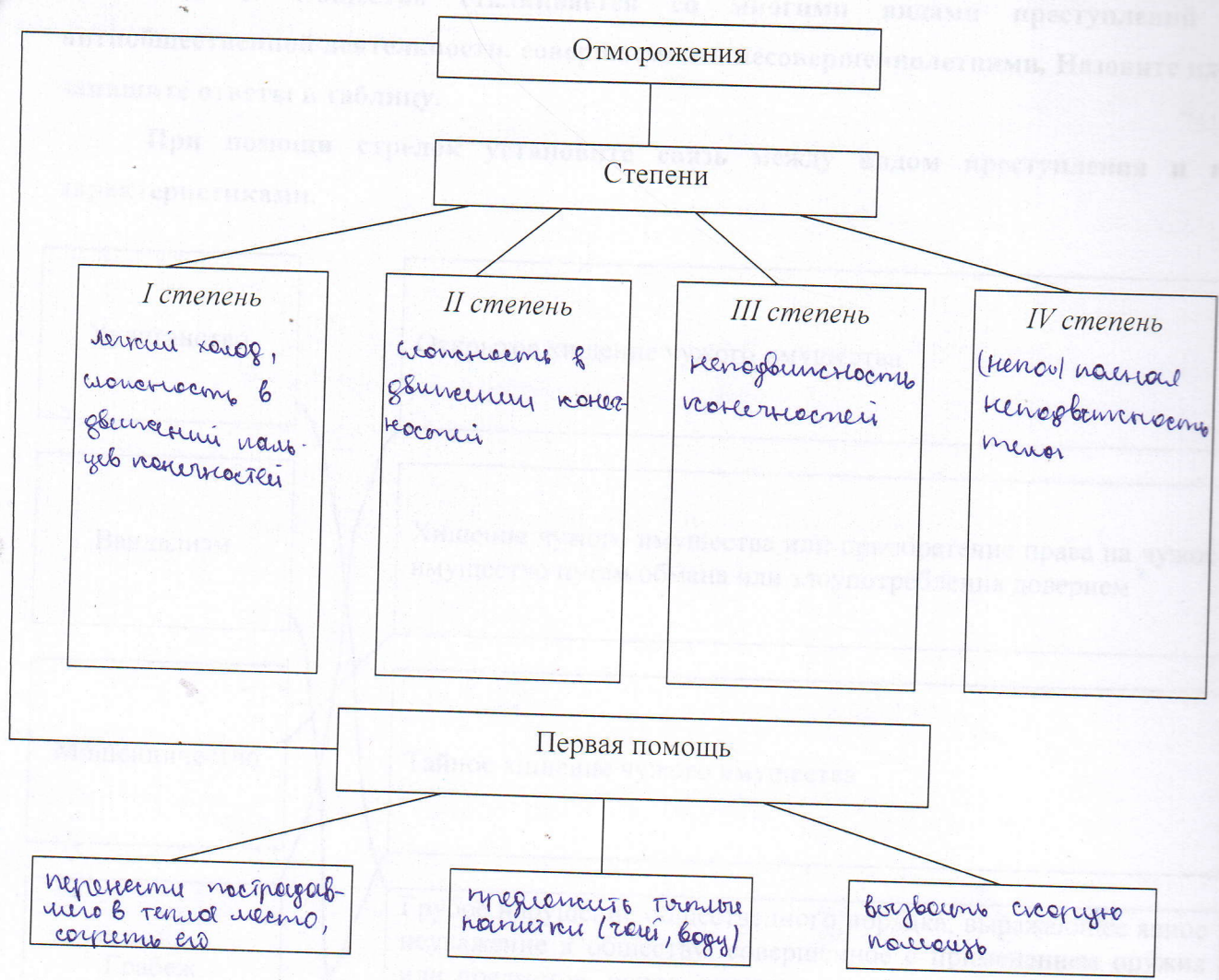
Разгадайте кроссворд:

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.

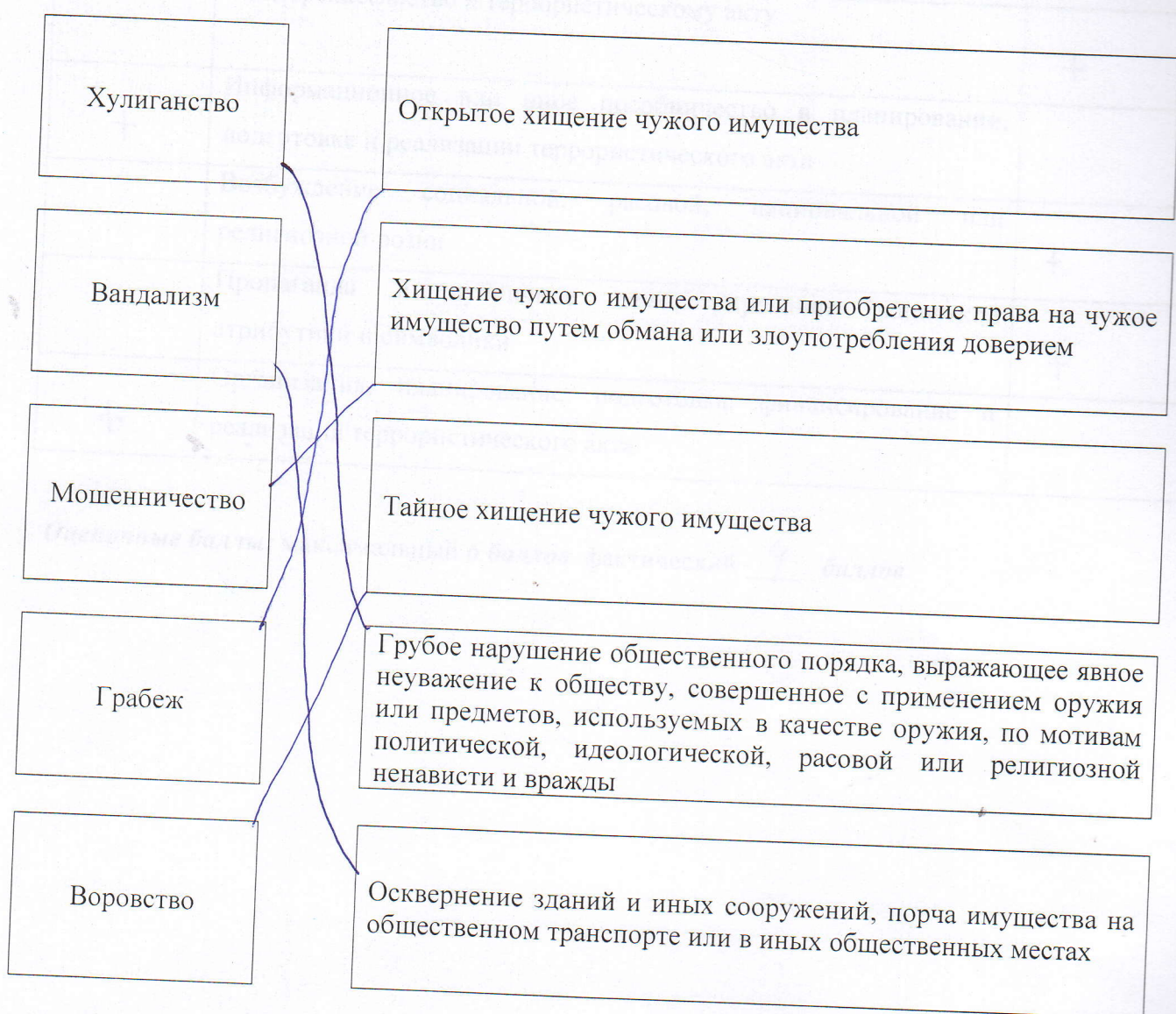


**Оценочные баллы:** максимальный 7 баллов фактический 4 баллов

## 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

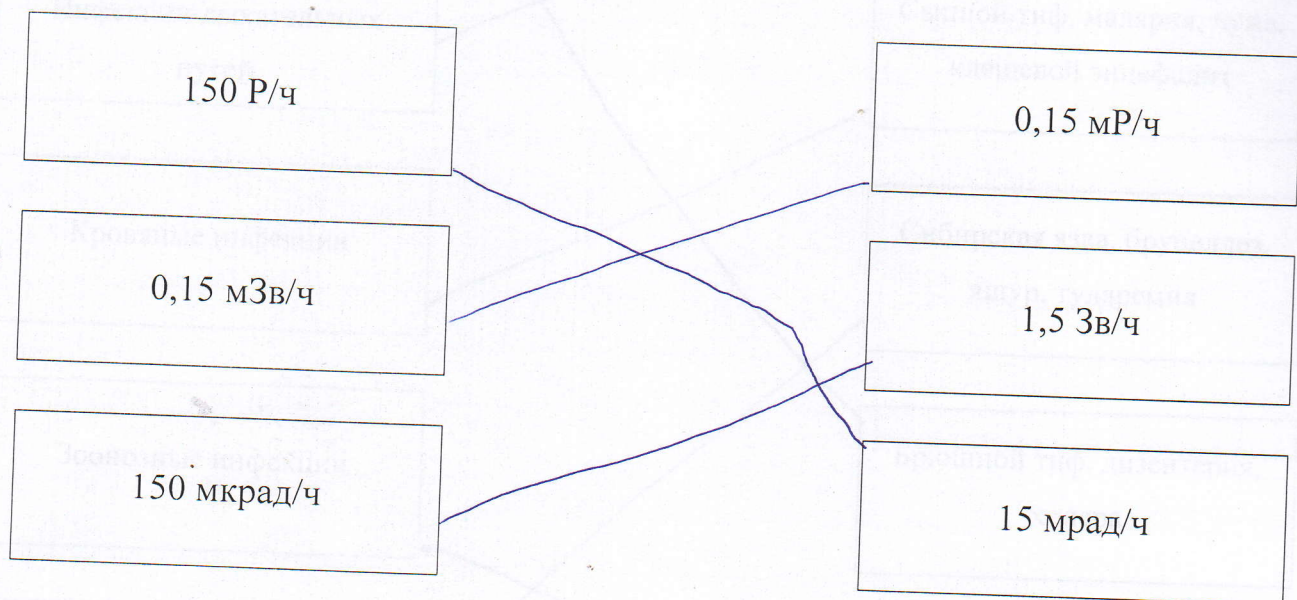
**ЗАДАНИЕ 2.** Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

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

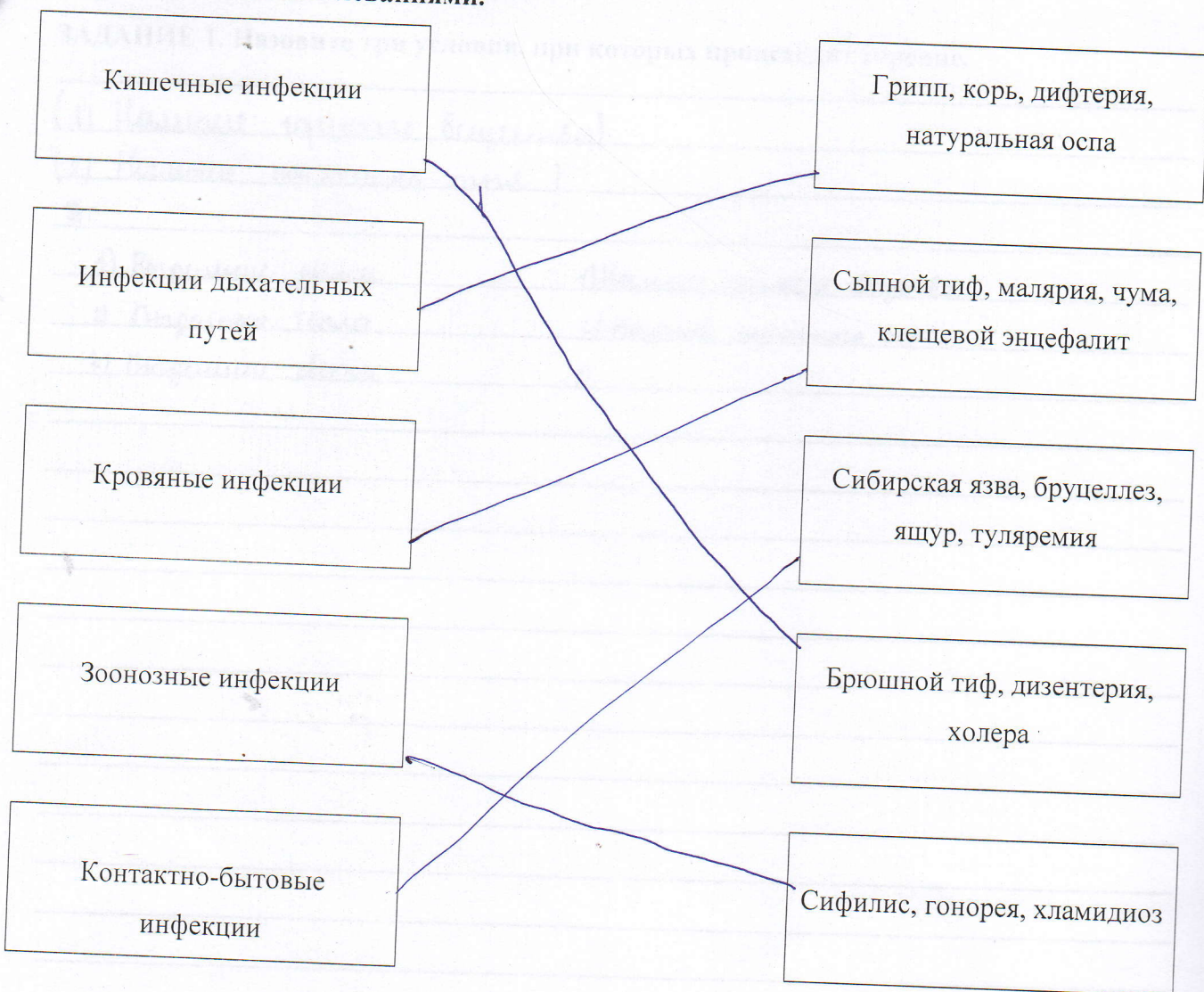
### 3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

**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 1  
§)

1) Воздействие рода

2) Воздействие темпа

3) Воздействие света

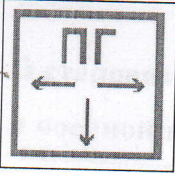
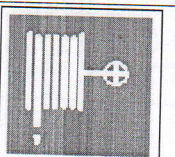
1) Наличие горючего вещества

2) Наличие источника огня

3)

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 2 баллов

**ЗАДАНИЕ 2.** Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		Пожарные выходы
2		Здесь огнетушитель
3		короткое замыкание
4		Огнеопасно
5		Не тушить огонь 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:

Ч наебы - 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><b>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</b></p> <p>(а) при ведении военных действий;          б) в мирное время;          в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p><b>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</b></p> <p>а) характеру и степени общественной опасности посягательства;          б) степени личной опасности;          в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	0
3.	<p><b>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</b></p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;          б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;          в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;          д) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	0
4.	<p><b>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</b></p> <p>а) Валя Котик;          б) Зоя Космодемьянская;          в) Олег Кошевой.</p>	1	0
5.	<p><b>В состав Сухопутных войск входят:</b></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><b>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</b></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><b>Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</b></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><b>К зоне чрезвычайной ситуации относится:</b></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><b>Под ликвидацией ЧС подразумевается:</b></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.	<b>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</b> а) на 4 метра; б) на 6 метров; <input checked="" type="radio"/> в) на 8 метров; г) на 10 метров;	1	0
11.	<b>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</b> а) немедленно приступить к оказанию ему первой медицинской помощи; б) отключить в доме электричество, выдернуть вилку из розетки; в) позвать взрослых; <input checked="" type="radio"/> г) вызвать «Скорую помощь».	1	0
12.	<b>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</b> <input checked="" type="radio"/> а) загрязнение водоемов; б) обильное выпадение кислотных осадков; <input checked="" type="radio"/> в) засоление почв; г) общее повышение биоразнообразия.	1	0 1
13.	<b>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</b> а) половодье и паводок; б) паводок и подтопление; в) паводок и наводнение <input checked="" type="radio"/> г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.	1	1
14.	<b>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</b> <input checked="" type="radio"/> а) ЧС на химически опасных объектах; б) ЧС на ГЭС; в) ЧС на объектах ЖКХ; <input checked="" type="radio"/> г) ЧС на АЭС.	1	0 1
15.	<b>Газом с характерным запахом прелого сена является:</b>	1	

- а) фосген;  
 б) аммиак;  
 в) пропан;  
 г) иприт.

1

Отметьте все правильные ответы

16.	<p>Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения:</p> <p>а) в случае явного нападения на него;  <input checked="" type="checkbox"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект;  <input checked="" type="checkbox"/> в) в случае нападения на воинскую часть;      г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.</p>	2	<p>1</p>
17.	<p>Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды:</p> <p>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.</p>	4	<p>2</p>
18.	<p>Электротравма или электрический удар током происходит в результате:</p> <p>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.</p>	2	<p>1</p>
19.	<p>Основными причинами несчастных случаев на воде являются:</p> <p>а) купание в запрещенных и незнакомых местах;      б) длительное пребывание на солнце;  <input checked="" type="checkbox"/> в) прыжки и падения в воду;</p>	4	

- Г) шалости и игры на воде;  
 Д) ненастная погода и сильный ветер;  
 е) нарушение правил безопасности при использовании плавучих средств.

3

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;  
 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.

3

3

Члены жюри

max 30

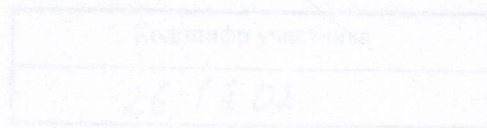
Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	$31 + 19 = 50$

Члены жюри:


Шифр 26.17.02.

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



Работа по O.Д.Н.

ученика ( цы) 11 класса

муниципального казённого учреждения

«Средняя общеобразовательная школа № 15 »

Нефтекумского городского округа

Тагиева Ариеса Ильгизовна

(ФИО полностью)

Наставник: Кокозов Абдул Красимович

(ФИО полностью)

Вспомните, какое из предложенных вариантов ответа было первым (первые) и последним.

Раскрасьте кружком букву, соответствующую выбранному ответу.

Выполните также работу по проверке выполнения тестовых заданий.

После выполнения всех предложенных заданий еще раз убедитесь в правильности выбранных ответов.

Все предложенные варианты ответа выбранного варианта ответа, то есть первый вариант ответа, тщательно проверяйте в новый выбранный ответ обработкой.

Обратим внимание на то, что:

в приложении имеются листы, где необходимо перенести один правильный ответ в бланк выстукивания из выбранного ответа, а также, если отмечены несколько ответов (а это неизбежно), то перенести все правильные ответы.

при выборе чётных ответов, не необходимо опровергать все предложенные варианты. В бланке выстукивания отмечается только один правильный ответ, если же отмечены чётные

Наставник Кокозов Абдул Красимович

(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА  
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
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

(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.

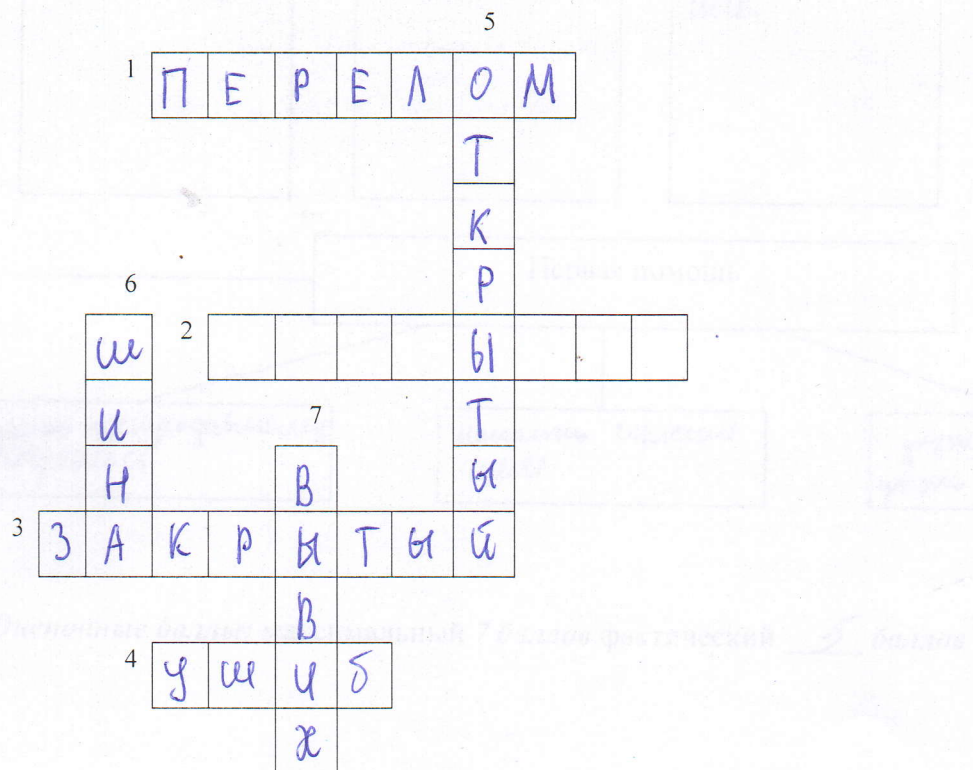
1. Вызвать скорую помощь, дезинфицировать, уложить приемлемой взаимом, пол.
2. Обработать рану обеззараживающим средством
3. Наклонить тело пострадавшего
4. дать обезболивающие.
5. дать понюхать водки или сладкого горячего, для возобновления потерянной кровью?
6. следить за поступлением кислорода, чтобы не напечь организма.
7. повторно обработать рану.
8. Решаться скорую помощь.

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 5 баллов

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

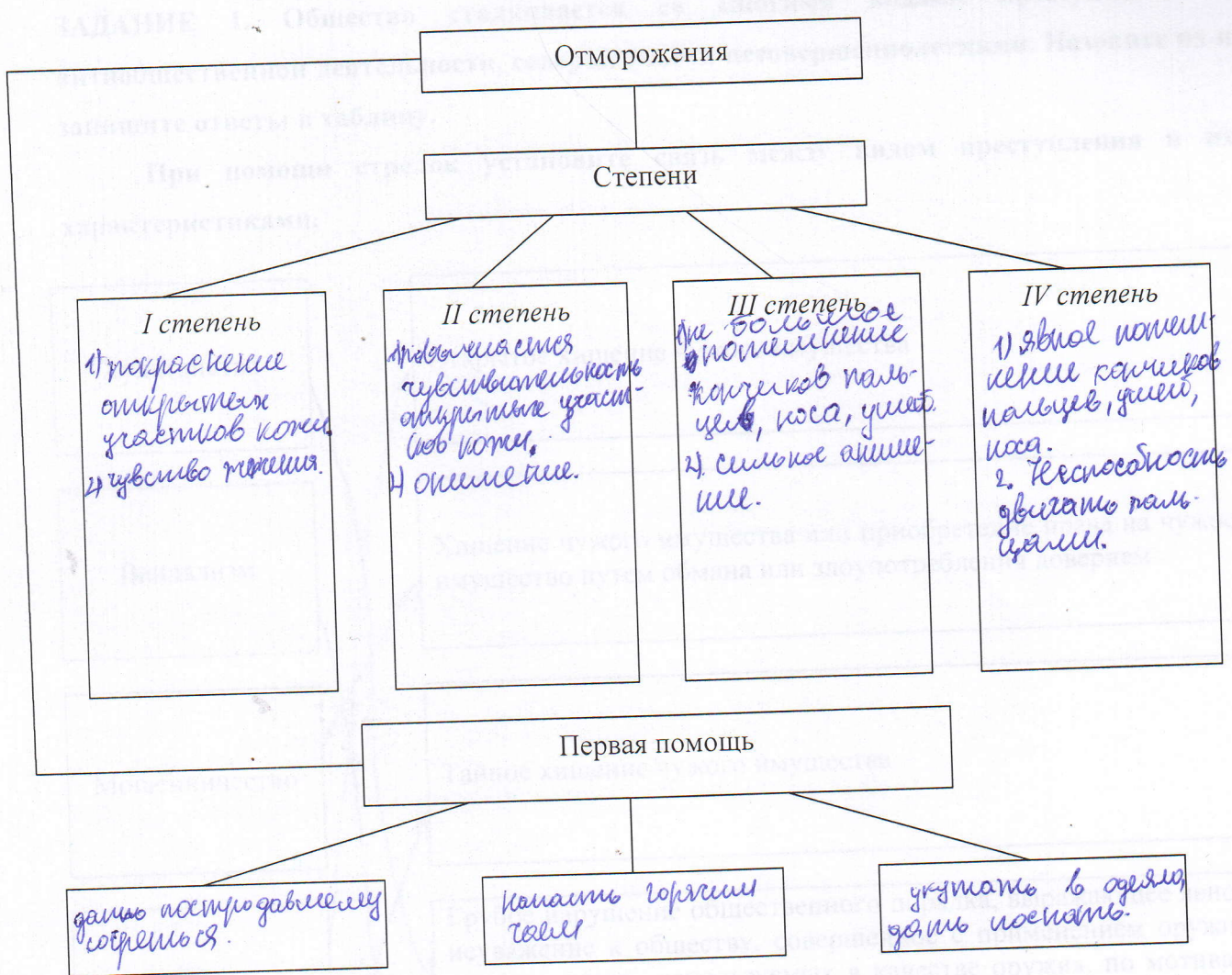
Разгадайте кроссворд:

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.

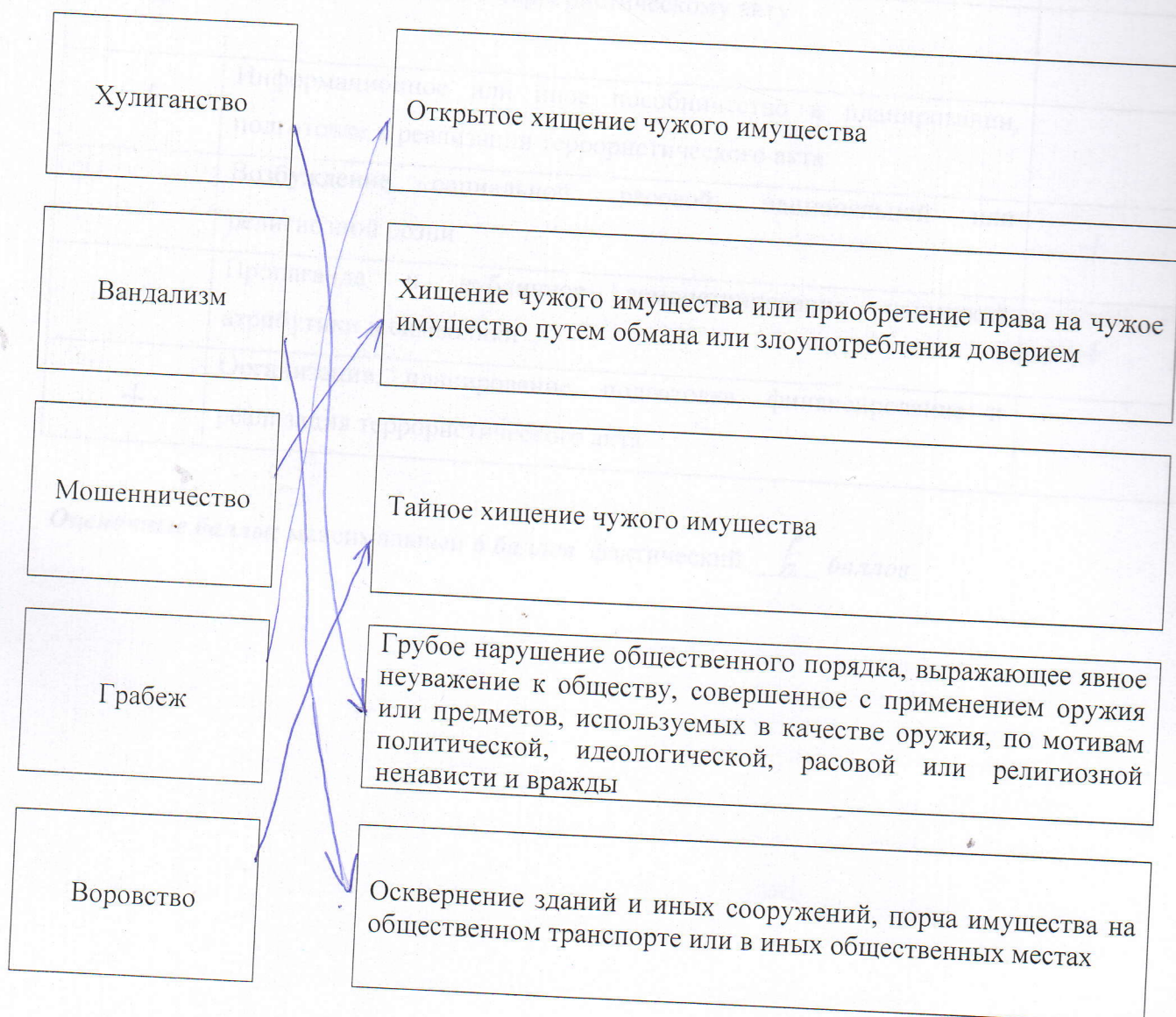


**Оценочные баллы:** максимальный 7 баллов фактический 5 баллов

## 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

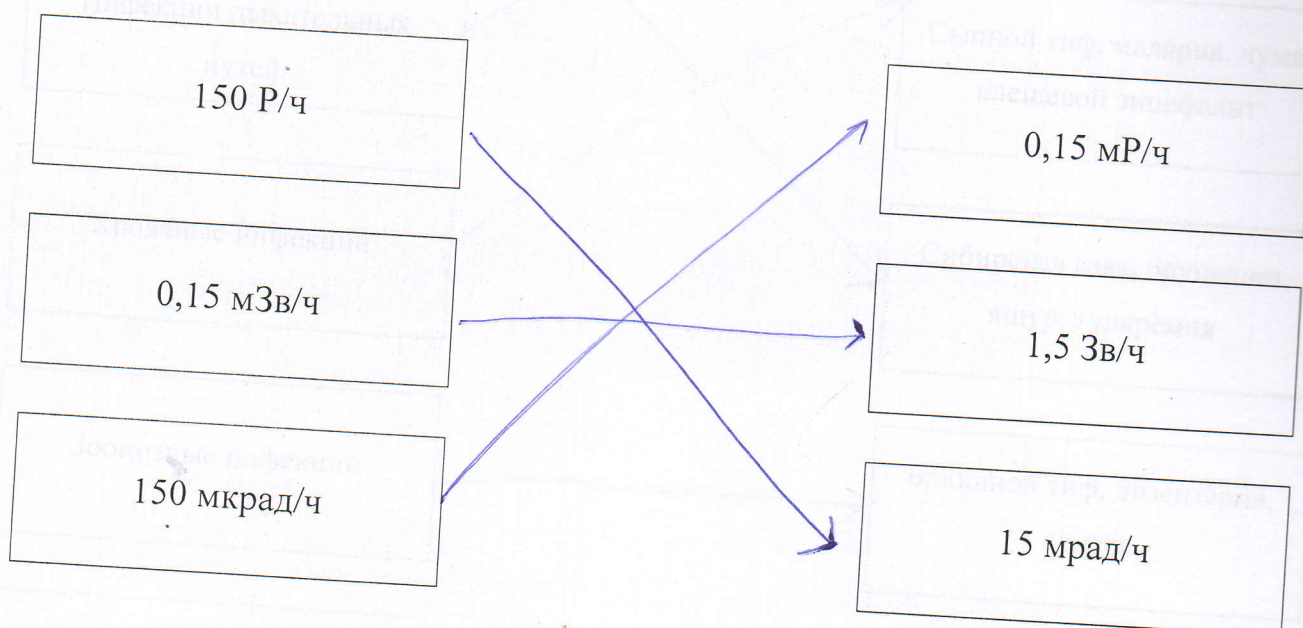
**ЗАДАНИЕ 2.** Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

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

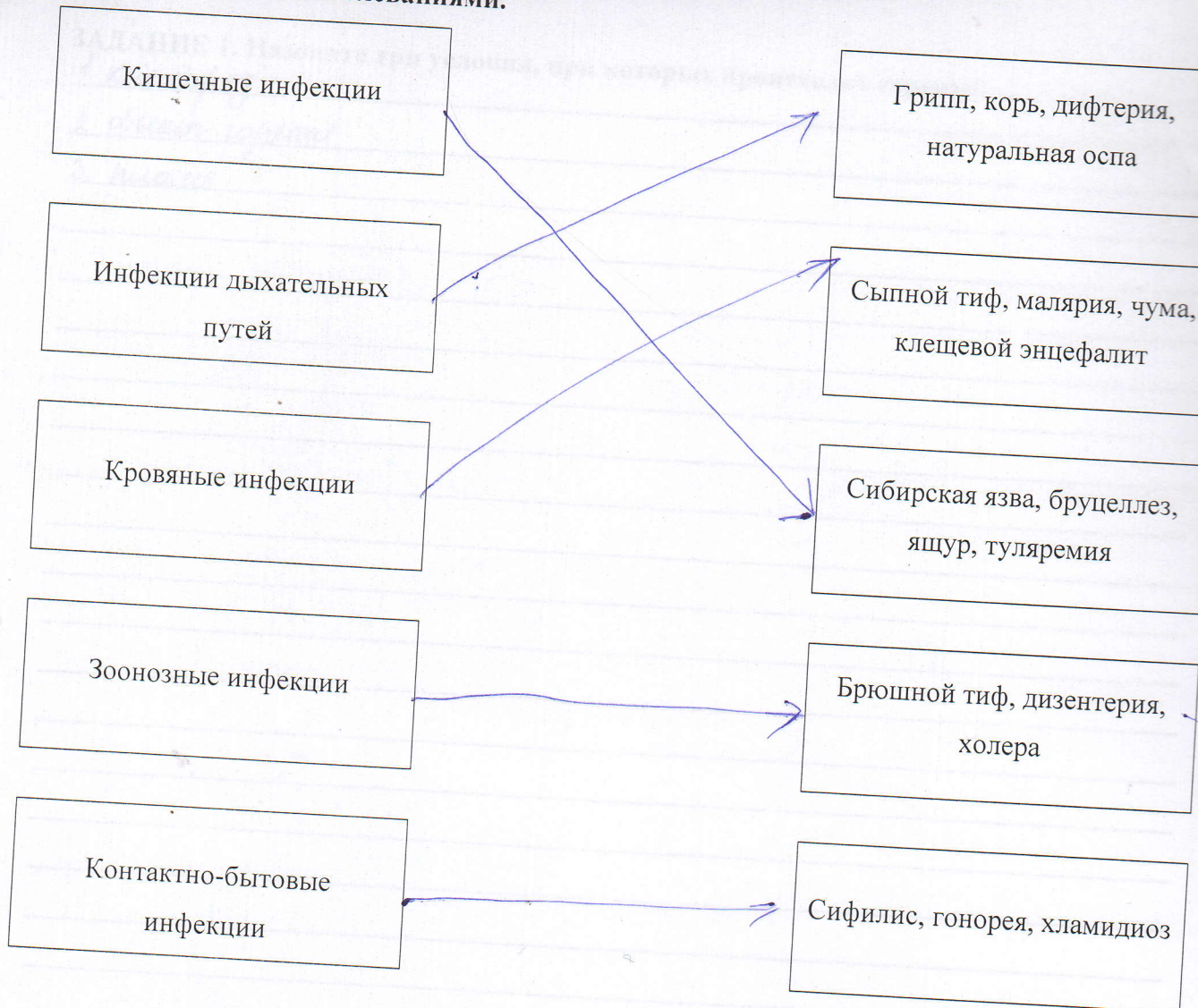
### 3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

**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. испарог

2. объект горения

3. пламя

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 3 баллов

**ЗАДАНИЕ 2.** Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		направление к пожарные огнетушители, пожарные шланги, песок.
2		наличие огнетушителей.
3		наличие пожарных шлангов.
4		осторожно, + легковоспламеняющаяся зона
5		запрещено тушение пожара пожарными ведомствами.
6		запрещено бросать + легковоспламеняющиеся предметы.

**Оценочные баллы:** максимальный 6 баллов фактический 5 баллов

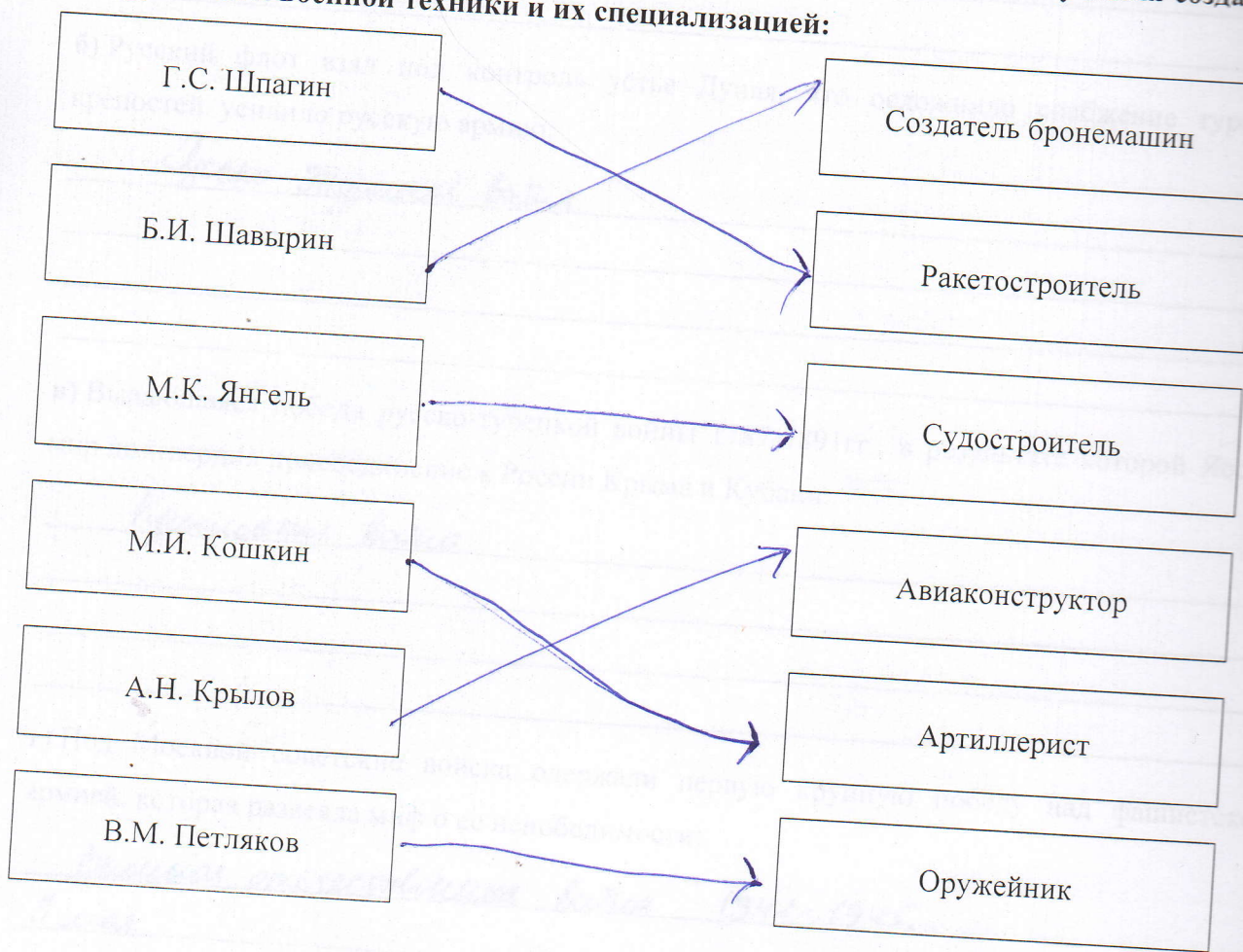
**ЗАДАНИЕ 3.** Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

Потому что, при сгорании кочуха надо ведется быстрее чем, и называется сажа, при этом сажа замечает, что побеленные углики не сгорают. Это делается для того что бы уберечь пасеки от граусов ведется.

**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:

*Восстание под предводительством К. Миллера и  
Д. Пантелеймона.*

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

*Ясско-Тулейская балка*

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

*Кубанская балка*

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

*Минская отечественная балка. 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><b>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</b></p> <p>а) при ведении военных действий;          б) в мирное время;          в) по решению органов местного самоуправления.</p>	1	1
2.	<p><b>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</b></p> <p>а) характеру и степени общественной опасности посягательства;          б) степени личной опасности;          в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.</p>	1	0
3.	<p><b>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</b></p> <p>а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;          б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;          в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;          г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.</p>	1	0
4.	<p><b>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</b></p> <p>а) Валя Котик;          б) Зоя Космодемьянская;          в) Олег Кошевой.</p>	1	0
5.	<p><b>В состав Сухопутных войск входят:</b></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>	
6.	<p><b>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</b></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
7.	<p><b>Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</b></p> <p>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
8.	<p><b>К зоне чрезвычайной ситуации относится:</b></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
9.	<p><b>Под ликвидацией ЧС подразумевается:</b></p> <p>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

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

- а) фосген;  
 б) аммиак;  
 в) пропан;  
 г) иприт.

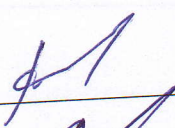
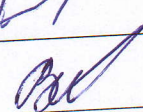
*Отметьте все правильные ответы*

16.	<p><b>Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения:</b></p> <p>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.</p>	2	1
17.	<p><b>Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды:</b></p> <p>а) определить пульс на сонной артерии;          б) повернуть на живот;          в) перекинуть пострадавшего через бедро;          г) очистить полость рта;          д) резко надавить на корень языка;          е) уложить на спину.</p>	4	2
18.	<p><b>Электротравма или электрический удар током происходит в результате:</b></p> <p>а) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением;          б) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением;          в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке;          г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.</p>	2	1
19.	<p><b>Основными причинами несчастных случаев на воде являются:</b></p> <p>а) купание в запрещенных и незнакомых местах;          б) длительное пребывание на солнце;          в) прыжки и падения в воду;</p>	4	

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

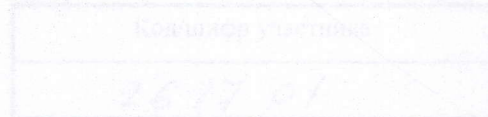
Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	$45 + 16 = 61$

Члены жюри:

Шифр 261701

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



Ваш проект подразумевает географические и текстовые задачи.  
Выполнение заданий предполагает знание географии и способность решать стоящие перед вами задачи.  
На основе выполненных проектов Работа по Общему географическому курсу станет конкретным и полным ответом на вопрос о том, каким образом ученик (цы) 11 класса  
муниципального казённого учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №10»  
Нефтекумского городского округа

Водяницкий Дмитрий Евгеньевич

(ФИО полностью)

Наставник Водяницкий Евгений Викторович

(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2018/19 УЧЕБНОГО ГОДА  
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
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 прочтайте 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 прочтайте 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 Горисова ( Горисова )

## ЗАДАНИЯ

### 1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

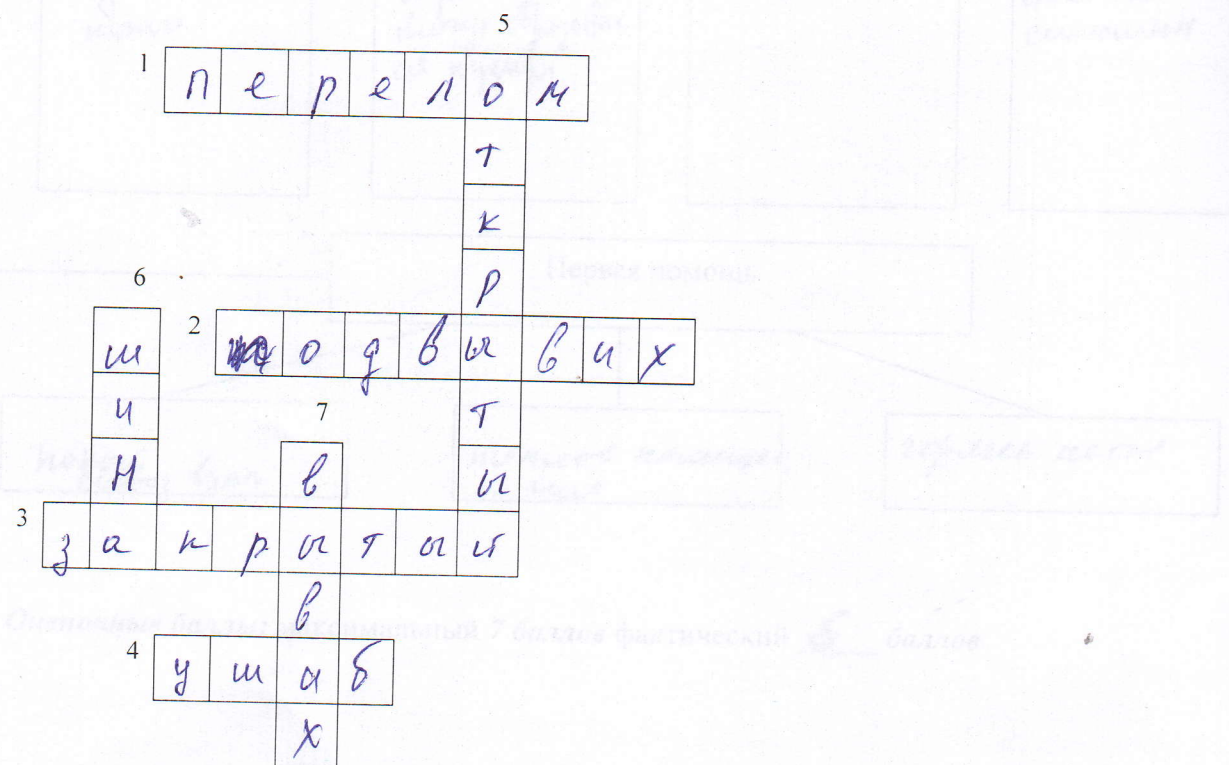
ЗАДАНИЕ 1. Во время уборки урожая произошел несчастный случай. У пострадавшего рваная рана и сильное кровотечение из бедренной артерии. Он кричит от боли. Составьте алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему.

1. Остановить кровотечение, притиск пальцами  
вены раны
2. Вокруг раны обработаны раствором йода
3. На рану наложен стерильную повязку
4. Накончил тщет
5. Под тщет наложен запасу с давом и време-  
ни наложении тщет
6. Сообщить о случившемся старшину
7. Вызвать первую помощь
8. Обеспечить помощь пострадавшему

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 8 баллов

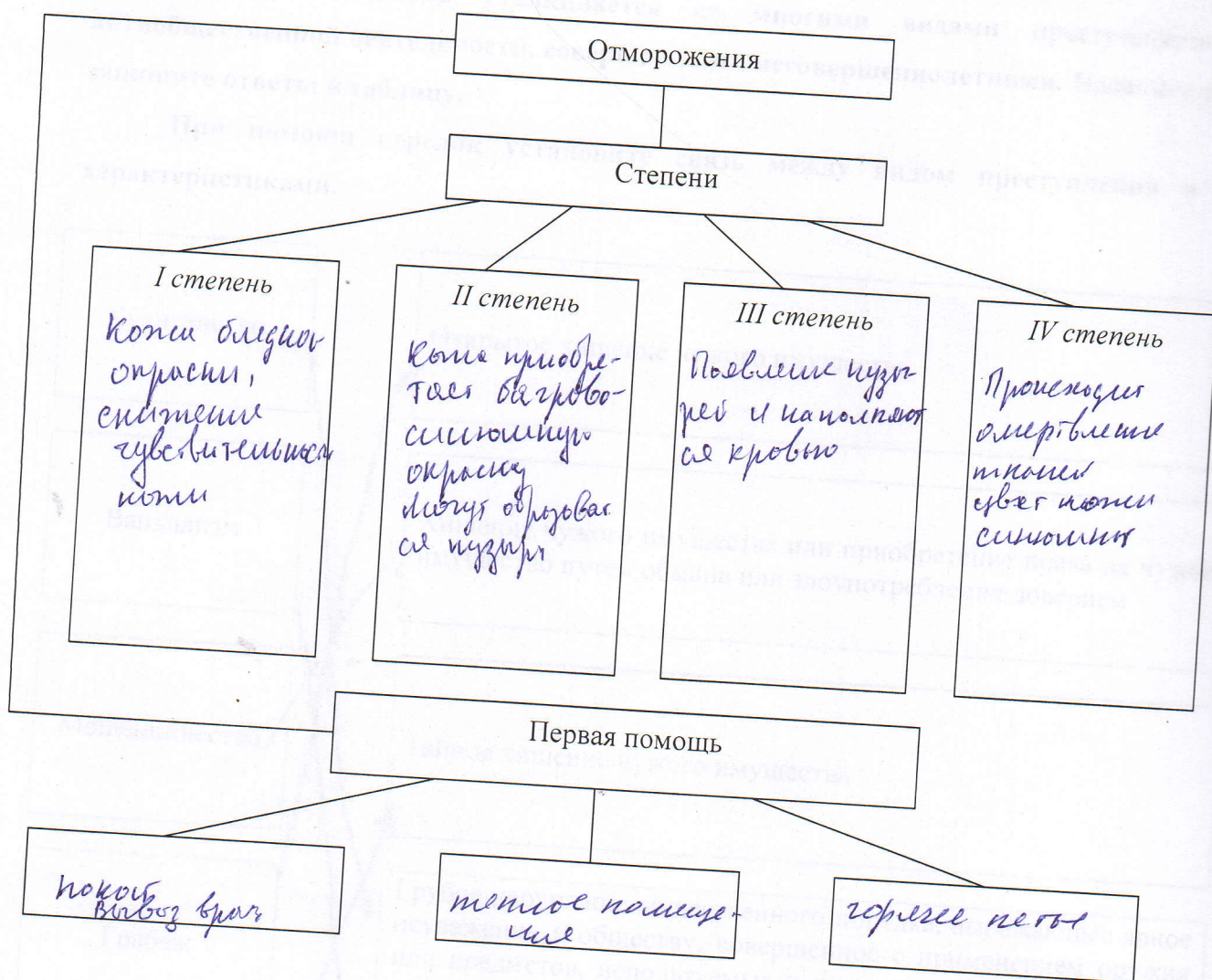
**ЗАДАНИЕ 2. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.**  
Разгадайте кроссворд:

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.**

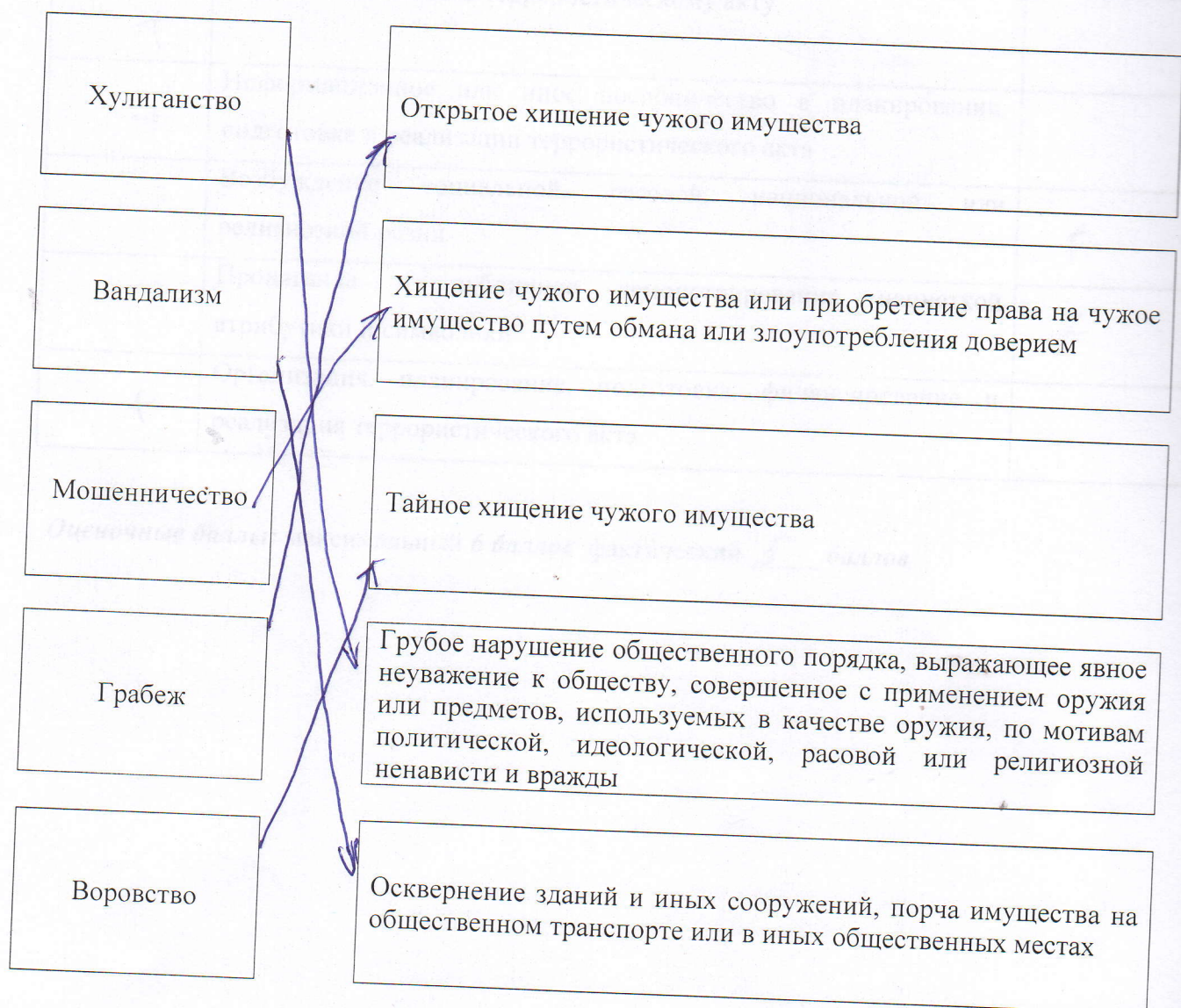


**Оценочные баллы:** максимальный 7 баллов фактический 6 баллов

## 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

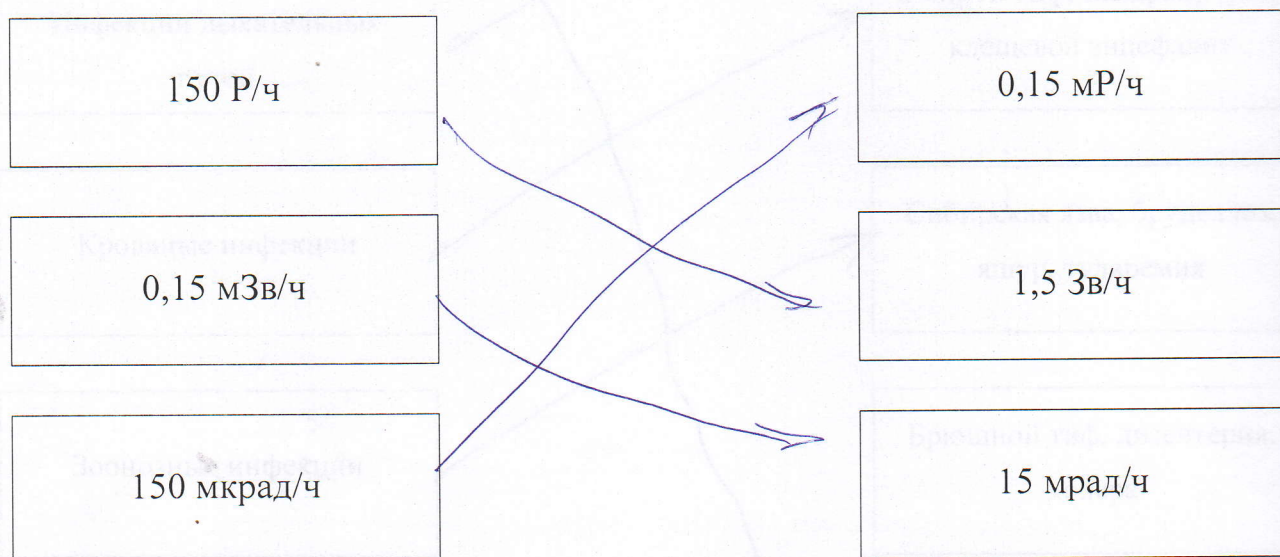
**ЗАДАНИЕ 2.** Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

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 нацисткой атрибутики и символики	+
+	Организация, планирование, подготовка, финансирование и реализация террористического акта	

*Оценочные баллы:* максимальный 6 баллов фактический 5 баллов

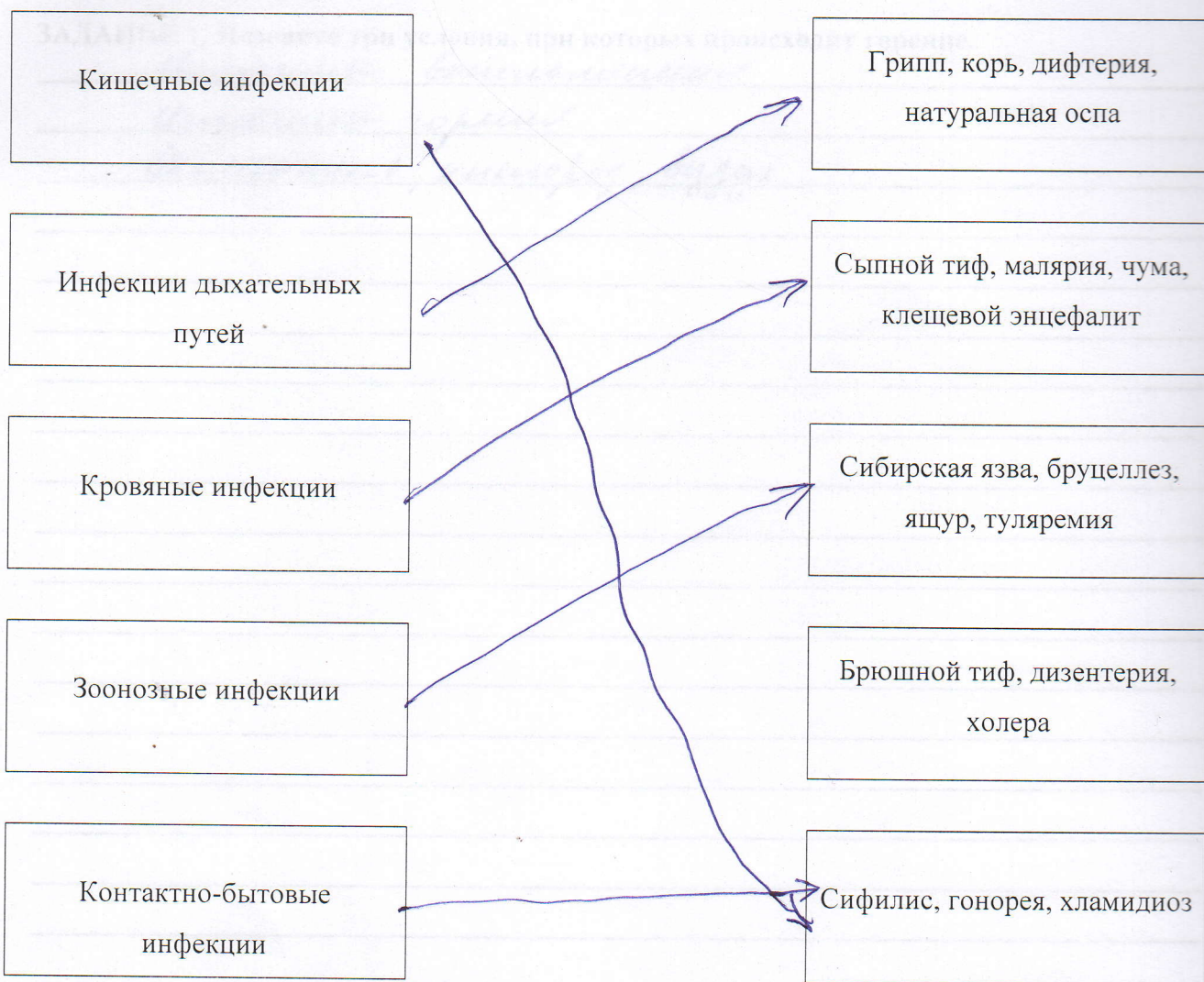
### 3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

**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 воспламенения

Источник горения

Окислитель, кислород, воздух

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 3 баллов

**ЗАДАНИЕ 2.** Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		Пожарныйhydrant
2		Огнетушитель
3		Кран пожарного
4		Пожароопасен
5		Нельзя или запрещено пользоваться огнем
6		Прокладка газопроводов

**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?

---



---



---



---



---

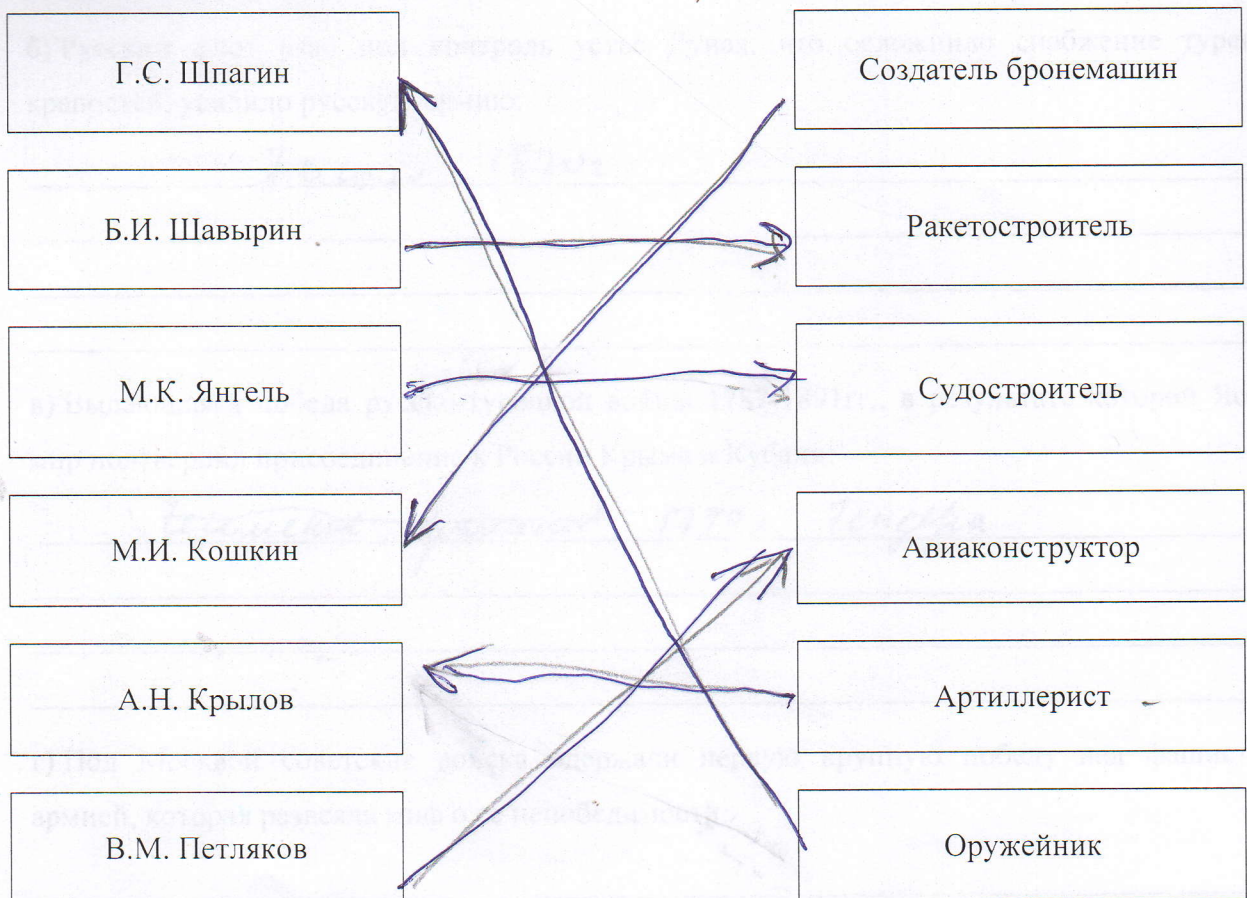


---

**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 Чижевка

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

Чесмена 1770г.

- в) Выдающаяся победа русско-турецкой войны 1787-1891 гг., 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 сноси блокады Ленинграда

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов фактический 4 баллов

138

## Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	<p><b>Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> 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><b>Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие:</b></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><b>От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище?</b></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><b>Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»?</b></p> <p>а) Валя Котик;</p> <p>б) Зоя Космодемьянская;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Олег Кошевой.</p>	1	1
5.	<p><b>В состав Сухопутных войск входят:</b></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><b>Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота:</b></p> <p>а) подадите сигнал звонком для всех участников движения;</p> <p><b>б)</b> уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки;</p> <p>в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.</p>	1
7.	<p><b>Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:</b></p> <p>а) региональном уровне;</p> <p>б) федеральном уровне;</p> <p>в) объектовом уровне;</p> <p><b>г)</b> местном уровне;</p> <p>д) территориальном уровне.</p>	1
8.	<p><b>К зоне чрезвычайной ситуации относится:</b></p> <p>а) территория, на которой прогнозируется ЧС;</p> <p>б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;</p> <p><b>в)</b> территория, на которой сложилась ЧС.</p>	1
9.	<p><b>Под ликвидацией ЧС подразумевается:</b></p> <p><b>а)</b> проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС;</p> <p><b>б)</b> локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;</p>	1

	b) организация строительства жилья для пострадавшего населения.		
10.	<b>Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:</b> a) на 4 метра; б) на 6 метров; в) на 8 метров; г) на 10 метров;	1	1
11.	<b>Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?</b> 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.	<b>Какая ЧС экологического характера является следствием поднятия грунтовых вод:</b> а) загрязнение водоемов; б) обильное выпадение кислотных осадков; в) засоление почв; г) общее повышение биоразнообразия.	1	10
13.	<b>Какие из перечисленных ниже чрезвычайных ситуаций не являются периодическими:</b> а) половодье и паводок; б) паводок и подтопление; в) паводок и наводнение г) наводнение и поднятие уровня грунтовых вод.	1	1
14.	<b>При каких ЧС техногенного характера проводится йодная профилактика населения?</b> а) ЧС на химически опасных объектах; б) ЧС на ГЭС; в) ЧС на объектах ЖКХ; г) ЧС на АЭС.	1	1
15.	<b>Газом с характерным запахом прелого сена является:</b>	1	

- а) фосген;  
 б) аммиак;  
 в) пропан;  
 г) иприт.

1

Отметьте все правильные ответы

16.	<b>Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения:</b>  <input checked="" 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	2
17.	<b>Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды:</b>  <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.	<b>Электротравма или электрический удар током происходит в результате:</b>  <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 checked="" type="checkbox"/> в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке; <input type="checkbox"/> г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.	2	2
19.	<b>Основными причинами несчастных случаев на воде являются:</b>  <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	4

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

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

Члены жюри:

Ф1  
ВА