

Шифр 10-004

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018/2019 учебного года

Работа по
Основам безопасности жизнедеятельности

ученика (цы) 10 класса
муниципального казённого учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 3»
Грачевского муниципального района

Юсупова Рениса Юрьевича
(ФИО полностью)

Наставник Карапетян Карапет Григорьевич
(ФИО полностью)

17 ноября 2018 года

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

Шифр	Класс	Всего баллов	Количество баллов за задание											
			Теоретический тур						Практический тур					
Задания	Тесты													
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Преподаватель:
Члены жюри:

Юсупова Рениса Юрьевна
В.К. Рагулинский
К.Г. Долгунов
В.В. Червоницкий
Н.Г. Скрипников

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/номер участника

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

- Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:
- не спеша, внимательно прочтите 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 успехов!

Общая оценка результата участника _____ баллов

Председатель жюри _____ ()

1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

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

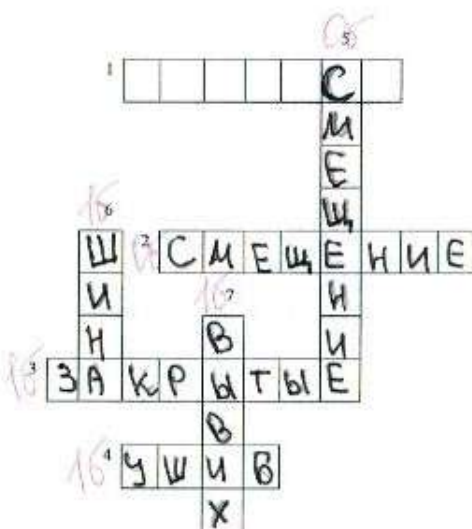
1. Максимально быстро подойти к пострадавшему и изложить у рядом стоящих людей нет ли
2. Положить пострадавшего на спину щеки.
3. Очень окунуть и занять удобную позу для помощи.
4. Выше раны затянуть ткань из подручных материалов, зафиксировать время замечания и ту
5. Очистить рану от грязи и т.п. Промыть ее водой. По возможности вложить обезболивающие.
6. При наличии аптечки передавать ногу подмы и гётко для меньшей потери крови.
7. По возможности успокоить пострадавшего и уочити в устойчивом и удобном положении.
8. Вызвать скорую 01 единицу больного и его сопровождение.
9. Если нет возможности в выезде скорой помощи окунуть отвести больного в ближайшую больницу

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов фактический 5 баллов

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

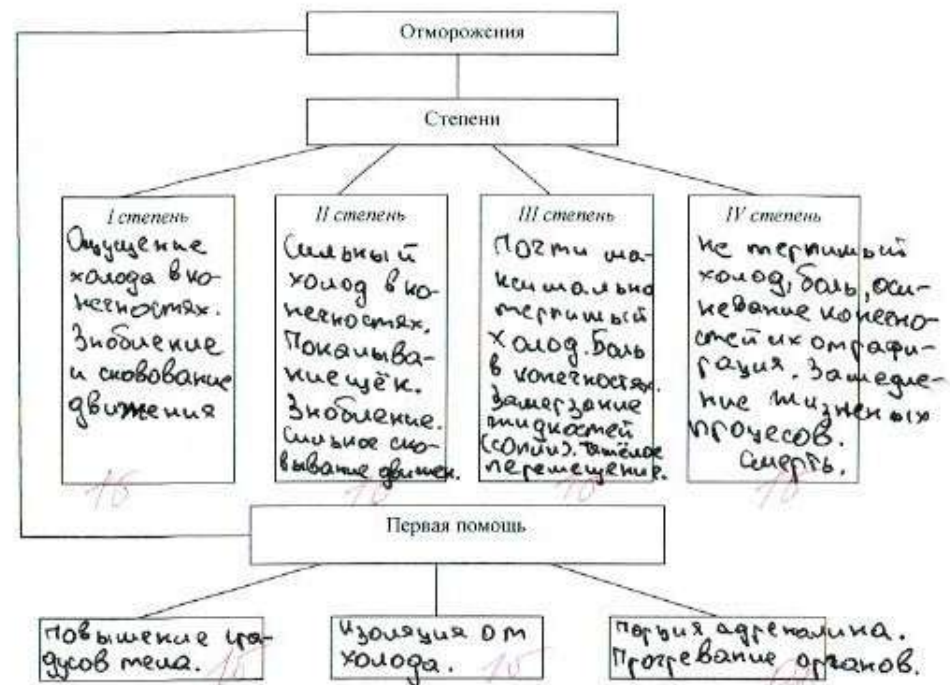
Разгадайте кроссворд:

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 4 баллов

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

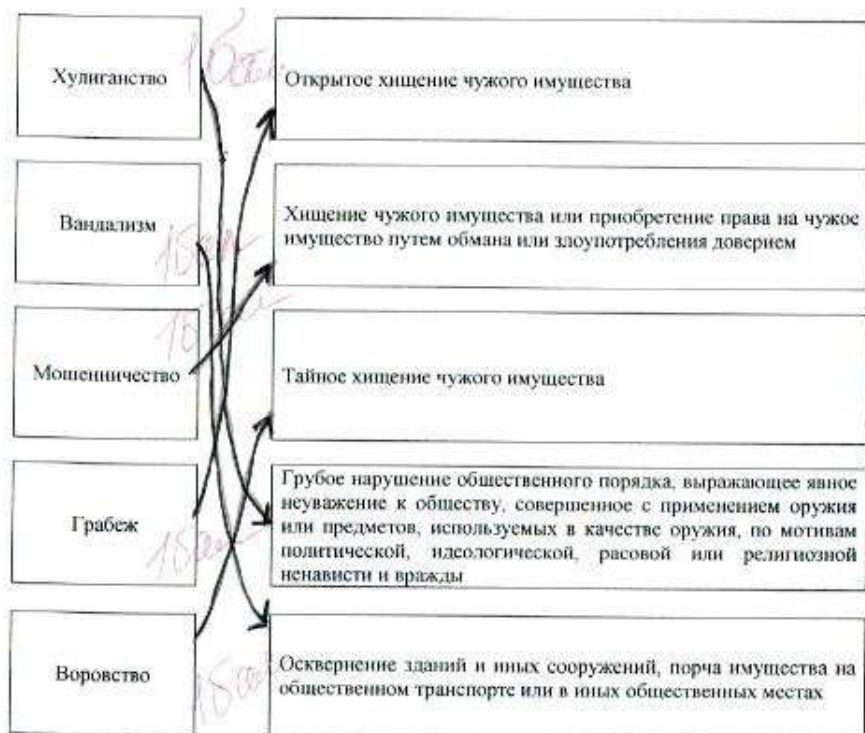


Оценочные баллы: максимальный 7 баллов фактический 6 баллов

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

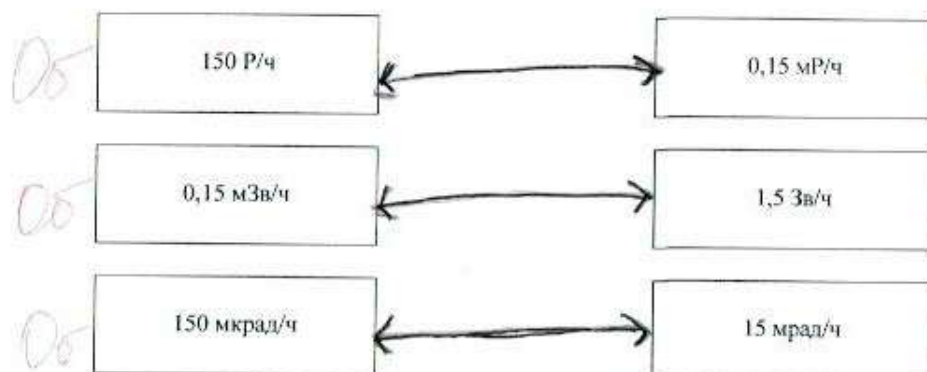
ЗАДАНИЕ 2. Отметьте знаком «+» в крайнем левом или правом столбце. Какие из перечисленных характеристик относятся к понятию «терроризм», а какие к понятию «экстремизм».

Терроризм	Характеристика	Экстремизм
	Публичное оправданье 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

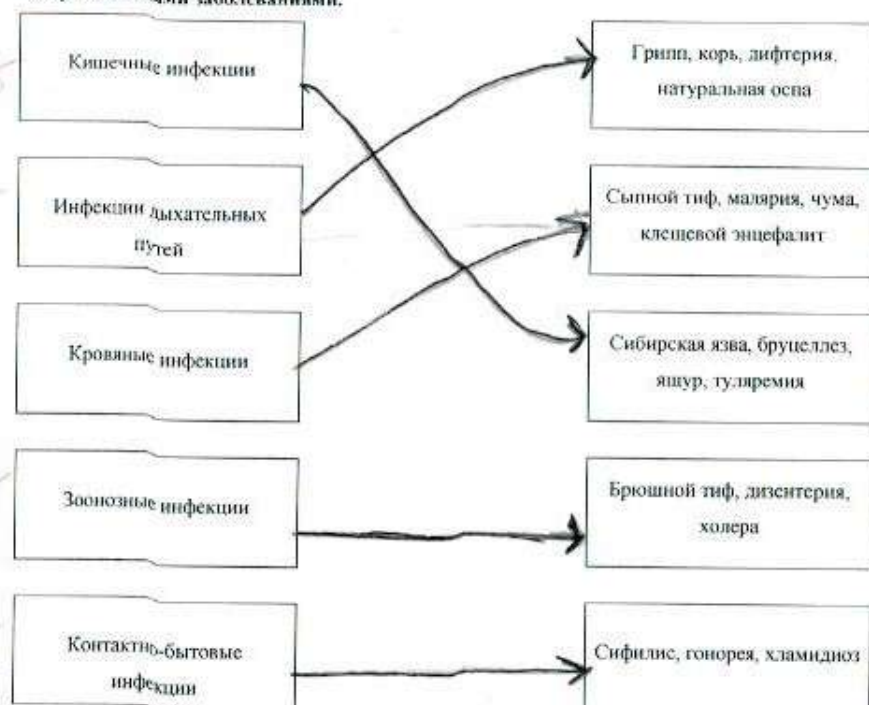
3. БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

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 с инфекционными заболеваниями.



Оценочные баллы: максимальный 5 баллов фактический 3 баллов

4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

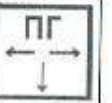
1. Первое условие - это наличие **воздуха** сильного или же не очень. Видя это пожар не возможен в условиях где нет воздуха (испарения). Так же ветер (воздух) является усилившим и ускоряющим фактором распространения ~~пожара~~ пожара.

2. Горение происходит в **сухую (жаркую)** погоду в виду более высоких температур. Есть случаи само возгорания в непогоду, сухостой, деревьев и т.д.

3. Так же горение происходит в условиях несгораемых материалов как, там мало материала легко возгораемого и там же мало перегоревшего огня. Так же пая и термоклеевые шестигранники.

Оценочные баллы: максимальный 3 балла фактический 2 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Впишите названия знаков пожарной безопасности.

1		наличие (место) находящихся пожарных извещателей
2		Место находящегося огнетушителя.
3		Шланг для тушения пожаров.
4		Осторожно! Воспламеняющаяся зона.
5		Нельзя тушить огонь водой.
6		Невозможность хранения деревянных изделий (деревянных изделий).

Оценочные баллы: максимальный 6 баллов фактический 4 баллов

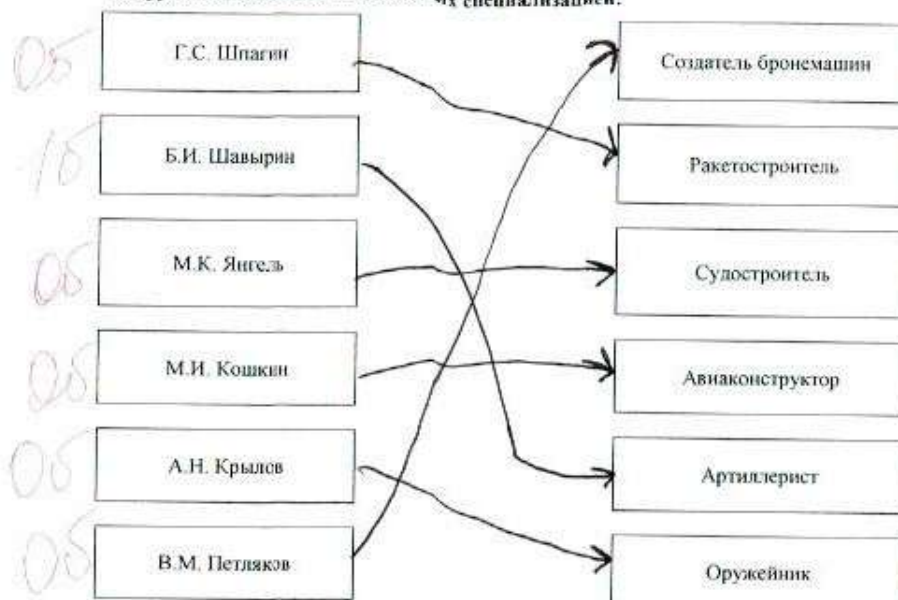
ЗАДАНИЕ 3. Почему в жилых домах, где используется печное отопление, дымоходы на чердаке должны быть всегда побелены?

Побелка дымохода используется для его внешнего охлаждения что помогает в его обогревении. Побелка борется с насекомыми что обеспечивает его исправность. Отвод тепла также дымохода. Удобство эксплуатации.

Оценочные баллы: максимальный 4 балла фактический 3 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;

16 7
Отбитие конюков из Москвы. Укрепление Русского города. День независимости.

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

16 а
День моряка (войско морского флота).

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

16
Русско-турецкая война 1787-1891. День завоевания Крыма и Кубани.

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

16
Перепончный бой под Москвой (защита Москвы). Отмакивание фашистских войск. Русское наступление и освобождение стран.

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

16
Оборона Ленинграда длившаяся вражеского года. Взятие блокады Немецкого гвардии и душоцкого Стартанье блокады.

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.	Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления: а) при ведении военных действий; б) в мирное время; в) по решению органов местного самоуправления.	1	15
2.	Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия не соответствующие: а) характеру и степени общественной опасности посягательства; б) степени личной опасности; в) характеру опасности и уровню специальной подготовки.	1	15
3.	От каких факторов оружия массового поражения защищает убежище? 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.	1	15
4.	Кто из героев Советского Союза, награжденных посмертно, в годы Великой Отечественной войны руководил подпольной организацией «Молодая Гвардия»? а) Валя Котик; б) Зоя Космодемьянская; в) Олег Кошевой.	1	15
5.	В состав Сухопутных войск входят: а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия,	1	15

	войска ПВО, армейская авиация, части и подразделения специальных войск, части и учреждения тыла;		
	б) пехотные соединения, бронетанковые войска, мобильные ракетные комплексы, армейская разведка, части и учреждения тыла;		
	в) мотострелковые войска, стационарные ракетные и передвижные артиллерийские комплексы, инженерные войска, войска связи, истребительная авиация.		
6.	Как необходимо поступить велосипедисту, подъезжающему к остановке, когда автобус трогается от остановки, оповещая об этом других участников движения включением указателя поворота: а) подадите сигнал звонком для всех участников движения; б) уступите дорогу, т.к. автобус начинает движение от остановки; в) проедите мимо, т.к. автобус еще не начал движение.	1	15
7.	Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на: а) региональном уровне; б) федеральном уровне; в) объектовом уровне; г) местном уровне; д) территориальном уровне.	1	15
8.	К зоне чрезвычайной ситуации относится: а) территория, на которой прогнозируется ЧС; б) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты; в) территория, на которой сложилась ЧС.	1	15
9.	Под ликвидацией ЧС подразумевается: а) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС; б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;	1	15

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

	a) фосген; б) аммиак; в) пропан; г) иприт.	16	15
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
16.	Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения: а) в случае явного нападения на него; <input checked="" type="checkbox"/> б) в случае явного нападения на охраняемый объект; в) в случае нападения на воинскую часть; г) в случае явного нападения на машину части, стоящую за границей поста.	2	25
17.	Действия спасающего в первые секунды после извлечения утонувшего из воды: 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; е) уложить на спину.	4	15
18.	Электротравма или электрический удар током происходит в результате: а) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением; <input checked="" type="checkbox"/> б) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением; <input checked="" type="checkbox"/> в) прикосновения мокрыми руками к электророзетке; г) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.	2	25
19.	Основными причинами несчастных случаев на воде являются: а) купание в запрещенных и незнакомых местах; б) длительное пребывание на солнце; <input checked="" type="checkbox"/> в) прыжки и падения в воду.	4	15

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

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
100	Итого 68

Члены жюри:

~~ХХХ К.Амуринский~~
~~ХХХ Г.Г.Добланов~~
~~ХХХ Р.В.Червоненцес~~