

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
Г. ЗАРИНСК
10 ДЕКАБРЯ 2018 г.

ШИФР 10-6

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИ УИ 10 А КЛАССА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
(наименование образовательной организации)

ИИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15 С УГЛУБЛЕННЫМ
(наименование образовательной организации)

ИЗУЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДА ЗАРИНСКА
(Фамилия Имя Отчество)

Гильмовой Лилии Владимировны

Учитель по ОБЖ: Толстухин В.А.

Номер задания	<u>теория</u>	<u>эксперимент</u>	<u>практика</u>	<u>ВСЕГО</u>					
Баллы	<u>42</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>122</u>					

Председатель жюри: Толстухин В.А. В.А.

Члены жюри:

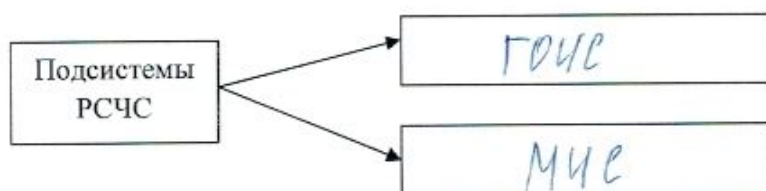
Варзенова О.Н. О.Н.
Кочуров И.А. И.А.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
 (10-11 классы)

Максимальная оценка за задания теоретической секции определяется суммой баллов, полученных по заданиям 1-7 (72 балла) и тестовыми заданиями (28 баллов), и не должна превышать 100 баллов.

Задание 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из двух подсистем.

а) Заполните схему:



б) Дайте этим подсистемам характеристику.

ГОЧС - государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 МЧС - министерство чрезвычайных ситуаций

2) **Задание 2.** Основное средство добывания огня – спички. Если спичек нет, огонь можно добыть при помощи подручных предметов. Назовите их: стальной 2-х твердый камень, тупым, с надрезом снизу, и кожу муляжа.

Задание 3. Порядок действий в различных аварийных ситуациях в условиях природной среды не одинаков и зависит от конкретной обстановки. Укажите стрелками, в каких из перечисленных случаях принимается решение остаться на месте аварии, а когда принимается решение об уходе с места аварии.

Оставаться на месте аварии	Группа не может быть обнаружена спасателями из-за окружающей ее густой растительности	Уход с места аварии
	Направление на ближайший населенный пункт и его удаление неизвестны	
	Место происшествия точно не определено, местность незнакомая и труднопроходимая	
	В течение трех суток нет связи и помощи	
	Возникла непосредственная угроза жизни людей	
	Сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции	
	Точно известно местонахождение населенного пункта, а состояние здоровья людей позволяет преодолеть расстояние до него.	

8

	Большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм		
--	--	--	--

Задание 4. Определите типы костров в зависимости от их предназначения и заполните таблицу.

Типы костров	Характеристика
сигнальные поисковые	Предназначены для сигнализации обозначения своего нахождения
кандиль	Предназначены для приготовления пищи, освещения поляны лагеря.
книжная выжигальная шалаши	Предназначены для приготовления большого количества пищи, просушки вещей, согревания людей, если они почуют около костра
таёжный	Предназначены для приготовления пищи с минимальным расходом топлива

Задание 5. Правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера различны и зависят от их особенностей, характера поражений, объема и масштаба разрушений. Укажите стрелками, какие действия необходимо предпринять при угрозе схода лавин, оползней, а что необходимо делать при возникновении урагана, бури, смерча.

Угроза схода лавины, оползня, селевого потока, обвала	Укроете ценное имущество от воздействия влаги	Угроза возникновения урагана, бури, смерча
	Срочно выйдите из здания (дома), и перейдите в безопасное место (склоны гор и возвышенностей, не подверженные данной опасности)	
	На улице найдете естественное укрытие (овраг, яма, ров, канава)	
	В доме займете относительно безопасное место (ниши стен, дверные проемы, встроенные шкафы) или встаньте к стене	
	Вынесите из дома опасные химические вещества	

Задание 6. Химическое оружие – это оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ. К нему относят боевые отравляющие вещества и средства их применения. Все отравляющие вещества подразделяются по действию на организм человека, а также в зависимости от характера поражающего действия.

Заполните таблицу.

Отравляющие вещества: синильная кислота, иприт, зарин, зоман, фосген, Би-Зет, Ви-Икс, Си-Эс, хлорциан, адасит

По действия на организм человека	Отравляющие вещества	От характера поражающего действия	Отравляющие вещества
Нервно-паралитического	Би-Зет	Смертельного	Ви-Икс

действия		действия	
Кожно-нарывного действия	<i>варан</i>	Временно выводющие из строя	<i>ожог</i>
Удушающего действия	<i>искусит</i>	Раздражающие	<i>аллергичан</i>
Общеядовитого действия	<i>кислота</i>		
Раздражающего действия	<i>аллергичан</i>		
Психохимического действия	<i>золян</i>		<i>агранит</i>

Задание 7. Соотнесите с помощью стрелок группы инфекционных заболеваний с инфекционными заболеваниями

Группа инфекционных заболеваний	Инфекционные заболевания
Кишечные инфекции	Грипп, корь, дифтерия, натуральная оспа
Инфекции дыхательных путей	Сыпной тиф, малярия, чума, клещевой энцефалит
Кровяные инфекции	Бешенство
Зоонозные инфекции	Брюшной тиф, дизентерия, холера
Контактно-бытовые инфекции	Сифилис, гонорея, хламидиоз

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл
Определите один правильный ответ		
1	При аварийной посадке самолета необходимо: а) пристегнуть ремень, надеть спасательный жилет и парашют; б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ноги; в) надеть спасательный жилет, надеть кислородную маску и ждать указаний; г) наклонить голову, прикрыть руками, упереться ногами в спинку переднего кресла.	1 <i>в</i>
2	В ясную солнечную погоду Солнце около 7 утра бывает на: а) востоке; б) западе; в) юге; г) севере.	1 <i>а</i>
3	Стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей и природной среды, называется:	1

	<input checked="" type="radio"/> а) экологическим бедствием; б) опасным природным явлением; в) бедствием естественного происхождения; г) аномальным явлением.	0
4	Гражданская оборона Российской Федерации в зависимости от обстановки функционирует в ___ основных режимах: а) 2-х б) 4-х в) 6-и <input checked="" type="radio"/> г) 3-х	1 1
5	Воздействие на организм диоксина приводит к нарушению: а) психического состояния; б) физического состояния; <input checked="" type="radio"/> в) обмена веществ в организме; г) деятельности мочеполовой системы.	1 1
6.	Федеральный закон «О гражданской обороне» определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления: <input checked="" type="radio"/> а) при ведении военных действий; б) по решению органов местного самоуправления; в) по сигналу «Опасность»; г) в мирное время.	1 1
7	При скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении, в первую очередь, необходимо: а) вызвать аварийную службу; б) уточнить причину происшедшего; в) сообщить в жилищно-эксплуатационное управление по месту жительства; <input checked="" type="radio"/> г) обесточить все электробытовые приборы.	1 1
8	Обеззараживание средств индивидуальной защиты, обуви, одежды, техники и других материальных средств - это: <input checked="" type="radio"/> а) санитарная обработка населения; <input checked="" type="radio"/> б) очистка; в) помывка; г) защитное мероприятие.	1 0
9	Подъем и поддержание на достаточно высоком уровне военного потенциала государства определяет одну из задач обеспечения: а) безопасности РФ в экономической сфере; б) безопасности РФ в политической сфере; <input checked="" type="radio"/> в) национальной безопасности РФ; г) безопасности РФ в социальной сфере.	1 1
10	Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера определяются в Федеральном законе: а) «О гражданской обороне»; б) «О безопасности»; <input checked="" type="radio"/> в) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; г) «об обороне».	1 1
11	Зажигательное оружие, состоящее из бензина и порошка загустителя, которое нельзя погасить водой, называется: а) термитным составом; б) белым фосфором;	1

	в) напалмом; г) фугасным.	0
12	В остановленную машину человеку безопаснее всего садиться на: а) любое место; б) заднее сидение по диагонали от водителя; в) место рядом с водителем; г) место водителя.	1 1
13	Газом с характерным запахом прелого сена является: а) фозген; б) аммиак; в) пропан; г) иприт.	1 1
14	Противорадиационное укрытие защищает от: а) химического и бактериологического оружия; б) ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия; в) проникающей радиации, светового излучения; г) электромагнитного импульса.	1 1
15	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз называется: а) предупреждением возможных опасных и чрезвычайных ситуаций; б) комфортными условиями жизнедеятельности человека; в) безопасностью; г) отсутствием угрозы личности, обществу и государству.	1 0
Определите все правильные ответы		
16	К основным помещениям убежища относятся: а) помещения дизельной электростанции; б) медпункт; в) помещения для отдыха людей; г) кладовая; д) помещения для размещения людей.	3 3
17	При обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство необходимо: а) незамедлительно сообщить о случившемся в правоохранительные органы; б) не трогать подозрительный предмет, не предпринимать самостоятельных действий с ним; в) находиться от подозрительного предмета на расстоянии 5-6 метров; г) связаться по мобильному телефону с родителями.	2 0
18	Задачи пожарной охраны: а) организация и осуществление профилактики пожаров; б) организация и проведение мониторинга чрезвычайных ситуаций; в) спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи; г) организация первоочередного жизнеобеспечения населения в зонах чрезвычайных ситуаций; д) организация и осуществление тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.	3 0
19	Обязанности дневального по роте, предусмотренные уставом	2

