

Министерство образования и науки Челябинской области
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

старшая возрастная группа – 10 класс

Код/шифр участника			

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура муниципального этапа (90 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

Максимальная оценка – 150 баллов.

Желаем вам успеха!

МОДУЛЬ 1.

Задание 1.










1.1. Из данных предложений составьте определение и назовите его:

- в показателях заболеваемости,
- и жизнеспособности населения
- рождаемости, смертности и др.
- это комплексная усреднённая
- здоровья продолжительности жизни,
- характеристика состояния

Задание 2. Рассмотрите изображения и укажите к каким чрезвычайным ситуациям они относятся и укажите их виды

Вариант ответа.

Вариант ответа.

		<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>
		<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>
		<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>
		<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>
		

Задание 3.

3.1. Какое явление на реке изображено на снимке?

Вариант ответа: _____



3.2. Дать определение этого явления.

Вариант ответа: _____

3.3. Как правильно вести себя в этой ситуации?

Вариант ответа: _____

4.1. Назовите сопряжённые федеральные законы, определяющие порядок организации дорожного движения:

Вариант ответа: _____

4.2. Какое действие показывают велосипедисты, изображённые на картинке?



Вариант ответа: _____

Задание 5. Определите вид стрелкового оружия и подпишите его название:





4.
Вариант ответа:



5.

Задание 6. В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). Ваши действия.

6.1. Действия в случае аварии на химически опасном объекте:

Вариант ответа:

6.2. При отсутствии средств защиты и убежища:

Вариант ответа:

Задание 7. Дома вам часто приходится иметь дело с препаратами бытовой химии.

7.1. По степени опасности препараты бытовой химии подразделяют:

Вариант ответа:

7.2. Перечислите основные меры безопасности, которые необходимо соблюдать при пользовании препаратами бытовой химии.

Вариант ответа:

МОДУЛЬ 2.

Тестовые задания теоретического тура муниципального этапа Олимпиады 10 класс

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Количество набранных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1	<p>Опасен ли для пешехода припаркованный у обочины большегрузный автомобиль?</p> <p>а) опасен, так как он может внезапно начать движение;</p> <p>б) опасен, так как он мешает обзору дороги, можно не заметить транспорт, движущийся по проезжей части;</p> <p>в) стоящий у обочины автомобиль не опасен</p>	1 балл	
2	<p>Что не рекомендуется делать на станции метрополитена?</p> <p>а) держаться на эскалаторе за движущиеся поручни;</p> <p>б) ставить вещи на ступени эскалатора;</p> <p>в) доходить до ограничивающей платформу линии;</p> <p>г) самостоятельно помогать упавшему на рельсы человеку</p>	1 балл	

3	<p>Дополните фразу: «Ситуации, в которых нарушена или фактически невозможна нормальная жизнедеятельность большого количества людей на большой территории, называется _____»</p> <p>а) опасной; б) экстремальной; в) обычной; г) чрезвычайной</p>	1 балл	
4	<p>Сила урагана измеряется по шкале:</p> <p>а) Цельсия; б) Рихтера; в) Бофорта; г) Фаренгейта</p>	1 балл	
5	<p>Чем отличается противорадиационное укрытие (ПРУ) от убежища?</p> <p>а) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от ракет противника; б) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от проникающей радиации; в) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от светового излучения, воздействия ударной волны малой мощности и значительно ослабляет воздействие проникающей радиации; г) ПРУ обеспечивает защиту укрываемых в нем людей от обломков разрушенных зданий</p>	1 балл	
6	<p>Тип селевых потоков, который может возникнуть при строительстве ГЭС, взрывных и сельскохозяйственных работ:</p> <p>а) зональный; б) геологический; в) антропогенный; г) региональный.</p>	1 балл	
7	<p>Чем надо смочить ВМП (ватно-марлевую повязку) для защиты от аммиака?</p> <p>а) 5%-м раствором лимонной кислоты или уксусной кислоты; б) 2%-м раствором нашатырного спирта; в) 2%-м раствором пищевой соды; г) алкоголем любой крепости</p>	1 балл	
8	<p>Какого вида ядерного взрыва не существует?</p> <p>а) высотный; б) воздушный; в) подземный; г) надводный; д) надгорный; е) подводный</p>	1 балл	
9	<p>Часть водного объекта, примыкающая к гидротехническому сооружению, называют:</p> <p>а) ирригационной системой;</p>	1 балл	

	б) бьефом; в) перемычкой.		
10	Укажите признаки токсикомании: а) толерантность к веществу, психическая зависимость, физическая зависимость; б) аллергия на вещество, психическая зависимость, физическая зависимость; в) непереносимость вещества, психическая зависимость, физическая зависимость; г) толерантность к веществу, психическая зависимость; д) непереносимость вещества, физическая зависимость.	1 балл	
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
11	Какие из указанных способов помогут сохранить работоспособность в условиях вынужденного автономного существования при отсутствии пищи и воды? а) чаще делать физические упражнения; б) снизить физическую активность; в) организовать полноценный отдых; г) в жаркую погоду как можно чаще купаться; е) избегать переохлаждения организма.	3 балла	
12	Если Вы провалились в болото, необходимо: а) постараться выбраться вплавь; б) выбираться медленно, опираясь на шест, не делая резких движений; в) барахтаться как можно более интенсивно, чтобы освободиться из болотного плена; г) выбираться, цепляясь за болотные кустарники и кочки.	2 балла	
13	Для чего предназначена аптечка индивидуальная АИ-2: а) для оказания помощи при острых респираторных заболеваниях; б) для предупреждения или ослабления поражения радиоактивными веществами; в) для предупреждения или ослабления поражения отравляющими или аварийно химически опасными веществами; г) для предупреждения инфекционных заболеваний.	3 баллов	
14	Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? а) в результате проникновения радиоактивных осадков через одежду и кожаные покровы; б) в результате потребления загрязненных продуктов питания и воды; в) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; г) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений.	2 балла	

15	<p>Из приведенных, выберите только те рекомендации, которые могут обеспечить безопасность заложников, в случае если началась операция спецслужб по их освобождению:</p> <p>а) при появлении бойцов спецслужб незамедлительно указать на преступников;</p> <p>б) одновременно с началом операции по освобождению, попытаться напасть на преступников и обезоружить их;</p> <p>в) не допускается вскакивать и бежать навстречу бойцам спецслужб;</p> <p>г) не допускается оказывать помощь бойцам спецслужб, нападая на преступников.</p>	2 балла	
16	<p>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:</p> <p>а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;</p> <p>б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;</p> <p>в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;</p> <p>г) массовые поражения людей, животных и растений.</p>	2 балла	
17	<p>Ведение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается с момента:</p> <p>а) оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий и развертывания силами гражданской обороны вооружения, военной техники и средств защиты населения;</p> <p>б) объявления состояния войны, фактического начала военных действий;</p> <p>в) отдания приказа Министром МЧС России войскам гражданской обороны о выдвижении в зоны ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, возникших при ведении военных действий или вследствие этих действий;</p> <p>г) введения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>	2 балла	
18	<p>Поражающее действие волны прорыва при гидродинамических авариях проявляется:</p>	2 балла	

	<p>а) поражающим и травмирующим действием различных предметов, вовлекаемых в движение</p> <p>б) в понижении концентрации кислорода в воздухе</p> <p>в) в непосредственном динамическом воздействии на тело человека</p> <p>г) в повышении температуры окружающей среды.</p>		
19	<p>Какие из приведенных рекомендаций помогут обеспечить безопасность пострадавшему после взрыва взрывного устройства, если он оказался в завале и получил травму (ранение):</p> <p>а) окажете себе посильную помощь; уберёте острые, твердые и колющие предметы;</p> <p>б) осторожно выбирайтесь из завала, не вызывая нового обвала;</p> <p>в) постарайтесь убрать завал (установить подпорки под конструкцию над вами);</p> <p>г) если тяжелым предметом придавило какую-либо часть тела, массируйте ее для поддержания циркуляции крови</p>	2 балла	
20	<p>Укажите виды санитарной обработки населения:</p> <p>а) индивидуальная;</p> <p>б) местная;</p> <p>в) частная;</p> <p>г) частичная;</p> <p>д) неполная;</p> <p>е) полная</p>	2 балла	

Подписи членов предметного
жюри:

Оценочные баллы: максимальный

32 б.

фактический
