

10-11- классы

ОБМ М-01

**Уважаемый участник!**

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле, пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ, обведите кружком букву (буквы), соответствующую (-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки. Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. **Максимальное количество баллов – 200.**

Любое исправление в бланке ответов считается ошибкой!

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

**Желаем успехов!**

Впишите свой шифр (код)

ОБМ	1-1	01
-----	-----	----

**Общее количество  
баллов**

Председатель жюри

Члены жюри

$92 + 75 = 167 = 84\%$   
Копф  
Метур

## МОДУЛЬ 1.

Максимальное количество за теоретический тур – 100 баллов.

**Задание 1.** Вы выехали на велосипеде на железнодорожный переезд. За Вами опустился шлагбаум и включился световой и звуковой сигнал. Каковы Ваши действия?

~~1. Действовать по сигналам и прекратить движение - ли поезд.  
2. Если шлагбаум опущен, прекратить движение и выехать за шлагбаум.  
3. Если на рельсах в то время, что вы едете, прекратить движение.~~

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

за каждое правильно указанное смысловое соответствие начисляется по 5 баллов;

при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	10 баллов
Фактическое количество баллов	10

**Задание 2.** По системе оповещения РСЧС получен сигнал о приближении урагана. Каковы Ваши действия по обеспечению личной безопасности при угрозе урагана при нахождении дома и во время урагана при нахождении на улице (открытом пространстве)?

Действия при нахождении в здании: Закрыть все окна и двери, убрать вещи с полок, раздвинуть шторы, выключить свет и газ, накрыть себя одеждой, сидеть вдали от окон, не входить на крышу, в случае грозы, если есть возможность, спуститься в подвал.  
На улице укрыться и не находиться на открытом пространстве.

Действия на открытом пространстве:

Укрыться и не находиться на открытой местности, на бегу.

Кочевья или окол и связь их с... играть... член... шибирь.  
вспомогательные машины... перевозить в упряжи;... лезвия...  
шаров и обливших

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

за каждое правильно указанное смысловое соответствие в первом и во втором задании начисляется 10 баллов;

За выполнение 2 из трех правильных ответов в каждом задании начисляется – 7 баллов, за выполнение 1 правильного ответа – 5 баллов, при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	10

**Задание 3. Вставьте пропущенные фразы в текст.**

Куликовская битва (1) *укажите год* 1380 между русским войском во главе с великим князем (2) *Дмитрий Донской* войском Золотой Орды под командованием темника (3) *Мамай* на Куликовом поле – одна из крупнейших битв, положившая начало освобождению народов Восточной Европы от (4) *Золотоордынского ита*. После Куликовской битвы Великий князь получил почетное прозвище (5) *Донской*.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

за каждое правильно указанное смысловое соответствие начисляется по 2 балла;

при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	10 баллов
Фактическое количество баллов	10

#### Задание 4. Что Вы можете рассказать об этом оружии?



1. Название оружия.
2. Кем и когда разработан.
3. Кем используется.
4. Калибр.
5. Дополнительные сведения.

1. Пистолет Макарова	+
2. Разработан Н.Ф. Макаровым в 1898 г.	+
3. Военизма	+
4. 9 мм	+
5. Применяется в МВД России, милиции, полиции	+
6. Самозарядный.	+

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

за каждое правильно указанное смысловое соответствие начисляется по 4 балла;

при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	20

#### ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ




(максимальная оценка – 40 баллов)

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий, Вам необходимо выбрать один **правильный** ответ и обвести его в кружок.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

№	Тестовые задания	Макс балл	Набранный балл
1.	<b>Повседневное руководство Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет:</b>  а) комиссия по чрезвычайным ситуациям; б) орган местного самоуправления; в) Правительство Российской Федерации; г) Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.	2,0	2
2.	<b>К геологическим чрезвычайным событиям относятся</b>  а) оползни, сели, обвалы; б) дождевые паводки, заторы и зажоры; в) бури, ураганы, сильная жара, туман; г) смерчи, магнитные бури.	2,0	2
3.	<b>Точка на поверхности земли, находящаяся под фокусом землетрясения, называется</b>  а) метеоцентром; б) разломом; в) эпицентром; г) точкой излома.	2,0	2
4.	<b>Единичные или нечастые случаи проявления инфекционной болезни, не связанные между собой единым источником возбудителя инфекций, называют:</b>  а) пандемиями; б) эпидемиями; в) эпизоотиями; г) спорадиями.	2,0	—
5.	<b>Скорость распространения сильного низового пожара составляет:</b>	2,0	



	<p><input checked="" type="radio"/> а) 3 м/сек <input type="radio"/> б) 10 м/сек <input type="radio"/> в) 50 м/сек <input type="radio"/> г) 100 м/сек</p>		2
6.	<p><b>Предприятие, из-за аварии на котором может произойти гибель людей, быть нанесен ущерб экономике и окружающей природной среде называется _____ объектом.</b></p> <p>Ответ: <u>Работодатель</u> <u>опасности</u></p>	2,0	2
7.	<p>  </p> <p>А                      Б                      В</p> <p><b>Знаки, запрещающие езду на велосипеде:</b></p> <p><input type="radio"/> а) А; <input checked="" type="radio"/> б) А и В; <input type="radio"/> в) Б и В; <input type="radio"/> г) А, Б, В.</p>	2,0	2
8.	<p><b>Поражающим фактором химических аварий является</b></p> <p><input type="radio"/> а) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги; <input checked="" type="radio"/> б) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожу; <input type="radio"/> в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; <input type="radio"/> г) лучистый поток энергии.</p>	2,0	2
9.	<p><b>Состояние полного физического, психологического и социального благополучия - это:</b></p> <p><input type="radio"/> а) безопасность; <input type="radio"/> б) отсутствие риска; <input checked="" type="radio"/> в) здоровье; <input type="radio"/> г) опасная ситуация.</p>	2,0	2
10.	<p><b>Понятие «безопасность как состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства» формулируется в:</b></p>	2,0	

	<p><input checked="" type="radio"/> а) ФЗ «О безопасности»;</p> <p><input type="radio"/> б) ФЗ «Об обороне»;</p> <p><input type="radio"/> в) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;</p> <p><input type="radio"/> г) ФЗ «Об охране окружающей среды».</p>		2
11.	<p><b>Впервые иприт был синтезирован:</b></p> <p>а) Н.Д.Зелинским;</p> <p>б) Д.И.Менделеевым;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Оппенгеймером;</p> <p>г) М.В. Ломоносовым.</p>	2,0	0
12.	<p><b>Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах.</b></p> <p>1. Опустошительное землетрясение      а)11 баллов</p> <p>2. Уничтожающее землетрясение      б)9 баллов</p> <p>3. Катастрофическое землетрясение      в)10 баллов</p> <p>1 - <u>5</u> ; 2 - <u>6</u> ; 3 - <u>9</u></p>	2,0	2
13.	<p><b>Продолжительный сильный ливень со шквальным ветром, скорость которого достигает 15–20 м/с:</b></p> <p>а) шторм;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) буря;</p> <p>в) шквал;</p> <p>г) ураган.</p>	2,0	2
14.	<p><b>Чрезвычайная ситуация (ЧС), масштабы которой не выходят за пределы населенного пункта, называется:</b></p> <p>а) локальной;</p> <p>б) региональной;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) местной;</p> <p>г) объектовой.</p>	2,0	2
15.	<p><b>Механизм передачи инфекции от больного человека к здоровому через кровососущего переносчика называется:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) трансмиссивным;</p> <p>б) алиментарным;</p> <p>в) раневым (контактным);</p> <p>г) воздушно-капельным.</p>	2,0	2

16.	<b>Война за национальную самоидентификацию групп людей, объединенных различными признаками: общим цветом кожи, религией, языком, историей, называется:</b>  а) этнической; б) локальной; в) гражданской; г) региональной.	2,0	2
17.	<b>Поражающими факторами ядерного взрыва являются:</b>  а) рентгеновское излучение и высокая температура; б) проникающая радиация и ударная волна; в) токсичные вещества и ударная волна; г) тяжелые массы грунта и угарный газ.	2,0	2
18.	<b>Расширение НАТО на восток, к границам России относится к опасностям для российского социума в _____ сфере:</b>  а) политической; б) военной; в) экономической; г) социальной.	2,0	0
19.	<b>К изолирующим противогазам относится:</b>  а) ИП-4, ИП-5; б) ПДФ-Ш, ПДФ-2 Ш; в) КЗД-4, КЗД-6; г) ГП-5, ГП-7.	2,0	2
20.	<b>В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность:</b> а) наружный массаж сердца, б) освобождении дыхательных путей, в) искусственная вентиляция легких Впишите буквы в правильной последовательности <u>б</u> <u>а</u> <u>в</u>		0



	<b>Общая сумма набранных баллов</b>	<b>40</b>	
--	-------------------------------------	-----------	--

Общее количество баллов за теоретический тур 92

баллов за этап, ставится 0 баллов.

Итоговый результат вычисляется путём суммирования полученных баллов за все этапы.

Общий результат за практический тур: 45

Задание 1.

1. Перенести перекос + +
2. Наложить повязку и обработать рану. ~~Повязка на таз или плечо с перфорированной широким краем повязкой~~
3. Очистить пальцы рук. +
4. Применить жгут к руке
5. Забинтовать в стерильной повязке и транспортировать пострадавшего в больницу.

Задание 2.

1. Взять палку или предмет не проводящий ток и убрать шипы из раны пострадавшего
2. Отойти из зоны опасного места. +
3. Проверить пульс, если не определяется проверить дыхание. +
4. Деблокировать дыхательные пути, расстегнуть рубашку и ослабить галстук, если таковые имеются.
5. Привести в сознание, если возможно, если отсутствует пульс, положить на спину и ногу до шеи, если есть реакция на свет и звук.
6. Вложить марлю и транспортировать пострадавшего в больницу. 30

Задание 3.

Самый подходящий вид жгута - эбонитовый, который закручивают вручную.

Рекомендуется использовать марлю, а не вату, так как вата может забиться в рану и вызвать инфекцию.

20