

10-01

10-11- классы

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)

0511	10	01
------	----	----

Общее количество
баллов

Председатель жюри

Члены жюри

$985 + 15 = 1000 = 100\%$
Коп
Молод

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?

Если за Вами опустился шлагбаум и включился световой сигнал и звуковой то нужно скорее покинуть переезд. На железнодорожных путях шельфы устанавливаются и задерживаются. Шлагбаум начинают опускаться за время, когда поезд еще далеко и вас будет время уехать с переезда до приезда поезда.

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 окна двери, можно закрыть в ванной ванну которая можно избежать угрозы ветров. Закрыть в закрытых сооружении или в подвале.

Действия на открытом пространстве:

Укрыться в двухэтажном прочном здании или в анжар
рыба, кувшетах. Лез как чмо двухэтажном плотнее прижавшись
к земле. Избегать колоннады на мостах.

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 г. между русским войском во главе с великим князем (2) Дмитрий Иванович и войском Золотой Орды под командованием темника (3) Дэвлет-Гая Мамай на Куликовом поле – одна из крупнейших битв, положившая начало освобождению народов Восточной Европы от (4) момою - татарского. 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. Самозарядный пистолет

2. Разработан советским конструктором Николаем Федоровичем Макаровым в 1948 г. Принят на вооружение в 1954 г. Известен многим оружием нападения и уничтожения советских вооруженных сил. Калибр 9мм. Прицельная дальность 50м.

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.	Повседневное руководство Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет: 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.	К геологическим чрезвычайным событиям относятся а) оползни, сели, обвалы; б) дождевые паводки, заторы и зажоры; в) бури, ураганы, сильная жара, туман; г) смерчи, магнитные бури.	2,0	2
3.	Точка на поверхности земли, находящаяся под фокусом землетрясения, называется а) метеоцентром; б) разломом; в) эпицентром; г) точкой излома.	2,0	2
4.	Единичные или нечастые случаи проявления инфекционной болезни, не связанные между собой единым источником возбудителя инфекций, называют: а) пандемиями; б) эпидемиями; в) эпизоотиями; г) спорадиями.	2,0	2
5.	Скорость распространения сильного низового пожара составляет:	2,0	

	<p>а) 3 м/сек б) 10 м/сек в) 50 м/сек г) 100 м/сек</p>		80
6.	<p>Предприятие, из-за аварии на котором может произойти гибель людей, быть нанесен ущерб экономике и окружающей природной среде называется _____ объектом.</p> <p>Ответ: <u>потенциально опасный объект</u></p>	2,0	2
7.	<p></p> <p>А Б В</p> <p>Знаки, запрещающие езду на велосипеде:</p> <p>а) А; б) А и В; в) Б и В; г) А, Б, В.</p>	2,0	8 2
8.	<p>Поражающим фактором химических аварий является</p> <p>а) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги; б) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожу; в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; г) лучистый поток энергии.</p>	2,0	8 2
9.	<p>Состояние полного физического, психологического и социального благополучия - это:</p> <p>а) безопасность; б) отсутствие риска; в) здоровье; г) опасная ситуация.</p>	2,0	6 2
10.	<p>Понятие «безопасность как состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства» формулируется в:</p>	2,0	

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

16.	Война за национальную самоидентификацию групп людей, объединенных различными признаками: общим цветом кожи, религией, языком, историей, называется: а) этнической; б) локальной; в) гражданской; г) региональной.	2,0	a 2
17.	Поражающими факторами ядерного взрыва являются: 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	8 2
18.	Расширение НАТО на восток, к границам России относится к опасностям для российского социума в _____ сфере: а) политической; б) военной; в) экономической; г) социальной.	2,0	8 2
19.	К изолирующим противогазам относятся: а) ИП-4, ИП-5; б) ПДФ-Ш, ПДФ-2 Ш; в) КЗД-4, КЗД-6; г) ГП-5, ГП-7.	2,0	a 2
20.	В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность: 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>		2

	Общая сумма набранных баллов	40	
--	-------------------------------------	-----------	--

Общее количество баллов за теоретический тур 98