

Терехова В

Школьный тур Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

10-11 классы.

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?

(Остановиться перед ограничительной линией. Двигаться когда проедет поезд) Оставить велосипед, как можно быстрее уйти назад и дождаться проезда поезда.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов, при этом: за каждое правильно указанное смелое соответствие начисляется по 5 баллов; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	10 баллов
Фактическое количество баллов	

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)?

5 Действия при нахождении в здании: Если есть окна, то нужно их закрыть и уйти подальше от них, если есть возможность выключить электричество (и нуать окончание урагана.) Закрыть двери. Забаррикадировать окна и двери, чтобы сильным ветер их не выдвинул. Не выходить из здания до окончания урагана.

10 Действия на открытом пространстве: если есть возможность укрыться в здании или лечь на дно канавы, котлована, прикрыв голову руками, держаться подальше от зданий, деревьев, мостов.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание 20 баллов, при этом: за каждое правильно указанное смелое 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
Фактическое количество баллов

20 баллов

Задание 3. Вставьте пропущенные фразы в текст.

Куликовская битва (1) *указана год 1380* между русским войском во главе с великим князем (2) *Владимирским* и войском Золотой Орды под командованием темника (3) *Мамая* на Куликовом поле — одна из крупнейших битв, положившая начало освобождению народов Восточной Европы от (4) *татаро-монгольского ига*. После Куликовской битвы Великий князь получил почетное прозвание (5)

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
Фактическое количество баллов

10 баллов

6

Задание 4. Что Вы можете рассказать об этом оружии?



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

1. Пистолет Макарова. 2. Разработан Н.Ф. Макаровым в 1948 году. 3. Используется военно-службами. 4. Калибр 9мм. 5. ...

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

Тестовые задания.

(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. баллы	Набранный баллы
1.	Поведенное руководство Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет: а) комиссия по чрезвычайным ситуациям; <input checked="" type="radio"/> б) орган местного самоуправления; <input checked="" type="radio"/> в) Правительство Российской Федерации; г) Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.	2,0	0
2.	К геологическим чрезвычайным событиям относятся: <input checked="" type="radio"/> а) оползни, сели, обвалы; б) дождевые паводки, затопы 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; <input checked="" type="radio"/> 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:

2,0

- а) пандемиями;
- б) эпидемиями;
- в) эпизоотиями;
- г) спорадиями.

б)
г)

0

5. Скорость распространения сильного низового пожара составляет:

2,0

- а) 3 м/сек
- б) 10 м/сек
- в) 50 м/сек
- г) 100 м/сек

2

6. Предприятие, из-за аварии на котором может произойти гибель людей, быть нанесен ущерб экономике и окружающей природной среде называется _____ объектом.

2,0

Ответ: *аварийный*

0

7.



А Б В

2,0

0

Знаки, запрещающие езду на велосипеде:

- а) А;
- б) А и В;
- в) Б и В;
- г) А, Б, В.

8. Поражающим фактором химических аварий является

2,0

- 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.

2

9. Состояние полного физического, психологического и социального благополучия - это:

2,0

- а) безопасность;
- б) отсутствие риска;
- в) здоровье;
- г) опасная ситуация.

г)

2

10.	<p>Понятие «безопасность как состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства» формулируется в:</p> <p>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».</p>	2.0
11.	<p>Впервые спирт был синтезирован:</p> <p>а) <u>Н.Д.Зелинским</u>; б) Д.И.Менделеевым; в) Оппенгеймером; г) М.В. Ломоносовым.</p>	2.0
12.	<p>Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах.</p> <p>1. Опустошительное землетрясение а) 11 баллов 2. Уничтожающее землетрясение б) 9 баллов 3. Катастрофическое землетрясение в) 10 баллов</p> <p>1 - <u>б</u> ; 2 - <u>в</u> ; 3 - <u>а</u></p>	2.0
13.	<p>Продолжительный сильный ливень со шквальным ветром, скорость которого достигает 15–20 м/с:</p> <p>а) шторм; б) буря; в) <input checked="" type="radio"/> шквал; г) ураган.</p>	2.0
14.	<p>Чрезвычайная ситуация (ЧС), масштабы которой не выходят за пределы населенного пункта, называется:</p> <p>а) локальной; б) региональной; в) <input checked="" type="radio"/> местной; г) объектовой.</p>	2.0
15.	<p>Механизм передачи инфекции от больного человека к здоровому через кровососущего переносчика называется:</p> <p>а) трансмиссивным; б) алиментарным; в) <input checked="" type="radio"/> раневым (контактным); г) воздушно-капельным.</p>	2.0
16.	<p>Война за национальную самоидентификацию групп людей, объединенных различными признаками: общим цветом кожи, полнотой, цветом волос и т.д. называется:</p>	2.0

	а) этнической; локальной; гражданской; региональной.	<input checked="" type="radio"/> б) в) г)		0
17.	Поражающими факторами ядерного взрыва являются: а) рентгеновское излучение и высокая температура; проникающая радиация и ударная волна; токсичные вещества и ударная волна; тяжелые массы грунта и ударный газ.	<input checked="" type="radio"/> б) в) г)	2.0	2
18.	Расширение НАТО на восток, к границам России относится к опасностям для российского социума в _____ сфере: а) политической; <input checked="" type="radio"/> б) военной; экономической; социальной.	в) г)	2.0	2
19.	К изолирующим противогазам относятся: <input checked="" type="radio"/> а) ИП-4, ИП-5; ИДФ, ИЛ, ИДФ-2 ПИ; КЗД-4, КЗД-6; ГП 5, ГП 7.	б) в)	2.0	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) освобождение дыхательных путей. в) искусственная вентиляция легких. Выпишите буквы в правильной последовательности			
Общая сумма набранных баллов			40	24

Общее количество баллов за теоретический тур _____