# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

# КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

второй возрастной группы (9-й класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины 2024-2025 учебный год

г. Брянск

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника второй возрастной группы (9-е классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение тестов открытого и закрытого типов и не должна превышать **150 баллов (90+60).** 

# МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. В Российской Федерации основными мерами по предупреждению (профилактике) терроризма являются:

- а) политические
- в) правовые
- д) культурно-образовательные
- б) социально-экономические г) информационные е) организационно-технические

Впишите в правый столбец таблицы буквенные обозначения основных мер по предупреждению (профилактике) терроризма соответствующие их описанию в левом столбие таблицы

#### Ответ:

Меры по предупреждению (профилактике) терроризма		
Осуществление международного сотрудничества в области противодействия терро-	a)	
ризму		
Обеспечение социальной защиты населения	б)	
Снижение уровня социально-политической напряженности	a)	
Разъяснение сущности терроризма и его общественной опасности	г)	
Сокращение масштабов маргинализации общества	б)	
Реализация принципа неотвратимости наказания за преступления террористическо-	в)	

го характера		
Совершенствование механизма ответственности за несоблюдение требований обес-		
печения антитеррористической защищенности объектов	l	
Формирование стойкого неприятия обществом идеологии насилия	г)	
Регулирование порядка использования информационно-коммуникационных систем	в)	
Пропаганда социально значимых ценностей	д)	
Создание условий для мирного межнационального и межконфессионального диало-	д)	
га		
Разработка и реализация целевых программ и мероприятий по обеспечению мест	e)	
массового пребывания людей техническими средствами защиты		

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 бал- лов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

# ЗАДАНИЕ 2. В рекомендации по безопасному использованию интернет-банка допущен ряд ошибок. Исправьте их, записав в бланк ответов номера исправленных предложений и правильные рекомендации.

- 1. Используйте сложный пароль блокировки экрана и качественную антивирусную программу.
- 2. Заходите в банковские приложения, используя отпечаток пальца или функцию распознавания лица.
  - 3. Логин и пароль от входа в мобильный банкинг лучше сохранять в телефоне.
- 4. В телефоне можно хранить только реквизиты карты: номер, срок действия, проверочный код, а ПИН-код карты нельзя.
  - 5. Избегайте входа в систему мобильного банкинга с чужих устройств.
- 6. При утрате телефона немедленно обратитесь в банк для блокировки карты и в офис мобильного оператора для блокировки SIM-карты.
- 7. Переходить по ссылкам из SMS-сообщений, можно только если в сообщении сказано, что оно из банка.
- 8. Подключите функцию отображения текста входящих SMS-уведомлений на экране заблокированного телефона.

#### Вариант ответа:

- 2. Не входите в банковские приложения, используя отпечаток пальца или функцию распознавания лица.
- 3. Ни в коем случае не храните в телефоне логин и пароль от входа в мобильный банкинг.
- Не храните в телефоне реквизиты карты: номер, срок действия, проверочный код и ПИН□код карты.
- 7. Не переходите по ссылкам из SMS-сообщений, даже если в сообщении утверждается, что оно из банка.
- 8. Отключите функцию отображения текста входящих SMS-уведомлений на экране заблокированного телефона.

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

- за каждый правильный или аналогичный правильному ответ начисляется по 4 балла;
- за каждое исправление правильной формулировки на неправильную вычитается по
  4 балла:
- если правильная формулировка исправлена, но рекомендация осталась верной, баллы не начисляются и не вычитаются;
  - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. В приведённом ниже тексте пропущены фрагменты. Восстановите текст, вписав недостающие слова или словосочетания в таблицу в соответствии с нумерацией пропущенных фрагментов.

#### Ответ:

1	снизить (уменьшить)
2	увеличить (повысить)
3	охлаждением
4	изоляцией
5	разбавлением
6	ингибированием

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **24 бал-**  $\mathbf{na}$ , при этом:

- за каждый правильный ответ (точное указание слова или словосочетания) начисляется по 4 балла;
  - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

#### ЗАДАНИЕ 4. Закрытые травмы являются довольно частым повреждением.

А) По признакам, представленным в таблице определите виды травм и запишите ответы в соответствующие ячейки таблицы.

#### Ответ:

Признаки травм	Виды травм
– отёк	Ушиб, растяжение (разрыв)
– боль	
– кровоизлияние	
– нарушение функции конечности	
– отёк	Перелом
– боль	
– кровоизлияние	
– нарушение функции конечности	
– деформация конечности	
<ul><li>костный хруст</li></ul>	
– отёк	Вывих
– боль	
– кровоизлияние	
– нарушение функции конечности	
– деформация в области сустава	
– пружинящее сопротивление при попытке изме-	
нить положение	

Б) При проведении мероприятий по оказанию первой помощи в случае выявления признаков травм, требующих иммобилизации её можно осуществить несколькими способами. Перечислите их.

#### Вариант ответа:

- с помощью подручных средств;
- аутоиммобилизация;
- с использованием изделий медицинского назначения (шины).

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *18 бал- лов*, при этом:

- за каждый правильный ответ по части A начисляется по *4 балла*;
- по части А любой из ответов «ушиб», «растяжение», «разрыв» считается верным;

- за каждый правильный ответ по части Б начисляется по *2 балла*;
- по части Б допускаются иные формулировки ответов, не искажающие смысла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Оповещение населения при аварии на химически опасном объекте осуществляется по радиовещательным и телевизионным сетям по заранее разработанным органом управления ГОЧС типовым текстам информации.

#### Вам предлагается:

- составить примерный вариант текста информации об аварии на химически опасном объекте, учитывая необходимость эвакуации части населения из возможной зоны химического заражения;
- разработать инструкцию (рекомендации) для эвакуируемого населения при движении на зараженной местности.

#### Вариант ответа:

### Примерный вариант текста информации об аварии на химическом объекте

Внимание! Говорит управление (отдел) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям. Граждане! На химическом комбинате произошла авария с выбросом хлора. Облако зараженного воздуха распространяется в направлении Рабочего поселка. Населению улиц Народной, Весенней и Молодежной, немедленно покинуть свои дома и собраться на площади Космонавтов к 17 часам, для эвакуации в безопасную зону. В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями органов ГОЧС и местного самоуправления. О возможности возвращения к месту жительства (работы) будет объявлено дополнительно после ликвидации последствий аварии.

#### Инструкция для эвакуируемого населения

#### по правилам безопасного поведения при движении на зараженной местности

1. Услышав информацию об аварии, необходимо надеть средства защиты органов дыхания и кожи, закрыть окна и форточки, отключить электроприборы, перекрыть газ, погасить огонь в печах, взять документы, ценные вещи, при необходимости теплую одежду и питание (трехдневный запас непортящихся продуктов), предупредить соседей, быстро, без паники выйти из здания (помещения) и следовать на сборный эвакуационный пункт, для эвакуации в безопасную зону.

- 2. Выходить из зоны химического заражения необходимо в сторону, перпендикулярную направлению ветра. Избегайте перехода через туннели, овраги, лощины, так как в низких местах больше концентрация ядовитых веществ.
- 3. При эвакуации транспортом уточните время и место посадки. Не опаздывайте и не приходите раньше назначенного срока. Напомните об отъезде соседям.
  - 4. При движении на зараженной местности соблюдайте следующие правила:
  - двигайтесь быстро, но не бегите и не поднимайте пыли;
  - не прислоняйтесь к зданиям и не касайтесь окружающих предметов;
- не наступайте на встречающиеся на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи неизвестных веществ;
  - не снимайте средства индивидуальной защиты;
- при обнаружении на коже, одежде, обуви, средствах индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ удалите их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком, по возможности промойте зараженное место водой;
- оказывайте помощь пострадавшим, детям и престарелым, не способным двигаться самостоятельно;
  - не принимайте пищу, не пейте воду.
- 5. Об устранении опасности химического поражения и о порядке дальнейших действий население извещают специально уполномоченные органы или полиция.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание, которое состоит из 2-х частей – *16 баллов*, при этом:

- примерный вариант текста информации об аварии на химически опасном объекте, где должны учитываться знаниевый компонент, смысловое единство, оригинальность стиля и формы изложения, оценивается до 8 баллов;
- инструкция для эвакуируемого населения по правилам безопасного поведения при движении на зараженной местности, должны учитываться знаниевый компонент, структура, логика последовательности изложения и смысловое единство, содержание, оригинальность стиля и формы изложения, оценивается до *8 баллов*;
- при неполном или недостаточном изложении во второй части задания правил движении на зараженной местности, при условии наличия других рекомендаций снимается до 10 баллов;
  - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

#### Матрица ответов на тестовые задания

Номер	Верный ответ	Номер	Верный ответ	Номер	Верный ответ
теста		теста		теста	
1	1	8	3	15	2,4
2	2	9	3	16	2,4
3	4	10	3	17	1, 4
4	1	11	1,2	18	1, 3
5	1	12	2,4	19	3, 4
6	3	13	3, 4	20	2, 4
7	3	14	2,3		

## Примечание:

- а) за каждый правильный ответ начисляется по *2 балла* (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает *2 балла*);
- б) при оценке заданий, *0 баллов* выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.