



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ. 2019–2020 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП.
9 КЛАСС**

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 тестовые задания определите верный ответ и 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 – 100.**

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

Желаем успеха!



0 046

46

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Определите один правильный ответ.
За правильный ответ начисляется 2 балла.

1 К какому классу пожара относится изображённый символ?

- a) A
- б) B
- в) C
- г) D



2 Какое молодёжное увлечение наиболее опасно для жизни?

- a) диггерство
- б) сталкерство
- в) зацепинг
- г) планкинг

3 Со сколько лет можно покупать пиротехнические изделия (если производителем не установлено возрастное ограничение)?

- a) с 17 лет
- б) с 14 лет
- в) с 16 лет
- г) с 15 лет

4 Определите признаки штормового ветра.

- а) небольшие повреждения; ветер срывает дымовые колпаки и черепицу
- б) направление ветра заметно по отнесу дыма, но не по флюгеру
- в) ветер ломает сучья деревьев, идти против ветра очень трудно
- г) качаются стволы деревьев, идти против ветра трудно

5 Дезактивация применяется для

- а) удаления радиоактивных веществ
- б) уничтожения возбудителей инфекционных и паразитарных болезней
- в) уничтожения насекомых и клещей
- г) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ

6 Сколько существует сигналов оповещения гражданской обороны?

- a) 4
- б) 1
- в) 3
- г) 5



- 7 Укажите цветовое обозначение «высокого» уровня террористической опасности.
- а) красный
 - б) жёлтый
 - в) оранжевый
 - г) фиолетовый
- 8 Каким путём реализуется трансмиссивный механизм передачи инфекции?
- а) водным
 - б) пищевым
 - в) контактными
 - г) через укус кровососущего членистоногого
- 9 Какое оптимальное положение тела необходимо придать пострадавшему с затруднением дыхания (одышкой)?
- а) возвышенное положение верхней части тела
 - б) возвышенное положение нижней части тела
 - в) устойчивое боковое положение
 - г) горизонтальное положение
- 10 Какое описание повреждения соответствует ожогу III степени?
- а) некроз (омертвление) всех слоёв кожи
 - б) поражение не только кожи, но и глубже лежащих тканей (подкожной клетчатки, мышц, сухожилий, костей)
 - в) повреждение эпидермиса, характеризующееся покраснением и отёком
 - г) отслойка эпидермиса с образованием пузырей



Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

11 Какую геометрическую форму и сигнальный цвет имеют запрещающие знаки безопасности?

- 4
- а) круг с поперечной полосой
 - б) жёлтый цвет
 - в) треугольник
 - г) красный цвет
 - д) квадрат или прямоугольник

12 Какое значение имеет визуальный сигнал и к какому типу он относится?

- 0
- а) «заберите нас – самолёт покинут»
 - б) «земля–воздух»
 - в) «воздух–земля»
 - г) «необходима медицинская помощь»
 - д) отрицательно – «нет»



13 Какие виды наказания предусмотрены для несовершеннолетних?

- 2
- а) арест
 - б) штраф
 - в) обязательные работы
 - г) принудительные работы
 - д) заключение под стражу

14 Какой уровень опасности и цветовое обозначение соответствует описанию «Опасности от гидрометеорологических явлений, комплексов метеорологических явлений не наблюдаются и в прогностический период не ожидаются»?

- 4
- а) зелёный
 - б) оранжевый
 - в) первый
 - г) второй
 - д) жёлтый

15 Убежища по месту расположения классифицируются на

- 0
- а) встроенные
 - б) примыкающие
 - в) углублённые
 - г) подвальные
 - д) отдельно стоящие



16 Опасными метеорологическими явлениями считаются

- 2
- а) цунами
 - б) сильный ветер
 - в) шторм
 - г) затоп
 - д) сель

17 Какие из указанных организаций являются террористическими?

- 2
- а) Союз молодёжи Южного Дагестана
 - б) «Ахульго»
 - в) Фонд социально-экономического развития «Гази-Кумух»
 - г) «Исламская группа»
 - д) Общество социальных реформ

18 Какие профилактические прививки включены в Национальный календарь профилактических прививок?

- 4
- а) против вирусного гепатита В
 - б) против вирусного гепатита А
 - в) против туберкулёза
 - г) против бешенства
 - д) против клещевого вирусного энцефалита

19 На изображении представлен способ переноски пострадавшего в одиночку на плече. При каких травмах пострадавшего данный способ переноски запрещён?

- 2
- а) травма верхних конечностей
 - б) травма нижних конечностей
 - в) травма груди, живота
 - г) травма позвоночника
 - д) травма головы



20 При каких травмах пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?

- 2
- а) травма головы
 - б) травма груди
 - в) травма позвоночника
 - г) травма живота
 - д) травма таза



Максимум за тестовые задания – 60 баллов.

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу на титульном листе!



16 Опасными метеорологическими явлениями считаются

- 2
- а) цунами
 - б) сильный ветер
 - в) шторм
 - г) затор
 - д) сель

17 Какие из указанных организаций являются террористическими?

- 2
- а) Союз молодёжи Южного Дагестана
 - б) «Ахульго»
 - в) Фонд социально-экономического развития «Гази-Кумух»
 - г) «Исламская группа»
 - д) Общество социальных реформ

18 Какие профилактические прививки включены в Национальный календарь профилактических прививок?

- 4
- а) против вирусного гепатита В
 - б) против вирусного гепатита А
 - в) против туберкулёза
 - г) против бешенства
 - д) против клещевого вирусного энцефалита

19 На изображении представлен способ переноски пострадавшего в одиночку на плече. При каких травмах пострадавшего данный способ переноски запрещён?

- 2
- а) травма верхних конечностей
 - б) травма нижних конечностей
 - в) травма груди, живота
 - г) травма позвоночника
 - д) травма головы



20 При каких травмах пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?

- 2
- а) травма головы
 - б) травма груди
 - в) травма позвоночника
 - г) травма живота
 - д) травма таза



Максимум за тестовые задания – 60 баллов.

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу на титульном листе!



ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задание 1

Укажите, где должны либо могут передвигаться пешеходы согласно Правилам дорожного движения Российской Федерации.

0
Пешеходный переход, светофор, подземный переход, транзитный пешеходный переход, подземный пешеходный переход

Максимум за задание – 10 баллов.

Задание 2

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы физического и химического действия.

Установите соответствие между описанием поражающего фактора и поражающими факторами физического и химического действия. Соответствие отметьте знаком «+».

8

А Поражающие факторы физического действия	Б Описание поражающего фактора	В Поражающие факторы химического действия
+	воздушная ударная волна	
	токсическое действие опасных химических веществ	+
+	экстремальный нагрев среды	
	тепловое излучение	+
	ионизирующее излучение	+

Максимум за задание – 10 баллов.

Не забудьте перенести Ваши ответы в бланк работы!



Задание 3

Защитное сооружение гражданской обороны – специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействия средств нападения противника.

Установите соответствие между защитным сооружением ГО и категорией граждан, для которых это сооружение создаётся. Соответствие отметьте знаком «+».

А Убежище	Б Категория граждан	В ПРУ
←	Работники наибольшей работающей смены организаций, отнесённых к категориям по ГО	*
+	Все категории населения, находящиеся в зонах возможного радиоактивного загрязнения, за пределами зон возможных разрушений и возможных сильных разрушений	
	Служащие организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность атомных станций	+
+	Персонал, обеспечивающий функционирование и жизнедеятельность атомных станций, сооружений и комплексов с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами	
+	Личный состав воинских и подразделений пожарной охраны, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность комплексов для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов	

Максимум за задание – 10 баллов.

Не забудьте перенести Ваши ответы в бланк работы!



Задание 4

Соотнесите наименование химического соединения (вещества), содержащегося в табачном дыме, с последствием воздействия его на организм человека.

Для каждой позиции столбца, обозначенного буквой, выберите соответствующую позицию из столбца, обозначенного цифрой.

Ответ внесите в таблицу.

Химическое соединение (вещество)		Последствия воздействия на организм человека	
А	угарный газ	1	Органический растворитель, способный вызвать несколько видов рака, включая лейкемию
Б	никотин	2	Токсичное вещество, способное накапливаться в костях и вызывать их разрушение
В	бензол	3	Способен связываться с гемоглобином крови и препятствовать доставке кислорода к клеткам организма
Г	формальдегид	4	В низкой концентрации возбуждает ЦНС, в высокой – угнетает
Д	свинец	5	Водный раствор применяют для консервации анатомических препаратов, является сильным канцерогеном

А	Б	В	Г	Д
3	1	5	4	2

Максимум за задание – 10 баллов.

Не забудьте перенести Ваши ответы в бланк работы!

Максимум за работу – 100 баллов.

