

**Всероссийская олимпиада школьников по
«Основам безопасности жизнедеятельности»
Муниципальный этап, 2020 — 2021 учебный год
Теоретический тур
9 класс**

Время выполнения — 90 минут

Максимальное количество баллов — 129

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
 - при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.
- Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 129 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура _____ баллов

Председатель жюри _____

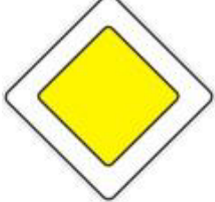
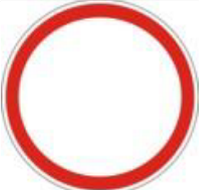
ЗАДАНИЕ 1. Заполните до конца таблицу. Впишите виды терроризма в зависимости от их проявлений.

Виды терроризма	Проявление терроризма
КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРРОРИЗМА ПО ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ И СФЕРЕ ПРОЯВЛЕНИЯ	
	Связан с борьбой за власть и направлен на устрашение либо устранение политических противников.
	Определяется потребностью в устрашении собственного населения, его полного подавления и порабощения и вместе с тем уничтожения тех, кто борется с тираническим государством.
	Призван утвердить и заставить признать веру террористов и одновременно ослабить и даже уничтожить другие.
	Проявляется вытеснением представителей других наций, иногда с уничтожением их культуры, захватом имущества и земли.
	Проводится для устрашения противников из соперничающих преступных групп.
КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРРОРИЗМА ПО МАСШТАБАМ	
	Проявляется в пределах одного государства и выражается в форме преступления против личности, групповых убийств, массовом уничтожении граждан, диверсий по всей территории страны.
	Проявляется в тайной войне одного государства против другого, одного общественно-политического движения – против другого движения или государственной власти одних стран, либо одних культур – против других

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов; фактический - ____ баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3. Назовите несовместимые знаки дорожного движения, поставив между ними (во второй столбец) отметку «+».

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

ЗАДАНИЕ 5.

Воздействие ионизирующего излучения на человека в больших дозах очень опасно и может вызвать нарушение обмена веществ в организме, необратимые поражения отдельных органов или всего организма в целом и привести к развитию **лучевой болезни**.

Укажите возможные варианты облучения человека:



Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри

Задание 6. Выполните тестовые задания

Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	РСЧС – это: а) Министерство чрезвычайных ситуаций б) Российская система чрезвычайных ситуаций в) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	2	
2.	Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются (укажите неверный ответ): а) усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления; б) ливневые дожди и штормовой нагон воды; г) бурное выпадение снега и грунтовой пыли; д) резкое похолодание на 5-10 градусов (в сравнении со среднемесячными температурами).	2	
3.	В коридоре 2-го этажа школы, в корзине для мусора, стоящей недалеко от подоконника, вспыхнул огонь. Каковы будут Ваши действия? а) накрыть корзину для мусора плотной тканью; б) выбросить корзину для мусора в окно; в) попытаться перевернуть корзину.	2	
4.	Что нужно предпринять при потере ориентировки в лесу? а) не паниковать, соорудить временное укрытие и ждать помощи; б) попытаться вспомнить свой маршрут и постараться выйти по своим следам; в) определить свое местонахождение, а затем – направление выхода.	2	
5.	При устройстве навеса или шалаша крышу следует накрывать ветками: а) сверху вниз; б) справа налево; в) снизу вверх; г) слева направо; д) безразлично как.	2	
6.	Какую цель преследует проведение йодной профилактики? а) не допустить внутреннего облучения; б) не допустить возникновения лучевой болезни; в) не допустить поражения щитовидной железы.	2	
7.	Что такое «девиация»? а) отклонение стрелки компаса от магнитного меридиана под влиянием находящегося вблизи железа, б) отделка ручного компаса немагнитными материалами, в) произвольное вращение стрелки компаса	2	
8.	При аварии на аварийно-химическом опасном объекте с выбросом аммиака, находясь в зоне заражения необходимо: а) провести йодную профилактику б) защитить органы дыхания ватно-марлевой повязкой смоченной 5 %	2	

	раствором лимонной кислоты в) выпить 2-3 таблетки активированного угля		
9.	Жесткость воды в первую очередь обуславливается наличием в ней: а) хлора; б) органических веществ; в) ионов кальция и магния; г) солей тяжёлых металлов.	2	
10.	Из приведенных ответов выберите тот, в котором указаны безопасные места в любое время суток: а) заброшенные дома, стройплощадки, чердаки, подвалы; б) вокзал, аэропорт, пожарная часть; в) больница, банк, почта, магазин.	2	
11.	Что такое антисептика? а) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране; б) комплекс мероприятий, направленных на исключение попадания микробов в рану; в) комплекс мероприятий, направленных на иммобилизацию поврежденного органа.	2	
12.	Частичным называется голодание, если: а) человек лишен пищи и воды; б) человек лишен пищи, но не ограничен в водопотреблении; в) пища употребляется человеком в ограниченных количествах, недостаточных для восстановления энергозатрат; г) при достаточном количественном питании человек недополучает с пищей одно или несколько веществ.	2	
13.	Опущенный край нижней перекладины креста на куполе православной церкви обращен: а) к югу; б) к северу; в) к западу; г) к востоку.	2	
14.	Данный знак, размещённый возле водоёма, означает: а) место купания животных; б) запрет на купание животных; в) наличие в воде диких животных; г) место водопоя для домашних животных.	2	
			
15.	Методом специфической профилактики инфекционных заболеваний является: а) приём витаминов; б) закаливание; в) применение профилактических прививок; г) занятие физической культурой.	2	
Определите все правильные ответы			

16.	Достоверными признаками перелома являются: а) укорочение конечности; б) нарушение функции конечности; в) боль в месте перелома; г) деформация конечности; д) отёк в месте перелома.	4	
17.	Толщина льда 13 сантиметров является безопасной: а) для одного человека; б) для сооружения катка; в) для совершения пешей переправы организованной группой; г) для проезда автомобилей; д) для проезда гусеничной техники.	4	
18.	Для вызова полиции необходимо позвонить по номеру телефона: а) 101; б) 102; в) 103; г) 104; д) 112.	4	
19.	К гидрологическим ЧС относятся: а) туманы; б) ливни; в) сели; г) цунами; д) град.	4	
20.	Если правая рука регулировщика вытянута вперёд, то это означает, что: а) со стороны груди движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено; б) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только налево; в) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо; г) со стороны спины движение всех транспортных средств и пешеходов разрешено; д) со стороны правого бока и спины движение всех транспортных средств запрещено.	4	
	Количество баллов	max 50	

Оценочные баллы: максимальный – 50 баллов; фактический – _____ баллов

Подписи членов жюри _____