

Критерии и методика оценки
выполненных олимпиадных заданий теоретического тура
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
в средней возрастной группе (9 классы)
2021 – 2022 учебный год

Омск 2021

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 100 баллов.

На выполнение заданий теоретического тура отводится не более 90 минут. По окончании отведённого времени работа сдаётся членам жюри. Если конкурсант не дал ни одного ответа в задании, то за задание начисляется 0 баллов. Конкурсанты дают письменные ответы в бланке заданий, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а новый вписывается рядом. При проверке заданий члены жюри выставляют в специальное поле количество набранных баллов. Затем сумма правильных ответов суммируется и выставляется в отведённой графе. Максимальное количество баллов теоретического тура – 100 баллов. По окончании проверки, члены жюри, проверявшие задания, ставят свою подпись в конце бланка.

Модуль 1 (Теоретические задания)

ЗАДАНИЕ 1. Заполните таблицу, указав виды безопасности в чрезвычайных ситуациях.

1. Биологическая	Виды безопасности в чрезвычайных ситуациях	5. Сейсмическая
2. Пожарная		6. Химическая
3. Промышленная	4. Радиационная	7. Экологическая

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**, при этом:

- За каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Укажите основные позиции, входящие в определение «Здоровье человека»:

1. Нормальное функционирование организма человека в системе «человек – окружающая среда»
2. Способность к полноценному выполнению своих основных социальных функций
3. Способность приспосабливаться к меняющимся условиям существования
4. Полное физическое, духовное, умственное и социальное благополучие
5. Отсутствие болезни

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- За каждый правильный ответ начисляется 2 балла (Ответ не должен дословно повторять ключ, а должен совпадать с ним по сути);
- Очередность ответов не имеет значения;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Соотнесите названия аварийно-химически опасных веществ (АХОВ) с их характеристикой. Результат внесите в таблицу, вписав туда соответствующие буквы.

АХОВ	Характеристика
1. Аммиак	А) Бесцветная прозрачная, легкоподвижная жидкость с характерным запахом винного спирта и жгучим неприятным вкусом
2. Метиловый спирт (древесный спирт, метанол)	Б) Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий
3. Ртуть	В) Серебристый жидкий металл. Тяжелее всех известных жидкостей
4. Фосген	Г) Газ с удушливым неприятным запахом, напоминает запах гнилых плодов, прелого сена
5. Синильная кислота	Д) Бесцветная или слегка зеленоватая жидкость с запахом эфира или хлороформа. Быстро испаряется.
6. Дихлорэтан	Е) Бесцветная жидкость с запахом горького миндаля

Ответ:

1. Аммиак	2. Метиловый спирт (древесный спирт, метанол)	3. Ртуть	4. Фосген	5. Синильная кислота	6. Дихлорэтан
Б	А	В	Г	Е	Д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**, при этом:

- За каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
- В случае если выбраны несколько вариантов ответа, то баллы не начисляются;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. По представленным рисункам необходимо определить способы перемещения пострадавшего (дать пояснения, в каких ситуациях возможно применение данного способа, а когда запрещено).

Способ перемещения	Пояснение
	<p>Переноска пострадавшего в одиночку на плече. (При переноске таким способом следует придерживать пострадавшего за руку. Этот способ не применяется при переноске пострадавших с травмами груди, живота и позвоночника).</p>
	<p>Перемещение пострадавшего в одиночку волоком. (Применяется для перемещения на близкое расстояние пострадавших, имеющих значительный вес. Нежелательно использовать у пострадавших с травмами нижних конечностей)</p>
	<p>Переноска пострадавшего в одиночку на спине. (Может использоваться для переноски пострадавших, имеющих небольшой вес. Не применяется для переноски пострадавших, находящихся без сознания).</p>
	<p>Переноска пострадавшего на руках. (Используется лицами, имеющими достаточную для применения этого способа физическую силу. Этим способом возможна переноска пострадавших, находящихся без сознания. Нежелательно переносить так пострадавших с подозрением на травму позвоночника).</p>
	<p>Перемещение пострадавшего в одиночку с поддержкой. (Используется для перемещения легко пострадавших лиц, находящихся в сознании)</p>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- За каждый полный правильный ответ начисляется 2 балла (Ответ не должен дословно повторять ключ, а должен совпадать с ним по сути);
- Если ответ правильный, но не полный начисляется 1 балл;
- Если верный ответ сочетается с не верной информацией, баллы не начисляются;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. На сегодняшний день имеется довольно большое количество классификаций терроризма по различным признакам. Прочитав характеристику терроризма, напишите название вида.

Вид терроризма	Характеристика терроризма
Политический терроризм	применение (или угроза применения) субъектами политики организованного насилия в целях коренного или частичного изменения конституционного строя либо экономических порядков в стране
Религиозный терроризм	Проявляется в крайней нетерпимости к представителям различных конфессий либо непримиримом противоборстве в рамках одной конфессии.
Националистический терроризм	Выражается в утверждении превосходства определенной расы или нации, направлен на разжигание национальной нетерпимости, преследует цель путем устрашения вытеснить другую нацию, избавиться от ее власти.
Технологический терроризм	Применение или угроза применения ядерного, химического и др. оружия или веществ, а также угроза захвата ядерных и иных промышленных объектов, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей.
Криминальный терроризм	Использование уголовными преступниками методы насилия и устрашения, заимствованными из практики террористических организаций

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- За каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Модуль 2 (Тестовые задания)

В вопросах с 1 по 20 включительно, только один правильный ответ, за который начисляется 2 балла. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил более одного варианта ответов – за вопрос начисляется 0 баллов.

В вопросах с 21 по 25 включительно, несколько правильных вариантов ответа, за которые начисляется 2 балла. Если конкурсант не дал ни одного ответа, отметил не все ответы или отметил правильные варианты в сочетании с неправильными – за вопрос начисляется 0 баллов.

Конкурсанты в бланке заданий обводят кружком букву выбранного варианта ответа, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а новый выбранный ответ обводится кружком. При проверке тестовых заданий члены жюри выставляют в правую колонку цифру 2 в случае правильных ответов или цифру 0 в случае неверного ответа. Затем баллы правильных ответов суммируются. Максимальное количество баллов за тестирование – 50 баллов. По окончании проверки, члены жюри, проверявшие задания ставят свою подпись в конце бланка.

Вопрос	Ответ
1	б
2	а
3	в
4	в
5	г
6	г
7	в
8	г
9	в
10	а
11	в
12	б
13	г
14	б
15	г
16	г
17	г
18	а
19	а
20	а
21	б,в,д
22	а,г,д
23	б,в
24	а,б,д
25	б,г