

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
для учащихся 9 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2023-2024 учебный год**

г. Оренбург

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 9 класса определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать:

200 баллов = 140 баллов за Модуль 1 + 60 баллов за Модуль 2

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1.

Сопоставьте приборы и их характеристики, соединив стрелками.

Актинометр		прибор для измерения скорости движения газов, воздуха в системах, например, вентиляции. В метеорологии применяется для измерения скорости ветра.
Анемометр		прибор для измерения атмосферного давления.
Барометр		измерительный прибор, предназначенный для определения влажности воздуха.
Гигрометр		метеорологический прибор для измерения направления (иногда и скорости) ветра.
Флюгер		измерительный прибор, который служит для измерения интенсивности электромагнитного излучения, преимущественно видимого и ультрафиолетового света. В метеорологии применяется для измерения прямой солнечной радиации.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 *баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 3 *балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2.

Дополните текст.

4-го октября 1932 года постановлением Совета Народных Комиссаров СССР было утверждено «Положение о противовоздушной обороне территории СССР».

Этим актом было положено начало создания местной противовоздушной обороны СССР (МПВО СССР - сокращенно), предназначенной для защиты населения страны от воздушного нападения противника. В связи с этим 4 октября 1932 года принято считать днём рождения местной противовоздушной обороны – основы будущей системы Гражданской обороны СССР.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *16 баллов*, при этом:

- за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по *2 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3.

Установите верную последовательность действий, установив порядковый номер напротив каждого элемента.

Порядок применения углекислотного огнетушителя:

№ порядка совершения	Действие
2	Выдернуть чеку
4	Надавить на рычаг
3	Направить раструб на очаг возгорания
1	Сорвать пломбу

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

- за каждый правильный порядковый номер начисляется по *5 баллов*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4.

Укажите, верно ли утверждение.

Утверждение	Верно/неверно
При применении углекислотного огнетушителя одной рукой его нужно держать за раструб.	Неверно
Порошковые огнетушители можно использовать при тушении возгораний электрических приборов и установок с рабочим напряжением до 10 кВ.	Верно
Углекислотный огнетушитель запрещено применять для устранения возгорания веществ, которые горят в отсутствие кислорода.	Верно
Наличие горючего вещества является единственным необходимым элементом для начала процесса горения.	Неверно
Вызвать пожарных и спасателей можно по единому номеру «112».	Верно

Оценка задания. Максимальная оценка за правильное выполнение задания – *20 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5.

Впишите в таблицу название уровня террористической опасности в соответствии с определением, укажите цветовое обозначение каждого уровня и порядковый номер по степени возрастания опасности.

Определение	Наименование	Цветовое обозначение	Порядковый номер по степени возрастания опасности
при наличии подтвержденной информации о реальной возможности совершения террористического акта	Высокий	Желтый	2
при наличии информации о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта.	Критический	Красный	3
при наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта	Повышенный	Синий	1

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ (за каждое правильное наименование, цветовое обозначение, порядковый номер) начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются;
- при условии указания всех правильных ответов, присуждается дополнительно 2 балла.

ЗАДАНИЕ 6.

определение понятия «виктимность» и приведите не менее трех примеров виктимного поведения.

Виктимность (от лат. Victima — жертва) — склонность стать жертвой преступления.

Примеры виктимного поведения: демонстрация крупной суммы денег при расплате за покупку; девушка в короткой юбке и кофточке с глубоким вырезом, идущая через темный сквер; демонстрация дорогих украшений поздним вечером в общественном транспорте или на улице; выглядывающий из кармана бумажник, кошелек и др.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов, при этом:

- допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7.

Напишите наименование представленных дорожных знаков.

Изображение знака	Наименование знака
	<p>Пешеходная дорожка</p>
	<p>Движение на велосипеде запрещено</p>
	<p>Движение пешеходов запрещено</p>
	<p>Пешеходная зона</p>

	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса
---	--

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

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 8.

Перечислите основные симптомы и признаки переломов.

- 1) У пострадавшего после травмы возникает боль в месте повреждения кости;
- 2) В месте травмирования возникает припухлость и отечность мягких тканей;
- 3) При повреждении костей возникает кровоподтек (гематома);
- 4) Если переломы происходят в руках или ногах, то это ограничивает их подвижность;
- 5) Переломы конечностей сопровождаются их деформацией;
- 6) При переломе кости может изменяться длина конечности;
- 7) После перелома конечностей в руках или ногах появляется патологическая подвижность;
- 8) Активные движения в поврежденных конечностях ограничены;
- 9) При пальпации места повреждения кости определяется крепитация отломков.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **24 балла**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **2 балла**;
- при условии указания всех правильных ответов, присуждается дополнительно **6 баллов**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	1	2	3	4	5
Верный ответ	г	в	а	б	в
Номер теста	6	7	8	9	10
Верный ответ	а	в, г, д	а	б	а
Номер теста	11	12	13	14	15

Верный ответ	а	в	б	б	в
Номер теста	16	17	18	19	20
Верный ответ	б	б	а	г	б

Итоговая оценка за выполнение заданий теоретического тура

Номера заданий								Тесты	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8		
Максимальный балл									
15	16	20	20	20	15	10	24	60	200