

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
для учащихся 7 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2023-2024 учебный год**

г. Оренбург

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 7 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.

Основным символом министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий является Белая Звезда Надежды и Спасения, на базе которой разработана эмблема МЧС России, представляющая собой вытянутый по вертикали восьмиугольник, в центре которого расположен международный отличительный знак гражданской обороны - голубой треугольник в круге оранжевого цвета.

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

- за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по *4 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3.

Внесите в таблицу назначение каждого типа огнетушителей.

Тип огнетушителя	Назначение
водные	тушение пожаров класса А (возгорание твердых веществ) и В (горение жидких веществ)
газовые или углекислотные	устранение возгораний электрических приборов с рабочим напряжением до 10 кВ и автомобильных двигателей, кроме того, с его помощью тушат горючие жидкости, других веществ и материалов (тушение пожаров классов В, С, Е).
воздушно-пенные	тушение твердых материалов, легко воспламеняемых и горючих жидкостей (тушение пожаров классов А, В).
порошковые	возгорание твердых веществ, электрических приборов и установок с рабочим напряжением до 10 кВ, жидкость и газ (тушение пожаров А, В, С, Е).
воздушно-эмульсионные	ликвидация очагов горения классов А (воспламенение твердых веществ и материалов, например, пластмасса, текстиль), В (воспламенение жидкого вещества, которое не способно растворяться в воде, например, бензин или глицерин) и Е (воспламенение оборудования, работающего под напряжением на момент пожара).

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

- за каждый правильный ответ (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла) начисляется по *4 балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4.

Укажите, верно ли утверждение.

Утверждение	Верно/неверно
На средствах индивидуальной мобильности нельзя передвигаться быстрее 25 км/ч, при этом на них должны быть фары или фонари.	Верно

За нарушения правил дорожного движения водитель средства индивидуальной мобильности отвечает как водитель транспортного средства.	Неверно
В возрасте от 7 до 14 лет на средствах индивидуальной мобильности можно ездить по пешеходным и велосипедным дорожкам, тротуарам и в пределах пешеходных зон.	Верно
Дети младше 7 лет могут передвигаться на средствах индивидуальной мобильности без сопровождения взрослых.	Неверно
Если человек на электросамокате создает помехи движению пешеходов, он должен двигаться с их скоростью или спешиться	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	Повышенный	Синий	1

совершения террористического акта			
---	--	--	--

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.

15. Вставьте в пропуски недостающие слова:

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» в перечень состояний, при которых оказывается первая помощь входят:

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и кровообращения.
3. Наружные кровотечения.
4. Инородные тела верхних дыхательных путей.
5. Травмы различных областей тела.
6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
8. Отравления.





Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *11 баллов*, при этом:

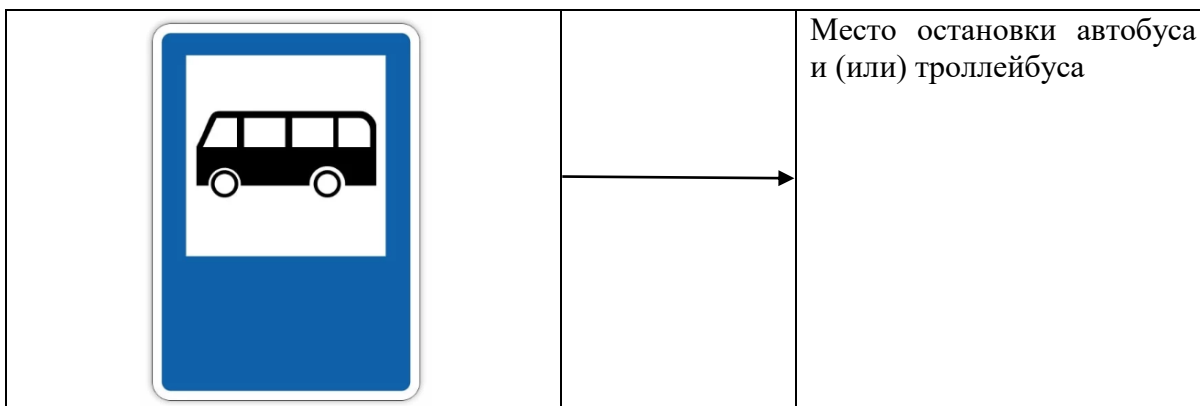
- за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7.

Стрелками установите соответствие между наименованием и изображением дорожных знаков.

Изображение знака		Наименование знака
-------------------	--	--------------------

		Движение пешеходов запрещено
		Пешеходная зона
		Пешеходная дорожка
		Движение на велосипеде запрещено



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 и не указанных 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

За правильный ответ начисляется 3 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

Итоговая оценка за выполнение заданий теоретического тура

Номера заданий								Тесты	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8		
Максимальный балл									
15	20	20	20	20	11	10	24	60	200