

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

младшей возрастной группы (7-8 класс) муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
2021/2022 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника младшей возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **150 баллов (130+20)**.

## МОДУЛЬ 1.

### ЗАДАНИЕ 1.

Вам необходимо дойти до школы в сильный гололёд. Подумайте и опишите свои действия для обеспечения личной безопасности во время следования в школу.

#### *Вариант ответа*

1. Перед выходом из дома подготовлю обувь.
2. Выйду из дома с запасом времени.
3. При ходьбе буду наступать на всю подошву.
4. Постараюсь, чтобы руки были свободны.
5. В случае падения постараюсь сгруппироваться.

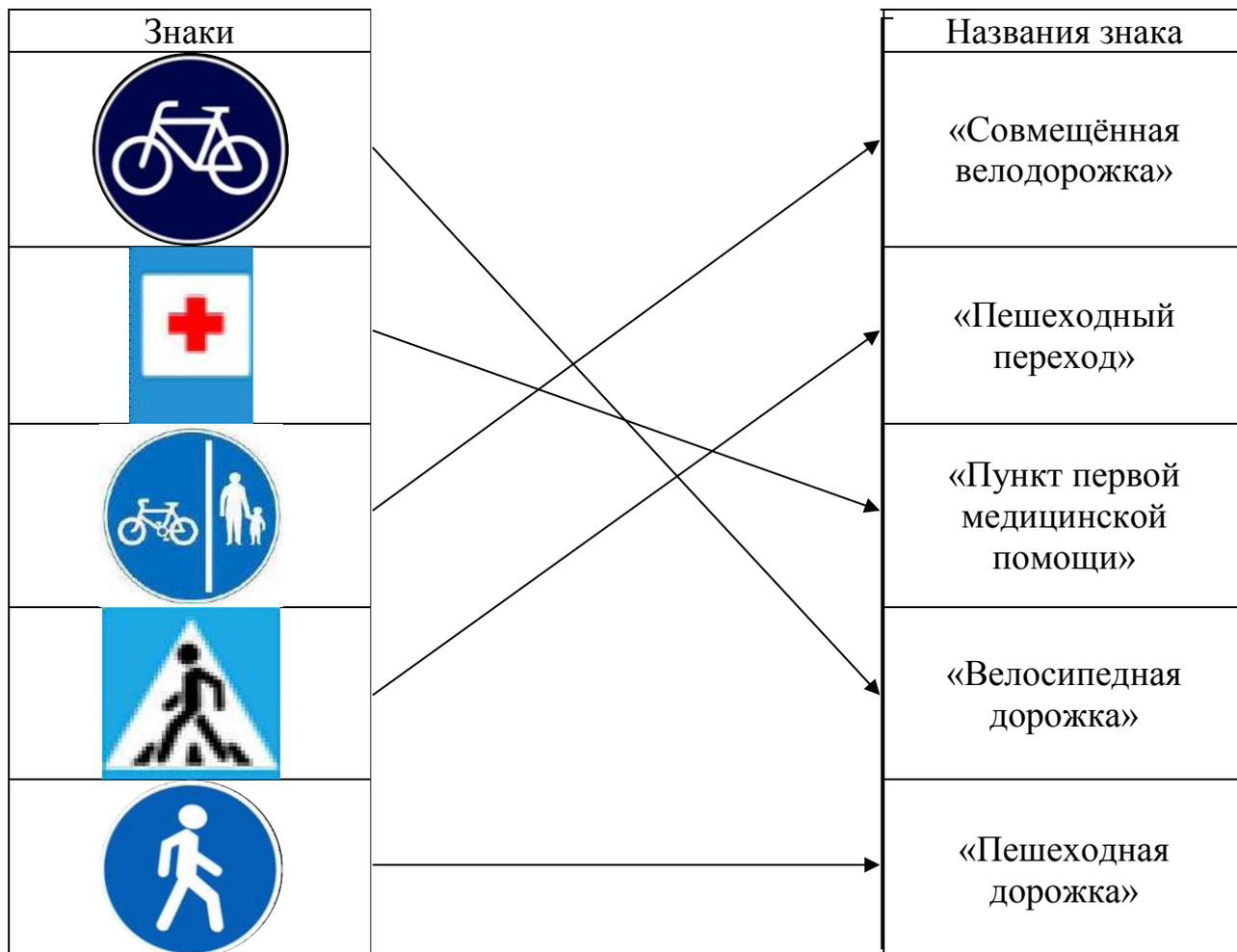
**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждой из пяти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по **3 балла**;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются

## ЗАДАНИЕ 2.

Подумайте и укажите стрелками соответствие между знаками дорожного движения и их названиями.

*Вариант ответа:*



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **25 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется **5 баллов**;
- если задание не выполнено полностью, баллы не начисляются.

## ЗАДАНИЕ 3.

Находясь дома один, вы обнаружили на своем балконе возгорание. Опишите ваши действия в подобной ситуации?

*Вариант ответа:*

1. Немедленно позвонить в службу спасения по номеру 112. Указать: свой адрес, этаж; место пожара и что горит; свою фамилию и номер телефона.

2. Тушить очаг возгорания простейшими способами: заливанием водой, накрытием влажной тканью, засыпанием землей из цветочных горшков, стиральным порошком.
3. Предупредить о пожаре соседей, призывая их на помощь.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**, при этом:

- максимальной оценкой в 18 баллов оценивается знаниевый компонент, умение выразить смысловое содержание, последовательно и логично построить доказательную базу ответа;
- если задание не выполнено полностью, баллы не начисляются.

#### **ЗАДАНИЕ 4.**

Вам представлена классификация АХОВ по характеру воздействия на человека, заполните таблицу до конца.

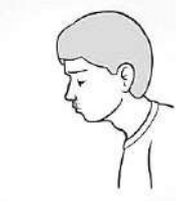
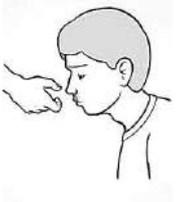
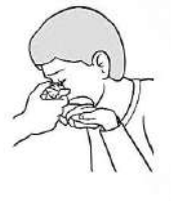
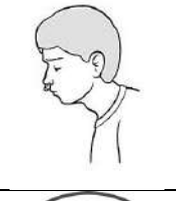
*Вариант ответа:*

Номер группы	Характер действия веществ на организм	Наименование АХОВ
1	Раздражающего действия	Хлор, сернистый ангидрид, фтор, фтористый водород, хлорокись фосфора, окислы азота, метиламин
2	Прижигающего действия	Соляная кислота, аммиак
3	Удушающего действия	Фосген, хлорпикрин
4	Общетоксического действия	Сероводород, сероуглерод, окись этилена, синильная кислота, хлорциан, мышьяковистый водород, акролеин
5	Наркотического и токсического действия	Хористый и бромистый метил, формальдегид, метилмеркаптан, этилмеркаптан

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов** (по 6 баллов, за каждую позицию). Если в какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, то баллы не начисляются только за эту позицию.

**ЗАДАНИЕ 5.** Проанализируйте изображения и впишите порядок действий при оказании первой помощи при кровотечении из носа.

*Вариант ответа:*

	<p>Усадить пострадавшего, наклонить его голову вперёд. Дать стечь крови.</p>
	<p>Сжать нос пострадавшего на 10–15 минут чуть выше ноздрей (пострадавший должен дышать ртом).</p>
	<p>Предложить пострадавшему сплёвывать кровь.</p>
	<p>Приложить холод к переносице.</p>
	<p>Если кровотечение не остановилось в течение 15 минут, ввести в носовые проходы тампоны.</p>
	<p>Если кровотечение не останавливается, сопроводить пострадавшего в лечебное учреждение.</p>

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждой из 6 позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по **5 баллов**;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

## **ЗАДАНИЕ 6.**

При подготовке к турпоходу следует продумать, какие одежду и обувь взять с собой? Сформулируйте правила, которым вы будете следовать при выборе одежды и обуви для турпохода.

*Вариант ответа:*

- Обувь не должна быть новой. Она не должна иметь каблука.
- Обувь должна быть удобной, плотно сидеть на ноге.
- Одежда должна быть по возможности легкой, яркой и иметь небольшой объем для укладывания в рюкзаке. Верхняя одежда должна быть влагонепроницаемой, а нижнее бельё должно хорошо поглощать пот.
- Одежда и обувь должны обеспечивать ежедневное проветривание и сушку.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 3 балла, сумма баллов определит общую оценку.

МОДУЛЬ 2.

№	Тестовые задания	Порядок оценки тестовых заданий
1.	<p><b>В озере возле вашего загородного участка поселились утки. Можно ли рекомендовать своим приезжим друзьям купаться в этом водоеме?</b></p> <p>а) Да, ведь погода теплая  б) Нет  в) Можно, но запретить нырять</p>	
2.	<p><b>Какой цвет не любит пчела?</b></p> <p>а) Синий.  б) Желтый  в) Красный  г) Пчела не различает цвета</p>	
3.	<p><b>Понижение давления является признаком приближающейся непогоды. С помощью какого прибора можно это определить?</b></p> <p>а) Термометр  б) Барометр  в) Гигрометр  г) Ареометр</p>	
4.	<p><b>Вам необходимо перейти реку по тонкому льду. Река делает поворот вправо на 80 градусов. В каком месте, по вашему мнению, лед менее надежен?</b></p> <p>а) В середине реки  б) У правого берега  в) У левого берега</p>	
5.	<p><b>Уровням погодной опасности в Российской Федерации присваиваются определённые цвета. Какой из перечисленных цветов является лишним?</b></p> <p>а) красный  б) зелёный  в) жёлтый  г) оранжевый  д) синий</p>	
6.	<p><b>Укажите рекомендуемое расстояние между участниками пешего перехода водоёма зимой по льду.</b></p> <p>а) на расстоянии вытянутой руки</p>	

	<p>б) на расстоянии не менее 1 м и не более 2 м</p> <p>в) на расстоянии 5–6 м</p> <p>г) на расстоянии видимости</p>	
7.	<p><b>Какой сигнал рукой должен подать велосипедист, чтобы обозначить остановку?</b></p> <p>а) вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх правая рука</p> <p>б) поднятая вверх левая или правая рука</p> <p>в) руки вытянуты в стороны или подняты вверх</p> <p>г) вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх левая рука</p>	
8.	<p><b>Какой основной первичный поражающий фактор определяет разрушающее действие урагана, бури или смерча?</b></p> <p>а) огромная скорость ветра</p> <p>б) огромная масса сжатого воздуха</p> <p>в) огромная сила воздушных масс</p> <p>г) огромная концентрация напряжения</p>	
9.	<p><b>Какие существуют типы землетрясений?</b></p> <p>а) материковые, океанские, морские, донные</p> <p>б) тектонические, внутриплитовые, вулканические, обвальные</p> <p>в) сейсмические, геологические, метеорологические, природные</p> <p>г) природные, космические, геологические, геофизические</p>	
10.	<p><b>Какие основные причины вызывают возникновение цунами?</b></p> <p>а) подводное землетрясение, подводный оползень, вулканическое подводное извержение</p> <p>б) ураган, буря, смерч, изменение температурного режима воды</p> <p>в) быстрый отход воды, беспокойство животных и их уход от берега, звенящая тишина</p> <p>г) штормовое предупреждение, большие волны, грозовые тучи на горизонте, уход кораблей вглубь моря</p>	
11.	<p><b>Если в Лицее раздаются три коротких звонка, что нужно делать:</b></p> <p>а) Быстро эвакуироваться через раздевалку</p> <p>б) Ждать посыльного или дежурного администратора</p> <p>в) Слушать сообщение через радиоузел</p>	

12.	<p><b>Какой фактор пожара является наиболее опасным:</b></p> <p>а) Дым  б) Огонь  в) Угарный газ  г) Сажа, копоть</p>	
13.	<p><b>От какого из перечисленных АХОВ защищает ГП-7?</b></p> <p>а) синильная кислота  б) иприт  в) би-зет  г) метил хлористый</p>	
14.	<p><b>Пассажир метро споткнулся и до прибытия поезда упал на путь метрополитена. Что ему следует предпринять в данной ситуации?</b></p> <p>а) проследовать к месту остановки первого вагона к чёрно-белой рейке  б) попытаться быстро взобраться на платформу самостоятельно  в) постараться быстро взобраться на платформу с помощью других пассажиров  г) лечь в лоток между рельсами лицом вниз и головой в сторону прибывающего поезда</p>	
15.	<p><b>Как можно обнаружить утечку газа в квартире?</b></p> <p>а) по запаху  б) по виду  в) по цвету  г) по шипящему звуку</p>	
16.	<p><b>Пострадавший попал под действие электрического тока в 220 В. Какое действие Вы выполните в первую очередь?</b></p> <p>а) вызову скорую помощь  б) сразу же буду приводить пострадавшего в чувство  в) постараюсь обесточить электрическую сеть  г) уточню, как он себя чувствует</p>	
17.	<p><b>Укажите явный признак перелома конечности.</b></p> <p>а) припухлость на поражённом месте  б) резкая боль в месте травмы  в) видимый синяк на поражённом месте  г) деформация конечности</p>	
18.	<p><b>В пасмурную погоду Вам необходимо подать сигнал с помощью дымовой шашки. Шашку, какого дыма Вы будете использовать?</b></p>	

	а) жёлтого дыма б) чёрного дыма в) белого дыма г) красного дыма	
19.	<b>Для чего проводится дезинфекция?</b> а) для удаления вредных микроорганизмов б) для удаления отравляющих веществ в) для удаления радиоактивных веществ г) для удаления пыли	
20.	<b>Как следует размещать пострадавшего на носилках при повреждении позвоночника?</b> а) лёжа на спине с приподнятыми ногами б) в устойчивом положении на боку в) лёжа на спине со слегка раздвинутыми ногами г) в полусидячем положении	

**Таблица ответов:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>б</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>б</b>	<b>д</b>	<b>в</b>	<b>б</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>а</b>
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>в</b>	<b>в</b>	<b>г</b>	<b>а</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>г</b>	<b>б</b>	<b>а</b>	<b>в</b>