

**ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
первой возрастной группы (7-8 класс) муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности**

2023/2024 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результата участника первой возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий Модуля 1 и Модуля 2 и не должна превышать **150 баллов (100 + 50)**.

Оценка за каждое выполненное задание не может быть отрицательной, т.е. минимальная оценка каждого задания должна быть не менее **0 баллов**.

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий Модуля 1 и Модуля 2, представленная в табличной форме.

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

МОДУЛЬ 1

Задание №1. Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для водителя транспортного средства. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

№ п/п	Сигнал регулировщика	№ п/п	Прочность льда
А	Руки вытянуты в стороны или опущены	1	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено
Б	Правая рука вытянута вперед	2	Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
В	Рука поднята вверх	3	Со стороны левого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях
		4	Со стороны левого и правого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств прямо и направо
		5	Со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо

Ответ:

А	Б	В

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **20 баллов**, по **4 балла** за каждое верно указанное соответствие; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **20 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

Задание №2. Основным способом временной остановки артериального кровотечения является наложение кровоостанавливающего жгута.

Ниже представлены признаки, которые появляются при правильном наложении жгута и которые могут появиться, если жгут наложен с нарушениями.

Признаки:

1.	Остановка кровотечения
2.	Побледнение конечности
3.	Отёк конечности
4.	Усиление кровотечения
5.	Отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута
6.	Посинение кожи конечности

Впишите цифры, которыми обозначены признаки, в соответствующие графы таблицы.

Ответ:

Жгут наложен верно	Жгут наложен неверно

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **2 балла** за каждое верно указанный признак; за все верно указанные признаки дополнительно начисляется **3 балла**; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

Задание №3. Услышав сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» Вы включили телевизор и услышали рекомендацию покинуть жилище и укрыться на ближайшей станции метрополитена. Каковы будут Ваши действия по обеспечению безопасности жилища?

Ответ:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **3 балла** за каждое верно указанное действие; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются. Допускается учитывать похожие по смыслу действия.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ баллов.

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

Задание №4. В целях выполнения мероприятий пожарной защиты объекта, эвакуации людей и использования первичных средств пожаротушения очень важно уметь безошибочно определять знаки пожарной безопасности.

Впишите в таблицу смысловое значение знака пожарной безопасности:

	
	
	
	
	

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **3 балла** за каждое верно указанное действие; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ баллов.

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

Задание №5. Вывих – это такое повреждение, при котором происходит смещение соприкасающихся суставных поверхностей: одной по отношению к другой. Для вывиха характерны определённые признаки, которые можно разделить на достоверные и косвенные (вероятные) признаки.

Признаки вывиха:

1.	Отёк
2.	Деформация конечности
3.	Боль
4.	Нарушение функции конечности
5.	Изменение длины конечности
6.	Патологическая подвижность
7.	Кровоизлияние

Запишите номера перечисленных выше признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Ответ:

Достоверные признаки	Косвенные признаки

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **2 балла** за каждый верно указанный признак, за все верно указанные признаки дополнительно начисляется **1 балл**; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

Задание №6. Впишите в таблицу смысловое значение знаков сервиса.

Ответ:

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **20 баллов**, по **4 балла** за каждый верно указанный ответ. При отсутствии верных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **20 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

МОДУЛЬ 2

№ п/п	Тестовые задания	Кол-во баллов за задание	Кол-во баллов после оценки
<i>Определите один верный ответ</i>			
1.	<p>Какие признаки характерны для термического ожога II степени?</p> <p>а) обугливание тканей;</p> <p>б) отсутствие чувствительности повреждённого участка кожи;</p> <p>в) покраснение, отёк, резкая болезненность поврежденного участка кожи;</p> <p>г) появление пузырей на фоне покраснения, отёка, болезненности повреждённого участка кожи.</p>		
2.	<p>В случае отсутствия пешеходных дорожек и тротуаров пешеходу разрешается передвигаться по обочине. Как должен передвигаться пешеход по обочине?</p> <p>а) навстречу движению транспорта;</p> <p>б) параллельно движению транспорта;</p> <p>в) по ходу движения транспорта;</p> <p>г) не имеет значения.</p>		
3.	<p>Допускается ли в городе движение велосипедистов младше 14 лет по правому краю проезжей части?</p> <p>а) да;</p> <p>б) нет;</p> <p>в) да, если отсутствует велосипедная дорожка;</p> <p>г) на усмотрение велосипедиста.</p>		

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

4.	<p>Какое действие следует предпринять в первые минуты после термического ожога?</p> <p>а) охладить поражённый участок кожи;</p> <p>б) смазать маслом, поражённый участок кожи;</p> <p>в) наложить сухую повязку на поражённый участок кожи;</p> <p>г) смазать маслом, поражённый участок кожи и наложить сухую повязку.</p>		
5.	<p>Безопасно ли хранить средства бытовой химии в таре без этикетки?</p> <p>а) да;</p> <p>б) да, если тара плотно закрывается;</p> <p>в) нет;</p> <p>г) да, если средство жидкого типа.</p>		
6.	<p>Каков порядок включения шнура электрического прибора в сеть?</p> <p>а) одновременно в сеть и в прибор;</p> <p>б) сначала в прибор, затем в сеть;</p> <p>в) сначала в сеть, затем в прибор;</p> <p>г) не имеет значения.</p>		
7.	<p>При попадании в верхние дыхательные пути небольшого количества жидкости в результате спазма голосовых связок жидкость не попала в лёгкие. Пострадавший потерял сознание и сразу опустился на дно. К какому виду утопления относятся эти признаки?</p> <p>а) истинное утопление;</p> <p>б) бледное утопление;</p> <p>в) сухое утопление;</p> <p>г) безжидкостное утопление.</p>		

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

8.	<p>Как огонь распространяется при верховых пожарах?</p> <p>а) быстро, пламя перекидывается по кустарникам;</p> <p>б) быстро, огонь распространяется по кронам деревьев;</p> <p>в) быстро, перпендикулярно направлению ветра;</p> <p>г) быстро, по сухой траве и валежнику.</p>		
9.	<p>Стресс – это состояние напряжения, возникшее у человека под влиянием сильнейших воздействий. Сколько стадий стресса различают у человека?</p> <p>а) 4;</p> <p>б) 3;</p> <p>в) 2;</p> <p>г) 1.</p>		
10.	<p>Неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий угрозу для жизни людей, – это:</p> <p>а) пожар;</p> <p>б) горение с выделением ядовитых веществ;</p> <p>в) воспламенение, сопровождающееся взрывами;</p> <p>г) взрыв.</p>		
11.	<p>Как размещается пострадавший на носилках при травме живота или внутреннем кровотечении?</p> <p>а) лёжа на спине</p> <p>б) лёжа на спине с полусогнутыми ногами</p> <p>в) на боку с согнутыми ногами;</p> <p>г) не имеет значения.</p>		
12.	<p>Движение организованной пешеходной колонны по проезжей части дороги разрешается только по</p>		

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

	<p>направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по:</p> <p>а) два человека в ряд;</p> <p>б) три человека в ряд;</p> <p>в) четыре человека в ряд;</p> <p>г) пять человек в ряд.</p>		
13.	<p>Сколько классов разрушений включает специальная шкала, разработанная для оценки разрушительной силы смерчей?</p> <p>а) 4 класса;</p> <p>б) 5 классов;</p> <p>в) 6 классов;</p> <p>г) 7 классов.</p>		
14.	<p>Целью дезактивации является:</p> <p>а) удаление или снижение радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности;</p> <p>б) нейтрализация отравляющих веществ до нетоксичных продуктов и удаление их с какой-либо поверхности;</p> <p>в) уничтожение биологических средств во внешней среде и на какой-либо поверхности;</p> <p>г) измерение уровня радиоактивного загрязнения какой-либо поверхности.</p>		
15.	<p>Какое цветовое обозначение соответствует высокому уровню террористической опасности?</p> <p>а) жёлтый;</p> <p>б) красный;</p> <p>в) оранжевый;</p> <p>г) синий.</p>		

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

Определите несколько верных ответов				
16.	<p>Укажите субъективные показатели самоконтроля, применяемые для определения состояния переутомления:</p> <p>а) частота сердечных сокращений;</p> <p>б) самочувствие;</p> <p>в) сон;</p> <p>г) величина артериального давления.</p>			
17.	<p>Какие действия запрещается выполнять при ожоге конечности с повреждением целостности кожи?</p> <p>а) отрывать прилипшую одежду;</p> <p>б) охлаждать, приложив холод через стерильную (чистую) ткань;</p> <p>в) охлаждать под струёй воды;</p> <p>г) накладывать нетугую повязку.</p>			
18.	<p>Какие из перечисленных средств входят в состав автомобильной аптечки первой помощи?</p> <p>а) кожный антисептик (хлоргексидин);</p> <p>б) шина эластичная;</p> <p>в) жгут кровоостанавливающий;</p> <p>г) медицинские перчатки.</p>			
19.	<p>По степени воздействия на организм вредные вещества бывают:</p> <p>а) не опасные;</p> <p>б) малоопасные;</p> <p>в) умеренно опасные;</p> <p>г) смертельно опасные.</p>			

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

20.	<p>Какие чрезвычайные ситуации относятся к метеорологическим?</p> <p>а) заморозки;</p> <p>б) бури;</p> <p>в) цунами;</p> <p>г) магнитные бури.</p>		
-----	---	--	--

Матрица ответов по МОДУЛЮ 2

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **50 баллов**, по **2 балла** за каждый верный ответ при выполнении заданий с одним ответом; по **4 балла** за каждое выполненное полностью задание с несколькими ответами. При отсутствии хотя бы одного верного ответа или обозначения неверного ответа вместе с верным ответом – баллы не начисляются.

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

<i>Предмет</i>	<i>Класс</i>	<i>Дата</i>	<i>Время начала</i>	<i>Время окончания</i>
ОБЖ	7-8	30.11.2023	11:00	12:30

№ п/п	Наименование модуля	Максимальное кол-во баллов	Кол-во набранных баллов
1	Модуль 1	100	
2	Модуль 2	50	
	ИТОГО:	150	

Подписи членов жюри _____
