

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

младшая возрастная группа (5-7 классы)

**Код/шифр участника**

--	--	--	--	--

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 1 - академический час (45 минут).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.  
Максимальная оценка - 75 баллов.

*Желаем вам успеха!*

Общая оценка результата выполнения участником  
заданий теоретического тура

\_\_\_\_\_ баллов

Председатель жюри \_\_\_\_\_





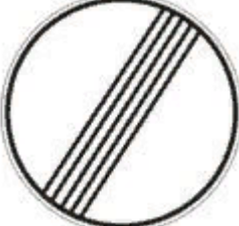
**ЗАДАНИЕ 4.** На рисунках в таблице показаны действия, которые в обязательном порядке необходимо провести при оказании первой помощи пострадавшему. Как они называются? Впишите названия рядом.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 5.** Укажите соответствия между знаками дорожного движения и их названиями

Знаки	Названия знака	
	1	А «Стоянка запрещена»
	2	Б «Боковой ветер»
	3	В «Техническое обслуживание автомобилей»
	4	Г «Пересечение перекрестка с круговым движением»
	5	Д «Конец зоны всех ограничений»

Ответ: 1- \_\_\_\_\_ 2- \_\_\_\_\_ 3- \_\_\_\_\_ 4- \_\_\_\_\_ 5- \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



## МОДУЛЬ 2 ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<b>Выберите один правильный ответ</b>			
<b>1</b>	<p>Составная часть общей культуры, характеризующая уровень подготовки в области безопасности жизнедеятельности и осознанную потребность в соблюдении норм и правил безопасного поведения называется:</p> <p>а) культура повседневного реагирования  б) культура прилежного поведения  в) культура безопасности жизнедеятельности  г) культура правильного воспитания</p>	<b>1</b>	
<b>2</b>	<p>Правила дорожного движения обязаны соблюдать:</p> <p>а) водители и пассажиры автотранспорта  б) пешеходы и велосипедисты  в) лица, имеющие водительское удостоверение  г) все участники дорожного движения</p>	<b>1</b>	
<b>3</b>	<p>В каких кровеносных сосудах кровь движется под очень большим давлением?</p> <p>а) в капиллярах  б) в артериях  в) венах</p>	<b>1</b>	
<b>4</b>	<p>Разрешено ли пешеходу передвигаться по велосипедной дорожке?</p> <p>а) нет  б) да, только при отсутствии велосипедистов  в) да, только при переноске громоздких предметов  г) да</p>	<b>1</b>	
<b>5</b>	<p>Что такое пожар?</p> <p>а) Химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и света.  б) Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей  в) Частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света  г) Горение с выбросом АХОВ</p>	<b>1</b>	
<b>6</b>	<p>Как необходимо обходить стоящий трамвай?</p> <p>а) как удобно пешеходу  б) сзади, как и автобус  в) спереди  г) как большинство других пешеходов</p>	<b>1</b>	

7	<p>Что надо сделать, если от сильного ожога образовались пузыри?</p> <p>а) Проколоть образовавшиеся пузыри  б) Наложить стерильную повязку  в) Смазать кожу жиром, зеленкой</p>	1	
8	<p>Препарат, созданный из микробных клеток или их токсинов, вызывающий в организме человека выработку антител, называют...</p> <p>а) Вакциной  б) Сывороткой  в) Антигеном  г) Аллергеном</p>	1	
9	<p>Во время прогулки или экскурсии в лесу вы потеряли ориентировку. Как следует поступить:</p> <p>а) продолжать движение в избранном направлении  б) пойти в обратном направлении  в) прекратить движение и восстановить ориентировку с помощью природных признаков и других средств  г) ждать помощи</p>	1	
10	<p>Болезнь, возникающая под воздействием живого возбудителя и способная передаваться от больного организма к здоровому – это ___</p> <p>а) психическое заболевание  б) инфекционное заболевание  в) аллергическое заболевание  г) соматическое заболевание</p>	1	
11	<p>Это эпидемия, характеризующаяся распространением инфекционного заболевания на территорию всей страны, территорию сопредельных государств, а иногда и многих стран мира</p> <p>а) эпизоотия  б) панзоотия  в) эпифитотия  г) пандемия</p>	1	
12	<p>Какое место в легковом автомобиле самое опасное?</p> <p>а) за водителем  б) на заднем сиденье  в) рядом с водителем</p>	1	
13	<p> Данный дорожный знак относится к</p> <p>а) Запрещающим  б) Предписывающим  в) Знакам приоритета  г) Информационным табличкам</p>	1	
14	<p>Обеспечение личной безопасности граждан и общественной безопасности, охрана общественного порядка является главной задачей:</p>	1	

	а) Совета Безопасности б) Федеральной службы охраны в) Федеральной службы безопасности г) МВД России			
<b>15</b>	 <p>Данный знак пожарной безопасности обозначает:</p> <p>а) Пожарный кран б) Пожарную лестницу в) Огнетушитель г) Пожарный сухотрубный стояк</p>	<b>1</b>		
<b>Выберите все правильные ответы</b>				
<b>16</b>	<p>Отравление бытовым газом в квартире может произойти в результате:</p> <p>а) полного сгорания газа б) неполного сгорания газа в) отключения электроэнергии в квартире г) утечки бытового газа</p>	<b>2</b>		
<b>17</b>	<p>Выберите заболевания, способные передаваться от больного человека здоровому:</p> <p>а) гипертония б) псориаз в) простуда г) чесотка д) болезнь Паркинсона е) птичий грипп</p>	<b>3</b>		
<b>18</b>	<p>Что из перечисленного не используется для оценки силы землетрясений?</p> <p>а) шкала МСК б) шкала Рихтера в) шкала Бофорта г) шкала Апгар</p>	<b>2</b>		
<b>Установите соответствие</b>				
<b>19</b>	<p>1) ЧС космического характера 2) ЧС техногенного характера 3) ЧС социально-биологического характера 4) ЧС природного характера</p>	<p>А) Взрыв бытового газа Б) Массовое заболевание животных В) Падение метеорита Г) Цунами</p>	<b>2</b>	
<b>20</b>	<p>1) Источник возбудителя инфекционного заболевания 2) Механизм (способ) передачи возбудителя 3) Восприимчивое население</p>	<p>А) Обеспечивает передачу возбудителя восприимчивому организму Б) Является пусковым звеном эпидемического процесса В) Имеет решающее значение в регулировании масштаба эпидемического процесса</p>	<b>2</b>	