

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

Первая возрастная группа (7-8 классы)

**Код/шифр участника**

--	--	--	--	--

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 – два академических часа (90 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 - 125 баллов.

*Желаем Вам успехов!*

Общая оценка результата выполнения участником  
заданий теоретического тура

\_\_\_\_\_ баллов

Председатель жюри \_\_\_\_\_

## МОДУЛЬ 1

**Задание 1.** Заполните таблицу, исходя из типов и видов костров.

ТИП КОСТРА	ВИД КОСТРА	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ
Сигнальные (дымовые)		
	1. «Шалаш» («Конус») 2. «Финская свеча» 3. «Колодец» 4 «Звездный» 5 «Пирамида»	
Жаровые		

Оценочные баллы: максимальные – 24 балла; фактические - \_\_\_\_ баллов.

**Задание 2.** Для оценки силы ветра используют шкалу Бофорта. Заполните таблицу, указав баллы по шкале Бофорта, исходя из признака.

Балл	Признак
	Деревья вырываются с корнем
	Дым изгибается
	Черепица и трубы срываются
	Ветви ломаются
	Тонкие деревья качаются

Оценочные баллы: максимальные- 10 баллов; фактические - \_\_\_\_ баллов.

**Задание 3.** Составьте определение понятия «Здоровье» из представленных ниже отдельных частей (фрагментов), выбрав правильные. Ответ представьте в виде последовательности букв и, - самого определения понятия «Здоровье».

- а) ...социального благополучия, ...;
- б) ...других недугов ...;
- в) ...болезней ...;
- г) ...состояние ...;
- д) ...физических дефектов ...;
- е) ...полного физического, ...;
- ж) ...умение ладить с людьми ...;
- з) ...а не только отсутствие ...;
- и) ...обеспечение долголетия ...;
- к) ...и физических недостатков ...;
- л) ...увеличение работоспособности ...;
- м) ...духовного и ...

А) Здоровье – это \_\_\_\_\_

Б) Здоровье – это

---

---

---

---

---

Оценочные баллы: максимальный – 26 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

**Задание 4.** В силу индивидуальных особенностей в экстремальной ситуации у каждого из нас могут наблюдаться различные психологические реакции. Соотнесите название приведенных ниже реакций человека с их описаниями.

Название реакции человека		Описание реакции человека	
1	Истероидная реакция (истерика)	А	Реакция снижения общей эмоциональной, поведенческой и интеллектуальной активности человека
2	Агрессивная реакция (гнев, злость)	Б	Активная энергозатратная поведенческая реакция человека. Он может кричать, размахивать руками, одновременно плакать. Она всегда происходит в присутствии зрителей
3	Апатия	В	Реакция, которая позволяет в сложной кризисной ситуации выразить переполняющие человека эмоции
4	Страх	Г	Активная энергозатратная реакция, которая бывает вербальной и невербальной
5	Тревога	Д	Состояние, при котором человек боится не чего-то конкретного, но не может конкретизировать чего именно
6	Плач	Е	Эмоция, которая оберегает нас от рискованных, опасных поступков, его время от времени испытывает каждый человек

Ответ:

1	2	3	4	5	6

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

**Задание 5.** Одним из этапов оказания первой помощи является осмотр пострадавшего.

А) Напишите, что является целью (для чего проводится) обзорный осмотр пострадавшего?

Б) Расставьте наименование анатомических областей тела человека в последовательности выполнения их осмотра. Правильную последовательность укажите цифрами через запятую.

1. Проведение осмотра конечностей
2. Проведение осмотра груди
3. Проведение осмотра спины
4. Проведение осмотра головы
5. Проведение осмотра шеи
6. Проведение осмотра живота и таза

А)

---

---

Б)

---

Оценочные баллы: максимальный – 17 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов

**МОДУЛЬ 2**  
**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл
<i>Определите один правильный ответ</i>		
1.	Верны ли следующие суждения? Для оказания первой помощи при механической травме глаза необходимо А. промыть повреждённый глаз проточной водой. Б. наложить повязку на повреждённый глаз. а) верно только А; б) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения неверны.	1
2.	В каком нормативно-правовом документе разъяснены права и обязанности граждан в области пожарной безопасности? а) в Федеральном законе от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; б) в Постановлении Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; в) в Федеральном законе от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; г) Нормах и правилах пожарной безопасности.	1
3.	В соответствии с Правилами дорожного движения РФ а) Тротуар и обочина являются элементами дороги б) Тротуар и обочина не являются элементами дороги в) Тротуар является, а обочина не является элементами дороги г) Тротуар не является, а обочина является элементами дороги	1
4.	Безопасным для человека считается лед толщиной: а) не менее 5 см в пресной воде и 10 см в соленой; б) не менее 5 см в пресной воде и 15 см в соленой; в) не менее 10 см в пресной воде и 15 см в соленой; г) не менее 10 см в пресной воде и 10 см в соленой;	1
5.	К признакам, указывающим на наркотическое отравление, не относится а) Повышение мышечного тонуса б) Сужение зрачков и ослабление их реакции на свет в) Головокружение г) Покраснение кожи	1
6.	Косыночные повязки чаще всего применяются при травмах а) Суставов б) Грудной клетки г) Головы д) Предплечья	1
7.	По мнению специалистов, последний прием пищи (ужин) должен быть не менее чем за _____ часа до сна. а) 1-2 б) 2-3 в) 3-4 г) не имеет значения	1
8.	Сирены и прерывистые гудки на предприятиях означают сигнал оповещения населения а) Химическая атака!	1

	б) Воздушная тревога! в) Радиационная угроза! г) Внимание всем! д) Внимание, экстренная эвакуация!	
9.	Максимальный перерыв в компрессиях грудной клетки для выполнения двух вдохов при проведении сердечно-лёгочной реанимации не должен превышать: а) 2 секунд б) 4 секунд в) 6 секунд г) 10 секунд	1
10.	Раны, имеющие узкую зону повреждения, ровные края, стенки раны сохраняют жизнеспособность и сильно кровоточат: а) колотые; б) укушенные; в) резаные	1
<i>Отметьте все правильные ответы</i>		
11.	Противогаз носится в положении «наготове»: а) Если нет непосредственной угрозы нападения противника; б) при наличии угрозы нападения; в) при первых признаках применения ОВ или биологического оружия; г) по команде «Газы!»; д) по сигналу «Воздушная тревога!».	2
12	Если на человеке загорелась одежда, вы: а) завернете его с головой в покрывало или одеяло; б) быстро разрежете на нем одежду острым ножом; в) закатаете его в ковер или палас; г) наберете в ванну воды и опустите туда пострадавшего.	2
13	Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для взрыва: а) высокая температура; б) осколочные поражения; в) волна прорыва; г) сильная загазованность местности; д) взрывная волна.	3
14	Найдите в приведенном ниже списке косвенные признаки указывающие, что растение (плоды) несъедобно? а) шипы (волоски) на корнях и стеблях; б) множество косточек у основания дерева; в) растение с неприятным запахом; г) птичий помет на ветках; д) небольшая высота растений; е) растение на изломе выделяет млечный сок; ж) засохшее растение; з) плоды растения обнаружены в гнездах.	3
15	Найдите в приведенном ниже списке признаки, по которым можно определить стороны горизонта: а) по наклону дерева; б) по таянию снега на склонах оврага; в) по пологой стороне муравейника; г) по лишайникам на стволах деревьев; д) по годичным кольцам на пнях;	3

	<p>е) по направлению течения реки;  ж) по направлению звериной тропы;  з) по направлению ветра.</p>	
16	<p>Из чего состоит фильтрующий противогаз?  а) лицевой части с очками и обтекателями регенеративного патрона;  б) лицевой части, противогазной коробки и дыхательного мешка;  в) лицевой части, гофрированной трубки и противогазовой;  г) лицевой части, противогазовой коробки, регенеративного патрона;  д) лицевой части и регенеративного патрона.</p>	2
17	<p>При пероральном отравлении нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если:  а) у пострадавшего уже была рвота;  б) произошло отравление лекарственными препаратами;  в) пострадавший находится без сознания;  г) пострадавший чувствует себя удовлетворительно;  д) произошло отравление веществами прижигающего действия.</p>	2
18	<p>Для приведения в действие огнетушителя ОУ необходимо (укажите правильную последовательность):  а) направить раструб на пламя;  б) сорвать пломбу и выдернуть чеку;  в) прочистить раструб;  г) нажать на рычаг;  д) взяться за раструб рукой и придерживать его.</p>	3
19	<p>Укажите, какие правила из перечисленных надо соблюдать при вынужденной самоэвакуации во время внезапного наводнения:  а) плыть по течению в сторону, где имеются возвышенности;  б) для эвакуации применить плот из подручных средств;  в) эвакуироваться в ближайшее безопасное место;  г) эвакуироваться тогда, когда уровень воды станет резко подниматься;  д) эвакуироваться только тогда, когда уровень воды достиг отметки вашего пребывания;  е) самоэвакуацию проводить только в случае реальной угрозы вашей жизни.</p>	4
20	<p>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:  а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;  б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;  в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;  г) массовые поражения людей, животных и растений.</p>	2

*Итого максимальный балл по второму модулю - 36 баллов.*

*Итого максимальный балл - 125 баллов*