

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
в 2018/2019 учебном году  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

---

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
10 - 11 КЛАССЫ**

Впишите свой код/шифр			

***Уважаемый участник Олимпиады!***

При выполнении заданий теоретического тура вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

***Желаем вам успеха!***

Максимальный балл	<b>100</b>	Общий набранный балл	
			Председатель предметного жюри

## Тестовые задания закрытого типа

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Оценка задания
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Определите один правильный ответ</b>			
<b>1.</b>	<b>Укажите расстояние от раны, на котором можно накладывать кровоостанавливающий жгут.</b> а) 3-5 см. б) 5-7 см. в) 7-10 см.	<b>2</b>	
<b>2.</b>	<b>Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?</b> а) костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм (ОЗК), защитная фильтрующая одежда. б) убежища, противорадиационное укрытие, открытые и перекрытые щели. в) противогазы, респираторы, противопыльная тканевая маска ПТМ-1, ватно-марлевая повязка ВМП.	<b>2</b>	
<b>3.</b>	<b>Какой сигнал ГО означает завывание sireны, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?</b> а) "Внимание всем!" б) "Радиационная опасность!" в) "Воздушная тревога!"	<b>2</b>	
<b>4.</b>	<b>Авария на магистральном трубопроводе считается:</b> а) Утечкой. б) Транспортной аварией. в) Гидродинамической аварией.	<b>2</b>	
<b>5.</b>	<b>Оказавшись в паникующей толпе необходимо:</b> а) Громко уговаривать людей не беспокоиться. б) Двигаться вместе со всеми, смещаясь к краю толпы. в) Упасть на землю и выползть. г) Отвлечь внимание громким криком «Караул!».	<b>2</b>	
<b>6.</b>	<b>Лица из числа гражданского населения, не участвующие в войне признаются:</b> а) Комбатантами. б) Военнопленными. в) Мирным населением. г) Партизанами.	<b>2</b>	
<b>7.</b>	<b>Врачи выделяют следующие признаки клинической смерти, которые очень просто определяется и для этого не обязательно иметь каких-либо специальных знаний:</b> а) отсутствие сознания; б) отсутствие реакции зрачков на свет; в) отсутствие слуха; г) отсутствие дыхания; д) отсутствие пульса на сонной артерии.	<b>2</b>	

8.	<b>Назовите закон, в России определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:</b> а) закон РФ «О безопасности»; б) Федеральный закон «Об обороне»; в) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; г) Федеральный закон «О гражданской обороне».	2	
9.	<b>Кратковременное усиление ветра до скорости 20-30 м/с называют:</b> а) Ураганом б) Бурей в) Шквалом	2	
10.	<b>Чем ценно здоровье непосредственно для самого человека и общества, в котором он живёт? Выберите ответ:</b> а) только здоровые люди могут иметь здоровых детей; б) только здоровые люди могут позволить себе вредные привычки; в) только здоровые люди могут создавать здоровое общество и государство.	2	
11.	<b>К чему приводит пьянство и алкоголизм с социальной (общественной) точки зрения?</b> а) ни на что не влияет; б) приводит к взаимопониманию в семье; в) приводит к производственным травмам.	2	
12.	<b>Какой должна быть продолжительность пребывания человека на воздухе в первые дни закаливания? Выберите ответ:</b> а) не более 2-5 минут; б) не более 10-15 минут; в) не более 20-25 минут.	2	
13.	<b>При открытом переломе, прежде всего, необходимо:</b> а) дать обезболивающее средство; б) провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения; в) на рану в области перелома наложить стерильную повязку; г) остановить кровотечение.	2	
14.	<b>При поражении электрическим током произошла остановка дыхания, но сердце бьется, как правильно оказать помощь пострадавшему?</b> а) не тревожить его; б) сделать искусственную вентиляцию легких; в) расстегнуть воротник, смочить лоб водой; г) раскачивать в стороны, взяв за руки и ноги.	2	
15.	<b>При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:</b> а) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде; б) находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать	2	

	<p>движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;</p> <p>в) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.</p>		
16.	<p><b>Определите, каким АХОВ произошло отравление, если имеется следующие признаки: пострадавший ощущает запах горького миндаля и металлический привкус во рту, возникает головокружение, головная боль, тошнота и нарушение координации движений:</b></p> <p>а) Аммиак б) Ртуть в) Синильная кислота г) Свинец</p>	2	
17.	<p><b>Основная цель реанимации – это:</b></p> <p>а) восстановление сердечной деятельности; б) восстановление кровообращения; в) восстановление дыхания; г) восстановление функций мозга.</p>	1	
18.	<p><b>Аммиак – это:</b></p> <p>а) бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха; б) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха; в) газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов.</p>	2	
	<b>Определите все правильные ответы</b>		
19.	<p><b>К основным внутренним военным опасностям относятся:</b></p> <p>а) Попытки насильственного изменения конституционного строя Российской Федерации; б) Резкое обострение военно-политической обстановки и создание условий для применения военной силы; в) Подрыв суверенитета, нарушение единства и территориальной целостности Российской Федерации.</p>	2	
20.	<p><b>К гидротехническим защитным сооружениям относятся:</b></p> <p>а) Плотины; б) Лесонасаждения; в) Шлюзы; г) Насыпи.</p>	3	
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	

<b>Максимальная оценка за тестовые задания закрытого типа – 40 баллов.</b>	Подписи членов жюри
<b>Фактическая оценка –</b>	

## Тестовые задания открытого типа

### Задание 1.

Движение по азимутам заключается в умении выдерживать с помощью компаса нужное направление движения и точно выходить к намеченному пункту. Перечислите этапы подготовки данных для движения по азимутам.

Вариант ответа:

<b>Максимальная оценка – 6 баллов.</b>	Подписи членов жюри
<b>Фактическая оценка –</b>	

**Задание 2.**

**Перечислите основные причины чрезвычайных ситуаций техногенного характера.**

**Вариант ответа:**

<b>Максимальная оценка – 10 баллов.</b>	Подписи членов жюри
<b>Фактическая оценка –</b>	

**Задание 3.**

**Для оценки силы некоторых природных опасных явлений используются общепринятые шкалы. Заполните таблицу, указав название и назначение шкал, основываясь на их диапазоне значений в баллах.**

**Вариант ответа:**

№ п/п	Название шкалы	Диапазон значений в баллах	Назначение
1		1-9	
2		0-12	
3		1-12	
<b>Максимальная оценка – 6 баллов.</b>			Подписи членов жюри

<b>Фактическая оценка –</b>	
-----------------------------	--

**Задание 4.**

**Степень радиационных поражений при авариях на радиационно-опасных объектах зависит от полученной дозы облучения. Назовите основные способы снижения радиационной дозы облучения (способы защиты) и поясните их.**

**Вариант ответа:**

<b>Максимальная оценка – 9 баллов.</b>	<b>Подписи членов жюри</b>
<b>Фактическая оценка –</b>	

**Задание 5. Заполните таблицу, записав названия сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия)**

I	
II	
X	
F	
∨	
LL	
N	
Y	
K	
□	

<b>Максимальная оценка – 10 баллов.</b>	Подписи членов жюри
<b>Фактическая оценка –</b>	

**Задание 6.**

**Во время обеда в столовой пострадавший опрокинул на предплечье чашку с горячим чаем. Рубашка сразу промокла, на кисти образовались пузыри. Работник столовой предложил немедленно обсыпать поврежденное место мукой.**

- 1. Оцените предложение работника столовой с точки зрения сохранения здоровья пострадавшего.**
- 2. Предложите наиболее целесообразные действия для сохранения здоровья пострадавшего до приезда «Скорой помощи».**

**Вариант ответа.**

- 1. Оцените предложение работника столовой с точки зрения сохранения здоровья пострадавшего.**



**2. Предложите наиболее целесообразные действия для сохранения здоровья пострадавшего до приезда «Скорой помощи».**

<b>Максимальная оценка – 8 баллов.</b>	<b>Подписи членов жюри</b>
<b>Фактическая оценка –</b>	

**Задание 7.**

**Назовите основные части и механизмы автомата АК-74 и его принадлежности.**

**Вариант ответа:**

<b>Максимальная оценка – 11 баллов.</b>	Подписи членов жюри
<b>Фактическая оценка –</b>	

<b>Максимальная оценка за тестовые задания открытого типа – 60 баллов.</b>	Подписи членов жюри
<b>Фактическая оценка –</b>	