

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**  
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

2018г.

г. Махачкала

**ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**  
старшая возрастная группа (**10-11** классы)

Впишите свой код/шифр			

**Задания секции «Оказание первой медицинской помощи»**  
(максимальная оценка -**30** баллов)

<b>Задание № 1</b>  <b>Максимальная оценка – 10 баллов</b>	<p><b>Во дворе дома девочка каталась на велосипеде, не справилась с управлением и ударилась головой о придорожный столб, упала на землю и потеряла сознание.</b></p> <p>Задание: «Окажите первую медицинскую помощь пострадавшей»</p>
<b>Алгоритм выполнения задачи:</b>	
<b>Перечень ошибок:</b>	
<p><b>Оценка задания:</b> задание считается не выполненным в случае наличия хотя бы одной из указанных в перечне ошибок.</p>	

<p><b>Задание № 2</b></p> <p><b>Максимальная оценка – 10 баллов</b></p>	<p><b>Во время игры в футбол мяч попал в фонарь уличного освещения, отлетевший осколок стекла попал в руку одного из игроков. У пострадавшего началось артериальное кровотечение из раны на левом предплечье.</b></p> <p>Задание: «Окажите первую медицинскую помощь пострадавшей»</p>
<p><b>Алгоритм выполнения задачи:</b></p>	
<p><b>Перечень ошибок:</b></p>	
<p><b>Оценка задания:</b> задание считается не выполненным в случае наличия хотя бы одной из указанных в перечне ошибок.</p>	
<p><b>Задание № 3</b></p> <p><b>Максимальная оценка – 10 баллов</b></p>	<p><b>Пострадавший жалуется на сильные боли в области ожога на груди. Ожоговые пузыри повреждены и вскрыты. Одежда прилипла к ожоговой поверхности.</b></p> <p>Задание «Окажите первую медицинскую помощь пострадавшей»</p>
<p><b>Алгоритм выполнения задачи:</b></p>	
<p><b>Перечень ошибок:</b></p>	
<p><b>Оценка задания:</b> задание считается не выполненным в случае наличия хотя бы одной из указанных в перечне ошибок.</p>	

**Задания секции «Выживание в условиях природной среды»**  
(максимальная оценка – **10** баллов)

<p align="center"><b>Задание № 1</b></p> <p align="center"><b>Максимальная оценка – 5 баллов</b></p>	<p align="center"><b>Преодоление заболоченного участка по «кочкам»</b></p>
<p><b>Условия:</b> восемь «кочек» установлены в шахматном порядке на расстоянии 1,5 друг от друга</p>	
<p><b>Алгоритм выполнения:</b></p>	
<p><b>Перечень ошибок:</b></p>	
<p><b>Оценка задания:</b> <i>За каждую из перечисленных ошибок снимается по 4 балла.</i></p>	

<p align="center"><b>Задание № 2</b></p> <p align="center"><b>Максимальная оценка – 5 баллов</b></p>	<p align="center"><b>Преодоление узкого коридора-лаза</b></p>
<p><b>Алгоритм выполнения задания:</b></p>	
<p><b>Перечень ошибок:</b></p>	
<p><b>Оценка задания:</b> <i>за каждую сбитую планку или стойку снимается – 2 балла, за не прохождение коридора-лаза – 5 баллов.</i></p>	

**Задания секции «Действия в чрезвычайных ситуациях»**  
(максимальная оценка – **20** баллов)

<b>Задание № 1</b>  <b>Максимальная оценка – 10 баллов</b>	<b>Тушение очага пожара (при возгорании электроприбора) с помощью первичных средств пожаротушения</b>
<b>Условия:</b> произошло возгорание электроприбора, находящегося под напряжением (огонь имитируется полосками красной ткани). На стоящем рядом столе находится телефон, марлевая повязка и брезентовые рукавицы. Рядом на полу размещены ведро с водой, огнетушители ОУ-5 и ОВП-5.	
<b>Алгоритм выполнения задания:</b>	
<b>Перечень ошибок:</b>	
<b>Оценка задания:</b> за каждую из перечисленных ошибок снимается – 1 балл.	

<b>Задание № 2</b>  <b>Максимальная оценка – 10 баллов</b>	<b>Преодоление зоны химического заражения</b>
<b>Условия:</b> На исходном рубеже находятся ОЗК, ГП-5 или ГП-7. На расстоянии 2-х метров от исходного рубежа обозначена указателем «Зона заражения», представляющая собой коридор (длиной не менее 5-ти метров и шириной 1,5 метра), внутри которого установлены по всей длине сдвоенные гимнастические скамейки.	
<b>Алгоритм выполнения задания:</b>	

<b>Перечень ошибок:</b>
<b>Оценка задания:</b> за каждую из перечисленных ошибок снимается – 1 балл.

**Задания секции «Основы военной службы»**  
(максимальная оценка - **30** баллов)

<b>Задание № 1</b>  <b>Максимальная оценка – 10 баллов</b>	<b>Неполная разборка-сборка модели массогабаритной автомата.</b>  <b>Контрольное время – 50 секунд</b>
<b>Алгоритм выполнения задания:</b>	
<b>Перечень ошибок:</b>	
<b>Оценка задания:</b> за каждую из перечисленных ошибок снимается – 1 балл.	

<b>Задание № 2</b>  <b>Максимальная оценка – 20 баллов</b>	<b>Уничтожение противника ружейным огнем</b>
<b>Условия:</b> на поражение 5-ти падающих мишеней участнику предоставляется 8 выстрелов (пристрелочных -3 и зачетных – 5).	
<b>Алгоритм выполнения задания:</b>	
<b>Оценка задания:</b> за каждую не пораженную мишень снимается – 4 балла.	

**Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 90 баллов**