

**МЕТОДИКА И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности
жизнедеятельности
(8-9 классы)**

МАХАЧКАЛА-2018

**1. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ
ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**
Задания секции «Оказание первой медицинской помощи »
(максимальная оценка -30 баллов)

<p style="text-align: center;">Задание № 1</p> <p style="text-align: center;">Максимальная оценка – 10 баллов</p>	<p style="text-align: center;">Во дворе дома девочка каталась на велосипеде, не справилась с управлением и ударилась головой о придорожный столб, упала на землю и потеряла сознание.</p> <p style="text-align: center;">Задание: «Окажите первую медицинскую помощь пострадавшей»</p>
<p>Алгоритм выполнения задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить пульс на сонной артерии; - быстро повернуть пострадавшую на бок или живот, с подстраховкой шейного отдела позвоночника; - очистить полость рта; - приложить холод к голове; - вызвать «скорую помощь». 	
<p>Перечень ошибок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не проверено наличие пульса на сонной артерии; - поворот на живот не сделан в течение 1 минуты; - при повороте на живот не подстрахован шейный отдел позвоночника; - не приложен холод к голове; - не очищена полость рта; - не вызвана «скорая помощь». 	
<p>Оценка задания: задание считается не выполненным в случае наличия хотя бы одной из указанных в перечне ошибок.</p>	
<p style="text-align: center;">Задание № 2</p> <p style="text-align: center;">Максимальная оценка – 10 баллов</p>	<p style="text-align: center;">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.</p> <p style="text-align: center;">Задание: «Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему»</p>

<p>Алгоритм выполнения задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усадить пострадавшего в сидячее положение; - наложить жгут на плечевую артерию и убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; - наложить на рану стерильную повязку; - написать и вложить записку о времени наложения жгута; - зафиксировать косынкой поврежденное предплечье; - вызвать «скорую помощь». 	
<p>Перечень ошибок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жгут наложен в положении раненого стоя; - сохранен пульс на плечевой артерии; - на рану не наложена асептическая повязка; - не произведена фиксация предплечья; - не вложена записка с указанием времени наложения жгута; - не вызвана «скорая помощь». 	
<p>Оценка задания: задание считается не выполненным в случае наличия хотя бы одной из указанных в перечне ошибок.</p>	
<p>Задание № 3</p> <p>Максимальная оценка – 10 баллов</p>	<p>Пострадавший жалуется на сильные боли в области ожога на груди. Ожоговые пузыри повреждены и вскрыты. Одежда прилипла к ожоговой поверхности.</p> <p>Задание «Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему»</p>
<p>Алгоритм выполнения задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстро накрыть ожог чистой пленкой, взятой из сумки ПМП; - поверх чистой пленки приложить холод; - предложите принять анальгин; - вызвать «скорую помощь». 	
<p>Перечень ошибок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холод не приложен в течение 6-ти минут от начала старта; - место ожога не накрыто чистой тканью; - произведена попытка оторвать прилипшую одежду; - не задан вопрос о наличии аллергических реакций; 	

- не предложен анальгин; - не вызвана «скорая помощь».

Оценка задания: задание считается не выполненным в случае наличия хотя бы одной из указанных в перечне ошибок.

**Задания секции «Выживание в условиях природной среды»
(максимальная оценка – 20 баллов)**

Задание № 1 Максимальная оценка – 5 баллов	Преодоление заболоченного участка по «кочкам»
Перечень ошибок: <ul style="list-style-type: none">- за каждое касание пола, стоя на «кочке»;- за каждое нахождение на «кочке» одной ногой, вторая рядом с «кочкой»;- за каждое свисание пятки при приземлении;- за каждый пропуск «кочки»;- падение с восстановлением движения.	
Оценка задания: <i>За каждую из перечисленных ошибок снимается по 1 баллу.</i>	
Задание № 2 Максимальная оценка – 5 баллов	Соберите 4 макета костров «Шалаш», «Колодец», «Звездный», «Таежный».
Условия выполнения задания: костры собираются из брусков длиной 50 см и карандашей длиной 15-20 см. Контрольное время – 5 минут.	
Перечень ошибок: <ul style="list-style-type: none">- неправильно сложенный макет костра;- превышено контрольное время;	
Оценка задания: <i>За каждый правильно сложенный макет костра выставляется 1 балл. За превышение контрольного времени до 1 минуты</i>	

<i>снимается – 2 балла, более 1 минуты – 3 балла.</i>	
Задание № 3 Максимальная оценка – 5 баллов	Определение высоты объекта с помощью палки известной длины. Объект для определения его высоты определяется председателем жюри. Контрольное время – 5 минут
Алгоритм выполнения задания: <i>способ определения высоты</i> – «Длина палки относится к длине своей тени, как длина объекта, к своей».	
Перечень ошибок: - неправильно определенная высота объекта; - превышено контрольное время;	
Оценка задания: <i>За каждый 0,25 метра ошибки снимается – 1 балл; За превышение контрольного времени до 1 минуты снимается – 2 балла, более 1 минуты – 3 балла.</i>	
Задание № 4 Максимальная оценка – 5 баллов	Преодоление ползком узкого коридора-лаза с падающими планками
Алгоритм выполнения задания: участник ползком преодолевает коридор-лаз не касаясь стоек и не сбивая планок.	
Перечень ошибок: - сбита стойка; - сбита планка (перекладина); - не прохождение коридора-лаза;	
Оценка задания: <i>за каждую сбитую планку или стойку снимается – 2 балла, за не прохождение коридора-лаза – 5 баллов.</i>	

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

Задание №1 Максимальная оценка – 10 баллов	Тушение очага пожара (при возгорании электроприбора) с помощью первичных средств пожаротушения
Алгоритм выполнения задания: - вызвать пожарную охрану; - по телефону назвать: свои адрес, фамилию, имя, отчество, место и предмет возгорания; - надеть индивидуальное средство защиты органов дыхания (марлевую повязку); - выбрать правильный тип огнетушителя; - выдернуть предохранительную чеку огнетушителя; - направить раструб огнетушителя на очаг горения;	
Перечень ошибок: - не вызвана пожарная охрана; - не надета марлевая повязка; - неправильно выбран тип огнетушителя; - неправильное использование огнетушителя.	
Оценка задания: за каждую из перечисленных ошибок снимается – 2 балла.	
Задание №2 Максимальная оценка – 10 баллов.	Преодоление зоны химического заражения
Алгоритм выполнения задания: - одеть гражданский противогаз; - преодолеть зону заражения; - по команде члена жюри снять противогаз.	
Перечень ошибок: - при надевании противогаза не закрыты глаза; - не задержано дыхание; - после надевания противогаза не сделан глубокий выдох; - перекося шлем - маски противогаза.	
Оценка задания: за каждую из перечисленных ошибок снимается – 2 балла.	

Максимальная оценка за практический тур – 70 баллов

МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ В СРЕДНЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ

Общая оценка результата участника теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных по теоретическим и тестовым заданиям, которая не должна превышать **100 баллов**.

Общая оценка результата участника практического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий на секциях: «Оказание первой медицинской помощи», «Выживание в условиях природной среды» и «Действия в чрезвычайных ситуациях». Максимальный балл за выполнение заданий практического тура не должен превышать **70 баллов**.

Общая оценка результата участника школьного этапа Олимпиады по ОБЖ в средней возрастной группе осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий теоретического и практического тура и не должна превышать **170 баллов**.

По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы). Баллы, полученные участниками школьного этапа Олимпиады по ОБЖ за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.