

**Ставропольский край**  
**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**  
**2017/18 учебного года**

---

---

**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**МЕТОДИКА И СИСТЕМА  
ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по  
основам безопасности жизнедеятельности**

**7, 8, 9 классы**

г. Ставрополь, 2017

## **Блок 1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ**

### **Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему при термическом ожоге**

**Условия:** Во время пожара на предприятии, рабочий получил ожоги пламенем грудной клетки справа и живота, с нарушением целостности кожных покровов, он кричит от боли. Пострадавший в сознании. Необожженные кожные покровы бледные.

**Задание:** Вы обнаружили пострадавшего, который получил термический ожог. Недалеко от пострадавших находится аптечка и бутылка воды, сотовый телефон.

*Алгоритм выполнения задания:*

1. Накрыть ожоговую поверхность стерильной салфеткой, поверх салфетки положить холод.
2. Спросить пострадавшего об отсутствии аллергической реакции на лекарственные средства
3. Предложить выпить 2 таблетки анальгина.
4. Предложить обильное питье.
5. Сообщить по телефону о случившемся в спасательные службы, указав ориентировочное место происшествия (название ближайшего населенного пункта, ориентиры местности), количество пострадавших, их пол и примерный возраст, характер повреждений, сообщить свою фамилию и узнать фамилию диспетчера.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф, баллов</b>
1.	<i>Помощь пострадавшему с ожогами</i>	
	Холод наложен без использования стерильной салфетки	1
	Не использован холод	1
	Не задан вопрос о наличии аллергической реакции	1
	Не предложен анальгин	1
	Не предложено обильное питье	1
2.	<i>Вызов спасательных служб</i>	
	Не указано ориентировочное место происшествия	1
	Не сказано, что случилось с пострадавшим	1
	Не указано количество пострадавших, их пол и примерный возраст	1
	Не вызваны спасательные службы	5

### **Задание 2. Оказание первой помощи пострадавшему при кровотечении**

**Условия:** Во время сильного гололеда водитель машины не справился с управлением и врезался в забор. От резкого удара получил травму бедра – наблюдается сильное кровотечение. Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии кричит от боли.

**Задание:** Вы обнаружили пострадавшего на улице. В машине находится аптечка, сотовый телефон.

*Алгоритм выполнения задания:*

1. Прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия.

2. Наложить жгут через опорный предмет (скатку бинта).
3. Вложить записку о времени наложения жгута.
4. Сообщить по телефону о случившемся в спасательные службы, указав ориентировочное место происшествия (название ближайшего населенного пункта, ориентиры местности), количество пострадавших, их пол и примерный возраст, характер повреждений, сообщить свою фамилию и узнать фамилию диспетчера.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф, баллов</b>
1.	<i>Помощь пострадавшему при артериальном кровотечении</i>	
	Кровотечение не остановлено в течение 1 минуты от начала старта	10
	Нет прижатия кулаком бедренной артерии в точке ее пережатия	5
	Жгут наложен без опорного предмета	5
	Не отмечено время наложения жгута	5
2.	<i>Вызов скорой помощи</i>	
	Не указано ориентировочное место происшествия	1
	Не сказано, что случилось с пострадавшим	1
	Не указано количество пострадавших, их пол и примерный возраст	1
	Не вызваны спасательные службы	5

### **Задание 3. Оказание первой помощи пострадавшему при солнечном ударе**

**Условия:** Летом на пляже в жаркий, знойный день один из отдыхающих жаловался на головную боль, слабость, боли в ногах, шум в ушах, потемнение в глазах, одышку, сердцебиение.

**Задание:** Поставьте диагноз и окажите неотложную помощь. Недалеко от пострадавших находится аптечка и бутылка воды, сотовый телефон.

*Алгоритм выполнения задания:*

1. Переместить пострадавшего прохладное место или обеспечить приток свежего воздуха (например, открыть окно).
2. Привести пострадавшего в сознание (дать понюхать вату с нашатырным спиртом на расстоянии нескольких сантиметров).
3. Приложить холод к голове, груди.
4. Придать нижним конечностям возвышенное положение.
5. Предложить холодные напитки (вода, сладкий чай, мин. вода).
6. Сообщить по телефону о случившемся в спасательные службы, указав ориентировочное место происшествия (название ближайшего населенного пункта, ориентиры местности), количество пострадавших, их пол и примерный возраст, характер повреждений, сообщить свою фамилию и узнать фамилию диспетчера.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф, баллов</b>
1.	<i>Помощь пострадавшему с солнечным ударом</i>	

	Пострадавший не перенесен в тень или прохладное место	10
	Не предпринята попытка привести пострадавшего в сознание	10
	Не приложен холод к голове, груди	10
	Нижним конечностям не придано возвышенное положение	5
	Не предложены холодные напитки (вода, сладкий чай, мин. вода)	5
	<i>Вызов скорой помощи</i>	
2.	Не указано ориентировочное место происшествия	1
	Не сказано, что случилось с пострадавшим	1
	Не указано количество пострадавших, их пол и примерный возраст	1
	Не вызваны спасательные службы	5

#### **Задание 4. Оказание первой помощи пострадавшему при переломе**

**Условия:** Мальчик упал с качели и не смог встать на ногу. В области средней трети правой голени отмечается отечность, кровоизлияние, боли, небольшое искривление голени.

**Задание:** недалеко от пострадавшего находится аптечка и бутылка воды, сотовый телефон.

*Алгоритм выполнения задания:*

- Придать пострадавшему удобное положение.
- Спросить пострадавшего об отсутствии аллергической реакции на лекарственные средства.
- Предложить выпить 2 таблетки анальгина.
- Наложить шину.
- Зафиксировать голень.
- Сообщить по телефону о случившемся в спасательные службы, указав ориентировочное место происшествия (название ближайшего населенного пункта, ориентиры местности), количество пострадавших, их пол и примерный возраст, характер повреждений, сообщить свою фамилию и узнать фамилию диспетчера.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
	<i>Помощь пострадавшему при переломе костей голени</i>	
1.	Не задан вопрос о наличии аллергической реакции на анальгин	10
	Не дали пострадавшему таблетку анальгина	10
	Шина не захватывает 2 сустава	10
	Сняли при наложении шины одежду с пострадавшего	8
	Под шину не подложена мягкая повязка	5
	Слишком туго шина закреплена бинтом	8
	Неверно зафиксирована голень	8
	<i>Вызов скорой помощи</i>	
2.	Не указано ориентировочное место происшествия	1
	Не сказано, что случилось с пострадавшим	1
	Не указано количество пострадавших, их пол и примерный возраст	1
	Не вызваны спасательные службы	5

## **Блок 2. ВЫЖИВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

### **Задание 5. Определение азимута на объект**

*Условия:* на столе лежат 5 карточек с цифрами от 1 до 5.

*Алгоритм выполнения задания:* Участник подходит к столу и по жребию выбирает номер карточки, и определяет азимут на объект согласно жеребьевке.

*Контрольное время:* 1 минута.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф, баллов</b>
1.	<i>Ошибка в определении азимута на объект:</i>	
	до 2 градусов	0
	до 4 градусов	2
	до 6 градусов	4
	до 8 градусов	6
	до 10 градусов	8
	Свыше 10 градусов – задание не выполнено. Баллы за задание не начисляются.	10

### **Задание 6. Передача сигналов бедствия с помощью жестов**

*Условия:* за линией старта находится стол, на котором лежат карточки с названиями сигналов бедствия, передаваемых жестами. Тип сигнала бедствия определяется по жребию.

*Алгоритм выполнения задания:* Участник выбирает карточку с названием сигнала бедствия, передаваемого жестами, переворачивает ее и приступает к выполнению задания (рисует сигнал).

*Контрольное время:* 20 секунд.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф, баллов</b>
1.	Неправильно изображен сигнал бедствия	10
2.	Сигнал бедствия показан по окончании контрольного времени	10
3.	Отказ от выполнения задания	10
4.	Помощь со стороны (зафиксированная подсказка)	10

### **Блок 3. ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

#### **Задание 7. Преодоление заболоченного участка местности по "кочкам"**

*Условия:* Переправа через заболоченный участок по кочкам, расположенным зигзагообразно. Длина этапа до 8 м. Количество кочек - 7-10 штук (из них 2-4 "ненадежные кочки", которые при нажатии альпенштоком проваливаются или легко сминаются). Диаметр "кочек" - не менее 25 см; высота "кочек" - не менее 5 см. Минимальное расстояние между "кочками" - 70 см.

*Алгоритм выполнения задания:* Участник преодолевает заболоченный участок по "кочкам", проверяя их надежность.

*Контрольное время:* 30 сек.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф, баллов</b>
1.	Заступ за контрольную линию	5
2.	Срыв с кочки касанием земли ногами - задание не выполнено	5
3.	Участник наступил на "ненадежную кочку"	5
4.	Неумение преодолевать этап (не владение техникой) задание не выполнено	5

#### **Задание 8. Действия по применению средств индивидуальной защиты (противогаза)**

*Условия:* Противогаз ГП-5 или ГП-7 находится в противогазовой сумке «В боевом положении».

*Алгоритм выполнения задания:* По команде «Газы!» участники производят одевание противогаза.

*Контрольное время:* М: 10 сек., Д: 12 сек.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф, баллов</b>
5.	При надевании противогаза открыты глаза	5
6.	Не задержано дыхание	5
7.	После надевания противогаза не сделан резкий выдох	5
8.	Неплотное прилегание шлем-маски противогаза	5
9.	Очковый узел находится не на уровне глаз	5
10.	Превышение контрольного времени	2 балла за каждую секунду, превышающую контрольное время

#### **Задание 9. Применение макета огнетушителя ОП-5 (без выпуска огнетушащего вещества)**

**Условия:** На дорожке длиной 15 м и шириной не менее 2 м на расстоянии 10 м находится огнетушитель ОП-5 и еще через 2 м условный очаг возгорания.

*Алгоритм выполнения задания:*

1. Участник находится на линии «старт».
2. По сигналу судьи «Старт» пробегает 10 м, берет на этой линии огнетушитель ОП-5, переносит его к условному очагу пожара.

3. Выполняет действия по приведению огнетушителя в боевое состояние (поставить на пол, выдернуть чеку, освободить шланг, поднять огнетушитель) и имитирует тушение очага пожара (нажать на рукоятку пуска порошка, направить в течение 1-3 сек. шланг на очаг пожара, поставить огнетушитель на пол).

*Контрольное время:* Контрольное время: 1 минута.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
1.	Не выдернута чека у огнетушителя	10
2.	Нарушение алгоритма действий по приведению огнетушителя в боевое состояние	5
3.	Превышение контрольного времени	10

#### **Задание 10. Спасательные работы на воде**

**Условия:** У контрольной линии лежит «конец Александрова». На расстоянии не менее 10 м находится зона «утопающего», ограниченная створом в 1,5 м.

*Алгоритм выполнения задания:* Участник бросает спасательный «конец Александрова» в зону «утопающего».

*Контрольное время:* **М:** 2 мин., **Д:** 3 мин.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф, баллов
1.	Непопадание в зону утопающего с первой попытки	3
2.	Непопадание в зону утопающего со второй попытки	6
3.	Непопадание в зону утопающего с третьей попытки	10
4.	Превышение контрольного времени	10
5.	Потеря веревки	10

В случае если при прохождении любого из заданий у участника сумма штрафных баллов превышает максимальную оценку за правильно выполненное задание ему выставляется **0 баллов** (отрицательный результат или попытка вычитания баллов из суммы, полученной в других заданиях, не допускается).