

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА  
возрастной группы (7-8 класс) муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности  
2023-2024 учебный год**

По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 30 баллов.

Очерёдность выполнения заданий может быть изменена в соответствии с условиями местности (особенностями помещений).

## Первая секция: «Оказание первой помощи».

### **ЗАДАНИЕ 1. Виды повязок и правила их наложения**

**Условия:** Необходимо выбрать карточку с названием повязки. Правильно наложить повязку пострадавшему.

**Контрольное время выполнения задания – 5 минут.**

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Взять контрольную карточку.
2. После запуска времени участником приступить к выполнению задания.
3. Придать пострадавшему удобное положение для доступности бинтуемой области со всех сторон.
4. Выполнить задание.
5. Остановить секундомер.

<b>№ п\п</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф (баллы)</b>
<b>1</b>	Использование бинта не соответствующей ширины	<b>3</b>
<b>2</b>	Не обеспечено удобное положение пострадавшему и доступность бинтуемой области со всех сторон	<b>3</b>
<b>3</b>	Скатка бинта при бинтовании располагалась не сверху	<b>3</b>
<b>4</b>	Наложение неправильной повязки	<b>10</b>
<b>5</b>	Превышение контрольного времени	<b>10</b>
<b>6</b>	Задание не выполнялось	<b>10</b>
<b>Количество баллов</b>		

**У каждого участника должны быть бинты для выполнения задания!**

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

Вторая секция: «Безопасность на транспорте».

### **ЗАДАНИЕ 2. Знаки дорожного движения**

**Условия:** Участники предлагаются изображения дорожных знаков и названия групп дорожных знаков. Необходимо разложить знаки в соответствии с группами.

**Контрольное время** на выполнение задания – 3 минуты.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник включает секундомер.
2. На столе раскладывает знаки в соответствии с группой.
3. После выполнения задания останавливает секундомер.

<b>№ п\п</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф (баллы)</b>
<b>1</b>	Неправильно определено название группы	<b>3</b>
<b>2</b>	Неправильно определен знак по группам	<b>1 балл за каждую ошибку</b>
<b>3</b>	Превышение контрольного времени	<b>5</b>
<b>4</b>	Задание не выполнялось	<b>5</b>
<b>Количество баллов</b>		

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

Третья секция: «Безопасность в природной среде».

### **ЗАДАНИЕ 3. Применение элементов страховочного снаряжения (узлов)**

**Условия.** Перед участником на столе лежат веревки разного диаметра. По сигналу участник включает секундомер и в течение 2 минут вязет 5 узлов по выбору.

**Контрольное время** выполнения задания – 2 минуты.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник включает секундомер.
2. Выполняет задание по вязанию узлов.
3. После выполнения задания останавливает секундомер.

<b>№ п\п</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф (баллы)</b>
<b>1</b>	Отсутствие контрольного узла	<b>1 балл за каждую ошибку</b>
<b>2</b>	Контрольные узлы имеют выход менее 50 мм	<b>1 балл за каждую ошибку</b>
<b>3</b>	Неправильно завязан узел	<b>1 балл за каждую ошибку</b>
<b>4</b>	Перехлест в узле	<b>1 балл за каждую ошибку</b>
<b>5</b>	Превышение контрольного времени	<b>5</b>
<b>6</b>	Задание не выполнялось	<b>5</b>
<b>Количество баллов</b>		

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

#### **ЗАДАНИЕ 4. Определение азимута на объект с помощью компаса, определение расстояния до данного объекта**

**Условия.** Участнику для выполнения задания предоставлены компас, линейка, черновики, карандаш.

**Контрольное время** выполнения задания – 5 минут.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник выбирает карточку с номером объекта.
2. По сигналу участник включает секундомер и приступает к выполнению задания.
3. Определяет азимут на объект.
4. Любым способом определяет расстояние до данного объекта.
5. Заносит результат в карточку.
6. После выполнения задания останавливает секундомер.

<b>№ п\п</b>	<b>Перечень ошибок и погрешностей</b>	<b>Штраф (баллы)</b>
<b>1</b>	За отклонение от азимута на каждые «+» 2, «-» 2 градуса	<b>1 балл за каждую ошибку</b>
<b>2</b>	За отклонение «+», «-» 10% от реального расстояния	<b>1 балл за каждую ошибку</b>
<b>3</b>	Превышение контрольного времени	<b>10</b>
<b>4</b>	Задание не выполнялось	<b>10</b>
<b>Количество баллов</b>		

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