

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
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.

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

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.

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

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 вяжет 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.

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

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.

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

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