



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ. 2017–2018 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Практический тур

Маршрутная карта практического тура

Проверка умений применять полученные знания в области безопасности на практике осуществляется в ходе выполнения практических заданий по выживанию в условиях природной среды, оказанию первой помощи пострадавшим и действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1. Определение сторон света, расстояния до объекта

Участник стоит перед столом. На столе персональный компьютер (ноутбук, гаджет) с доступом в Интернет, на экране «Яндекс Карта Москвы» (yandex.ru/maps/213/moscow/).

Участник по команде члена жюри в течение 2 минут определяет стороны света на карте и расстояние от Государственного академического Большого театра России (Театральная площадь, 1) до Центрального музея Великой Отечественной Войны (площадь Победы, 3).

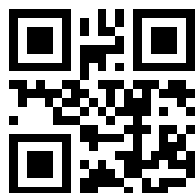
1.1. Определение сторон света

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не определён север	10 баллов
2	Не определены стороны света (юг, запад, восток)	5 баллов (за каждую)
Оценка задания с учётом штрафных баллов 25 – _____ =		Подпись судьи _____

1.2. Определение минимального расстояния до объекта по маршруту движения в пешем порядке

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не определено минимальное расстояние до объекта по маршруту движения в пешем порядке	5 баллов
2	Ошибка за каждые 50 метров	1 балл
Оценка задания с учётом штрафных баллов 5 – _____ =		Подпись судьи _____

***Участник, затративший на выполнение задания 2 минуты и более получает 0 баллов.**



2. Действия по сигналу регулировщика при следовании на самокате. Оказание первой помощи пострадавшему в ДТП

Перед участником имитация перекрёстка с пешеходным переходом и светофором (обозначен малярным скотчем на полу), регулировщиком (хронометрист или помощник), карточки с сигналом регулировщика.

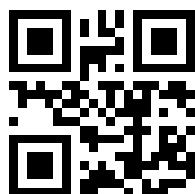
Участник по команде члена жюри выбирает 3 карточки с сигналом регулировщика, регулировщик показывает сигналы, обучающийся на самокате действует согласно сигналу регулировщика.

2.1. Действия по сигналам регулировщика

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Неправильные действия по одному сигналу	5 баллов
2	Неправильные действия по двум сигналам	10 баллов
3	Неправильные действия по трём сигналам	15 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 15 – _____ =		Подпись судьи _____

2.2. Оказание первой помощи пострадавшему в ДТП с переломом костей голени в нижней трети и кровотечением из бедренной артерии.

Оказание первой помощи пострадавшему с кровотечением из бедренной артерии		
№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Кровотечение не остановлено в течение 2 минут	20 баллов
2	Жгут наложен без опорного предмета	10 баллов
3	Не отмечено время наложения жгута	10 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – _____ =		Подпись судьи _____
Оказание первой помощи пострадавшему с переломом костей голени в нижней трети		
1	Не использован холод	10 баллов
2	Шина наложена неправильно	20 баллов
3	В течение 2 минут не оказана первая помощь	20 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 – _____ =		Подпись судьи _____



2.3. Вызов службы спасения

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не вызвана служба спасения	5 баллов
2	Не указан адрес места происшествия	5 баллов
3	Не указано число пострадавших	2 балла
Оценка задания с учётом штрафных баллов 5 – _____ =		Подпись судьи _____

3. Порядок надевания средств индивидуальной защиты при пожаре

Перед участником расположен фильтрующий самоспасатель.

Участник по команде члена жюри надевает фильтрующий самоспасатель.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Полумаска на лице не закрывает рот, нос или подбородок	10 баллов
2	Самоспасатель не надет	10 баллов
3	Тыльная сторона самоспасателя расположена так, что эластичный воротник находится выше (на уровне) ушей	5 баллов
4	Не подтянута внешняя эластичная тесьма	5 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 10 – _____ =		Подпись судьи _____

Условия подсчёта результата

Штрафные баллы начисляются за каждую ошибку согласно регламенту.

Результат за каждый этап вычисляется путём вычитания из максимально возможного количества баллов за этап количества штрафных баллов.

Если штрафных баллов больше максимального количества баллов за этап, ставится 0 баллов.

Итоговый результат вычисляется путём суммирования полученных баллов за все этапы.

Сумма штрафных баллов:

_____ баллов

Общий результат:

_____ баллов

