

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

--	--	--	--

По практическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 100 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. Ситуационная задача.

В летний полдень группа школьников на пляже у реки играет в волейбол. Внезапно одному из них становится плохо – лицо резко бледнеет, появляется резкая головная боль, появляется тошнота и позывы к рвоте. Опишите Ваши действия.

Ситуация – тепловой удар.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30** баллов.
Штраф –30 баллов – за пропуск одного из этапов.

Ошибки	Баллы

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: Максимальный - **30** Фактический –

ЗАДАНИЕ 2. Ситуационная задача. Годовалый ребенок играл на ковре с разборными игрушками. Внезапно он начинает задыхаться. Опишите Ваши действия.

Ситуация – инородное тело в дыхательных путях.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20** баллов.
Штраф – 20 баллов – за пропуск одного из этапов или нарушение алгоритма действий

Ошибки	Баллы

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: Максимальный - **20** Фактический -

ЗАДАНИЕ 3. Передача сигналов бедствия с помощью жестов.

Условие: показать жестами 3 выбранных сигнала бедствия.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30** баллов.

Ошибки	Баллы

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: Максимальный - **30** Фактический –

ЗАДАНИЕ 4. 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 и производит все действия по приведению огнетушителя в боевое состояние.

Ошибки	Баллы

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: Максимальный - **10** Фактический –

ЗАДАНИЕ 5. Изготовление нижней страховочной системы

Условия: Из веревки диаметром (10-11мм) длиной 10 метров изготовить на себе нижнюю страховочную систему.

Контрольное время: 1 минута.

Ошибки	Баллы

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: Максимальный - **10** Фактический –