

Задания практического тура МЭВсОШ по ОБЖ 9 классы

Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему.

Оборудование: манекен-тренажер, палка, провод, телефон, защитная маска.

Условия: в районе частных жилых домов произошел обрыв электропровода. Вы обнаружили пострадавшего, лежащего без видимых признаков жизни. Рядом с пострадавшим на земле лежит провод. Пострадавший не реагирует на оклик. Дыхание не определяется.

Порядок оказания первой помощи.

1. Обеспечить безопасное оказание первой помощи.
2. Определить признаки жизни у пострадавшего.
3. При отсутствии признаков жизни приступить к проведению СЛР.
4. Вызвать «скорую помощь».
5. Проводить СЛР до приезда бригады «скорой помощи».

Максимальная оценка – **30 баллов**.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1. Нарушена очередность в оказании помощи.		5
2.	Техника безопасности	
2.1	не соблюдались правила техники безопасности при приближении к пострадавшему	2
2.2	не убран провод с пострадавшего	2
2.3	провод откинут рукой	2
3. Помощь в состоянии клинической смерти		
3.2	Не проверено наличие дыхания	5
3.3	Не сделано освобождение грудной клетки от одежды	2
3.4	При вдохе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего	5
3.5	При вдохе ИВЛ не зажат нос	2
3.6	Вдох ИВЛ сделан без защитной маски	5
3.7	После проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца в течение 2 минут не появились признаки жизни	15
3.8	Перелом каждого ребра	2
3.9	Некорректное обращение с пострадавшим	2
4. Вызов спасательных служб		
4.1	Не указан адрес места происшествия	1
4.2	Не сказано, что случилось	1
4.3	Не указано количество пострадавших	1
4.4	Не вызваны спасательные службы	15

Задание 2.

Передача сигналов бедствия с помощью международного кода визуальных сигналов «земля-воздух».

Выложите на столе, используя карандаши, сигнал, значение которого указано на выбранной карточке. Контрольное время – 15 сек. на 1 сигнал.

Условия: рекомендуемый перечень сигналов:

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОД ВИЗУАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ «ЗЕМЛЯ-ВОЗДУХ»

I	Нужен врач, серьезные телесные повреждения
↑	Следую в этом направлении
Δ	Здесь возможна посадка
Y	Да
N	Нет
X	Следовать дальше не в состоянии
⌋⌋	Не понял

Максимальная оценка – **15 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Неправильно изображён сигнал бедствия	15
2	Сигнал бедствия показан по окончании контрольного времени	10
3	Отказ от выполнения задания	15
4	Помощь (подсказка) со стороны	15
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов (не менее 0)		

Задание 3.

Вязание узлов. По карточке – заданию с ситуационной задачей завязать узел.

Контрольное время – 1 мин.

Условия: Перечень узлов определяется жюри олимпиады

Максимальная оценка - **15 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Отсутствие контрольного узла	10
2	Перекручены пряди в узле	10
3	Неправильно завязан узел	15
4	Завязан не тот узел	15
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов (не менее 0)		

Задание 4.

Преодоление зоны химического заражения с использованием противогаза.

Условия: Контрольное время определяется жюри олимпиады

Максимальная оценка – **20 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Ошибки при надевании гражданского противогаза: -открыты глаза	5
	-не задержано дыхание после надевания противогаза	10

	-не сделан резкий выдох	10
	-перекос шлем-маски противогаза	3
2	Превышение контрольного времени(закаждую 1 секунду)	1
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов (не менее 0)		

Задание 5.

Максимальная оценка – **20 баллов.**

Спасательные работы на воде. Подача конца Александрова в зону утопающего.

Условия: место проведения – спортивный зал, наличие конца Александрова, установление отметки для обозначения зоны утопающего на расстоянии 9 м от места подачи конца Александрова.

Задание: Бросить спасательный конец Александрова в зону «утопающего»

Спасательный конец Александрова состоит из 30-метрового линия, заканчивающегося петлей, по сторонам которой закреплены два пенопластовых или деревянных поплавок, а на конце груз массой 250-300 г. Обычно это матерчатый мешок, набитый песком или мелкой крошкой пробки.

Алгоритм выполнения задачи:

Участник бросает конец Александрова в зону «утопающего». Расстояние до зоны – 9 м. Сторона квадрата зоны – 2 м. Участнику на выполнение задания дается три попытки. При попадании с первой попытки, последующие не предоставляются.