

2. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА

Задание 1. Пострадавший (младенец) лежит на спине. Его лицо быстро синее, рот широко открыт. Окажите первую медицинскую помощь.

Условия: выполняется на тренажере «Гаврюша» с правом привлечь помощника. Вместо тренажера, как исключение можно использовать куклу.

Алгоритм выполнения задания:

1. Убедиться в наличии пульса на плечевой артерии, повернуть его на живот.
2. В положении на животе ввести ему в рот указательный палец и извлечь из ротовой полости инородное тело.
3. Если младенец не отреагирует криком, то слегка похлопать ладонью по спине или ягодицам пока не появится крик.

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

| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
|----|---|------------|
| 1. | Не определен пульс на плечевой артерии | 10 баллов |
| 2. | Младенец не повернут на живот | 30 баллов* |
| 3. | Ротовая полость очищена в положении на спине | 30 баллов* |
| 4. | Инородное тело не удалено в течение 1 минуты от начала старта | 30 баллов* |

* – после этой ошибки дальнейшие действия теряют смысл, и по заданию 1 выставляется оценка – 0 баллов.

Задание 2. Придание пострадавшему оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием.

Условия: на судейском столе находятся карточки с заданиями, пострадавший лежит на земле. Участнику необходимо взять карточку с заданием (по жребию) и придать пострадавшему оптимальное положение тела в соответствии с характером повреждения и (или) состоянием, указанными в карточке с заданием.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Придаёт пострадавшему оптимальное положение тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием, указанными в карточке с заданием

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **50 баллов**.

| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
|----|---|-----------|
| 1. | Пострадавший с большой кровопотерей (шок), в сознании, пульс на запястье отсутствует Выполнение задания: пострадавший укладывается на спину, ноги приподнимаются (подкладывается валик из подручных средств) Пострадавший не уложен на спину Пострадавший уложен на спину, но ноги пострадавшего не | 50 баллов |

| | | |
|----|--|-----------------------------------|
| | приподняты (не подложен валик под голени) | 25 баллов |
| 2. | <p>Пострадавший с отсутствием сознания, дыхание и кровообращение сохранены</p> <p>Выполнение задания: пострадавший переводится в устойчивое боковое положение</p> <p>Пострадавший не переведён в устойчивое боковое положение</p> <p>Пострадавший переведён в устойчивое боковое положение, но страховка шейного отдела позвоночника не выполнена (неправильно выполнена)</p> | <p>50 баллов</p> <p>25 баллов</p> |
| 3. | <p>Пострадавший с одышкой (затруднением дыхания), в сознании</p> <p>Выполнение задания: пострадавший переводится в положение полусидя (с возвышенным положением верхней части туловища)</p> <p>Пострадавший не переведён в положение полусидя (с возвышенным положением верхней части туловища)</p> <p>Пострадавший переведён в положение полусидя, но опора для спины не создана</p> | <p>50 баллов</p> <p>25 баллов</p> |
| 4. | <p>Пострадавший с травмой живота, в сознании</p> <p>Выполнение задания: пострадавший укладывается на спину с валиком под коленями и под головой (или только под коленями)</p> <p>Пострадавший не переведён в положение на спине с валиком под коленями и головой (или только под коленями)</p> <p>Пострадавший переведён в положение на спине, но валик под колени не подложен</p> | <p>50 баллов</p> <p>25 баллов</p> |

Задание 3. Спасательные работы на воде.

Условия: Напротив контрольной линии, обозначенной на полу, на расстоянии 7 и 9 метров параллельно друг другу расположены гимнастические маты «мишени» (зоны утопающего). У контрольной линии лежат спасательный круг и конец «Александрова». Участники должны попасть в одну и другую «мишень», используя последовательно спасательный круг и конец «Александрова» (дается две попытки).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник бросает спасательный круг в зону «утопающего», расположенную на расстоянии 7 м. от контрольной линии.

2. Участник бросает конец Александрова в зону «утопающего», расположенную на расстоянии 10 м. от контрольной линии.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**

| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
|----|---|-----------|
| 1. | Не попадание спасательного круга в зону «утопающего» с 2-х попыток | 10 баллов |
| 2. | Не попадание «конца Александрова» в зону «утопающего» с 2-х попыток | 10 баллов |

Задание 4. Определение азимута между ориентирами.

Оборудование этапа: площадка 3×3 м, контрольная точка (на площадке), ориентиры вне площадки (обозначены на местности цифрами 1, 2, 3 и т. д.), листы бумаги (формат А4), ручки шариковые, карандаши, компас магнитный спортивный с ценой деления 2 градуса, линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), транспортир полукруговой (цена деления 1°), карточки с заданиями, разметочная лента 30 м.

Условия: необходимо не выходя за пределы площадки 3×3 м определить магнитные азимуты от ориентира, указанного в карточке с заданием на два других ориентира и записать полученный результат в технологическую карту. Расстояния от контрольной

точки до указанных в задании ориентиров известны. Выход за пределы площадки до конца выполнения задания не допускается.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Не выходя за пределы площадки, определяет любым способом азимуты от ориентира, указанного в карточке с заданием на два других ориентира.
3. Полученный результат записывает в технологическую карту.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **50 баллов**.

| Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
|---|--------------|
| За ошибку при измерении азимута более чем на 10* | 10 |
| . За ошибку при измерении азимута более чем на 15°* | 15 |
| Выход за пределы площадки до внесения результатов измерения в технологическую карту | 50 |

*За каждую ошибку

3. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ В СРЕДНЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ

Общая оценка результата участника теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов), которая не должна превышать **150 баллов**.

Общая оценка результата участника практического (полевого) тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий практического тура, которая не должна превышать **150 баллов**.

Общая оценка результата олимпиады по ОБЖ в средней возрастной группе осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий теоретического и практического (полевого) тура, которая не должна превышать **300 баллов**.