

# Практическое занятие

**Тема : «Оказание первой помощи при различных видах повреждений»**



**Цель:** определение прочности усвоения полученных знаний, умение применять их на практике.



## **Алгоритм действий при спасении пострадавшего:**

1. Устранить воздействие на организм повреждающих факторов;
2. Оценить состояние пострадавшего;
3. Определить характер и тяжесть полученной травмы;
4. Позвонить в скорую помощь;
5. Выполнить мероприятия по спасению пострадавшего;
6. До прибытия мед. работника поддерживать основные жизненные функции организма пострадавшего;
7. При необходимости принять меры для транспортировки пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

# 1. КРОВОТЕЧЕНИЯ

## Задача № 1

Во время тренировки в спортивном зале подросток случайно сильно ударил сверстника локтем по носу. Возникло обильное кровотечение.

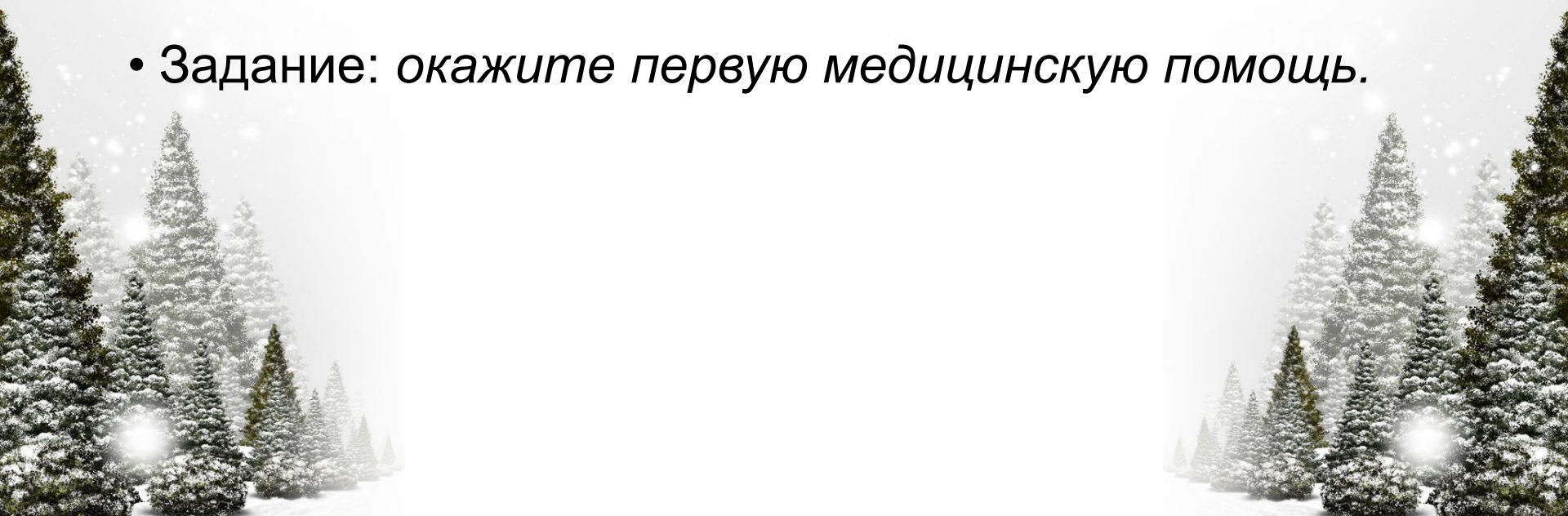
- *Задание: окажите первую медицинскую помощь.*



## Задача № 2

Прыгая с крыши гаража, подросток поранил шею. Возникло кровотечение. Кровь вытекает умеренно, непрерывно; кровь бурого цвета.

- Задание: *окажите первую медицинскую помощь.*



## Задача №3

По рисунку определить вид кровотечения.  
Окажите помощь из имеющихся подручных средств.

- *Какое кровотечение у пострадавшего?*
- *По каким признакам определили вид кровотечения?*
- *Какова последовательность оказания первой помощи.*
- *Требуется ли доставка пострадавшего в лечебное учреждение?*

## 2. Вывихи, растяжения, переломы

Задача №1.

Определите травму по снимку.

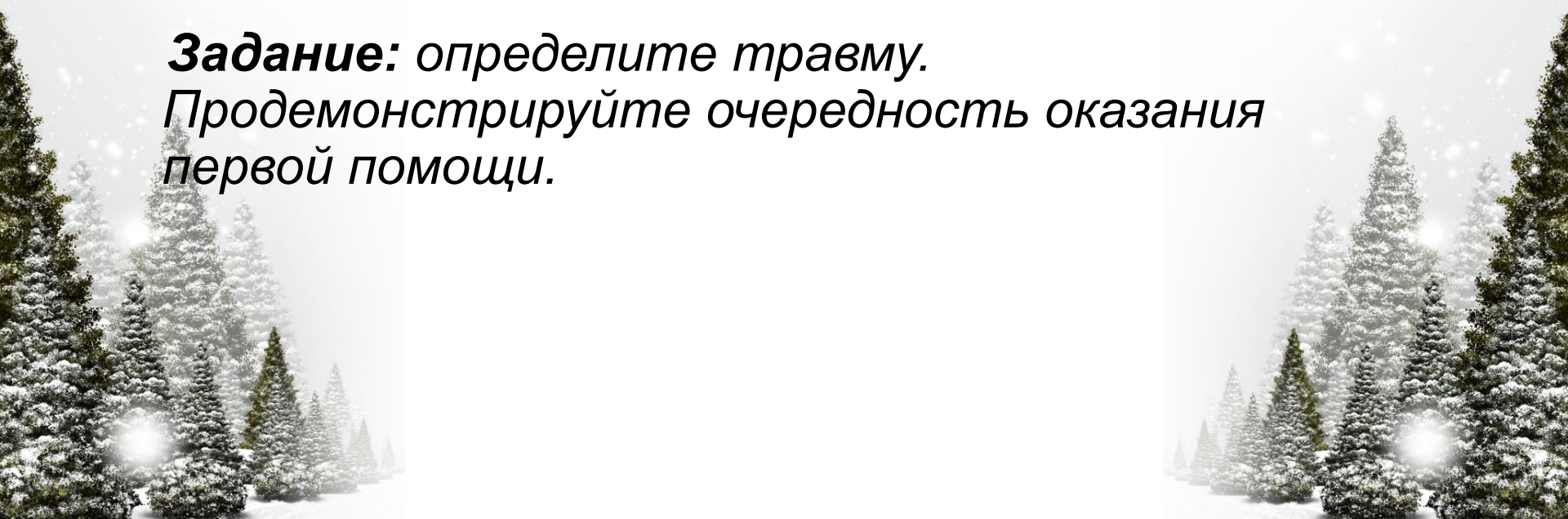
***Задание:** какое повреждение можно предположить? Перечислите объем первой доврачебной помощи и продемонстрируйте очередность оказания первой помощи, выбрав среди имеющихся на столе необходимых средств помощи.*



## Задача №2

Спортсмен- лыжник упал, спускаясь по горной трассе. Встать не может. Жалуется на боль в левой ноге в области голени. Нога деформирована.

***Задание:*** определите травму.  
*Продемонстрируйте очередность оказания первой помощи.*





## Задача №3

Определите травму по снимку.

**Задание:** *какое повреждение можно предположить? Перечислите объем первой доврачебной помощи и продемонстрируйте очередность оказания первой помощи, выбрав среди имеющихся на столе необходимых средств помощи.*

# 3. Реанимационные мероприятия

## Задача №1.

На автобусной остановке стоящий рядом мужчина побледнел и упал. Он – без сознания, кожные покровы бледные; зрачки широкие, на свет не реагируют.

*Что произошло с мужчиной? По каким признакам определили? Продемонстрируйте очередность оказания первой помощи.*

## Задача №2

Мужчине внезапно стало дурно, потемнело в глазах, шум в ушах, головокружение, резкая слабость вплоть до потери сознания. Дыхание замедленное, поверхностное; наблюдается учащение пульса; выступает холодный пот.

*Какое состояние можно предположить у пострадавшего? По каким признакам определили? Продемонстрируйте очередность оказания первой помощи.*



## Задача №3

На ваших глазах под лед провалился человек. Пострадавшего извлекли из воды без признаков жизни. Сознание отсутствует, движений грудной клетки не видно, пульс не прощупывается.

*Какое состояние можно предположить у пострадавшего? По каким признакам определили? Продемонстрируйте очередность оказания первой помощи.*

## 4. Ожоги, отморожения.

- Задача 1.

Укажите последовательность оказания первой помощи при отморожении 1 степени.

- Задача 2.

- Укажите последовательность оказания первой помощи при ожоге 1 степени.

- Задача 3.

- Назовите признаки ожога 2 степени. В каких случаях необходимо обращаться за медицинской помощью.

