
ПМП ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

УСТАНОВИТЬ СООТНОШЕНИЕ

1. Полные

2. Неполные

3. Поперечные

4. Продольные

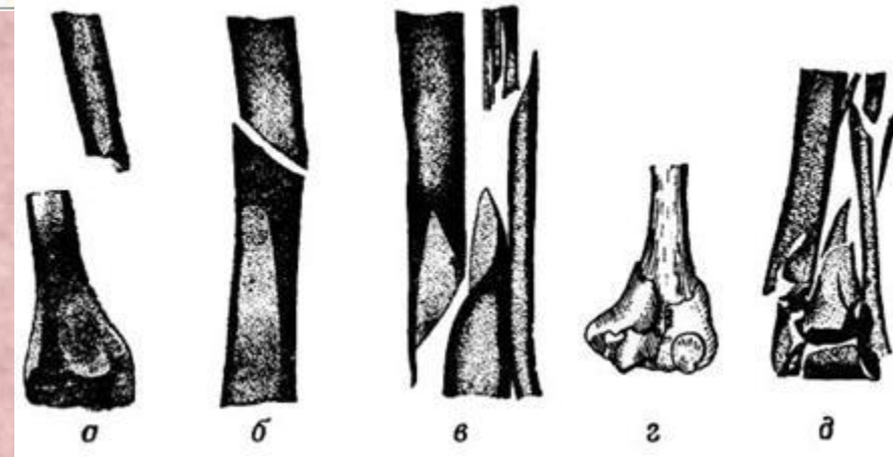
5. Косые

6. Винтообразные

7. Оскольчатые

8. Закрытые

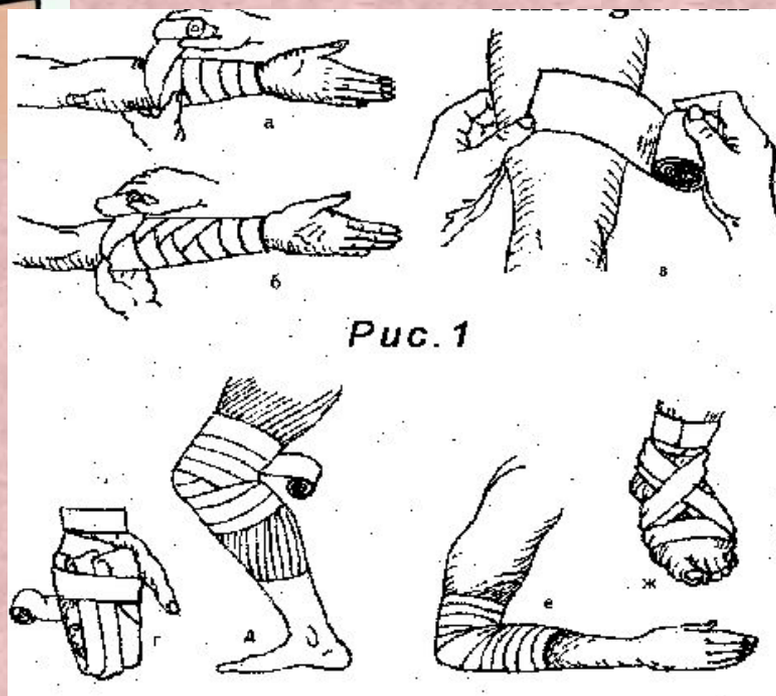
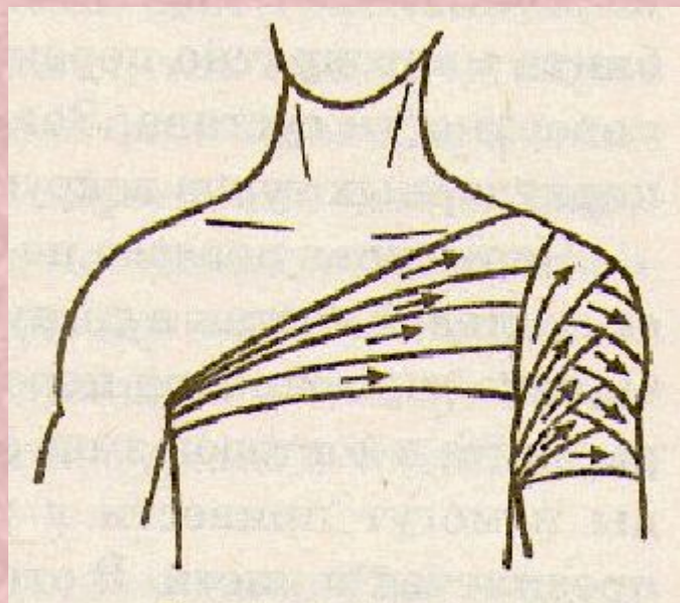
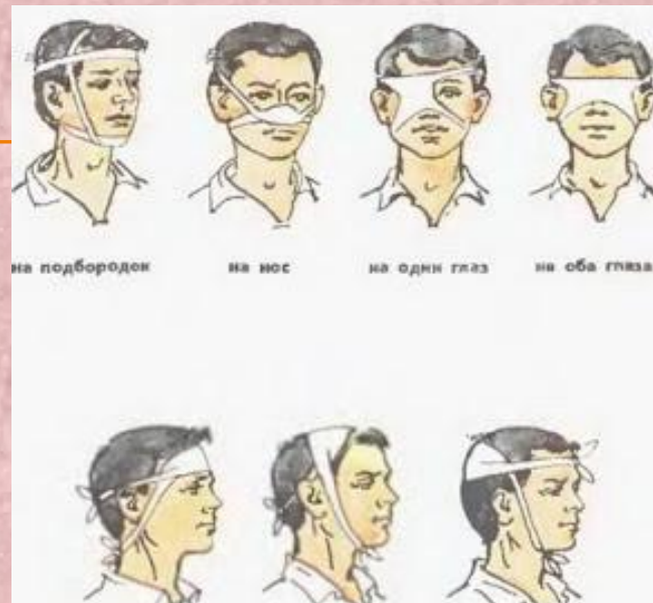
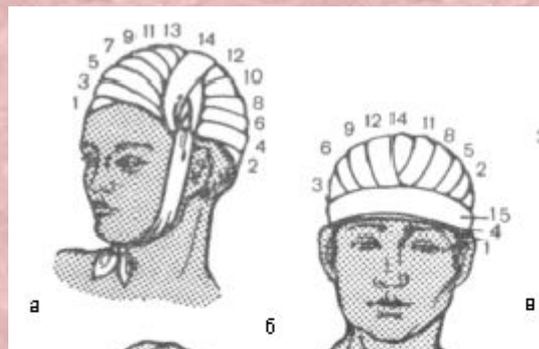
9. Открытые



ПЕРЕЧИСЛИТЬ ПРИЗНАКИ ПЕРЕЛОМА

- Абсолютные признаки перелома
(характерны только для этого
повреждения)
- Относительные признаки перелома
(свойственны и другим видам травм)

ВИДЫ ПЕРЕВЯЗОК



ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

- В лыжном походе один из твоих одноклассников неудачно спустился с горы и сломал **бедро**. При осмотре пострадавшего выяснили, что **перелом открытый**, на месте перелома **рана**, из которой вытекает пульсирующей струей **кровь** ярко-алого цвета. Аптечку в поход не взяли, до города далеко. Обсудите сложившуюся ситуацию и предложите цель урока.

ЗАДАНИЯ ГРУППАМ

1. Катаясь на велосипеде пострадавший упал. Повреждение голени опухоль, кровотечение.
2. Пострадавший упал с лестницы. Боль в плечевом суставе. Боль при движении левой руки.
3. Пострадавший при падении повредил бедро, невозможно стать на правую ногу, гематома.

Алгоритм оказания первой помощи при переломах

<p>Общие задачи</p>	<p>Порядок мероприятий по оказанию первой помощи при закрытых переломах</p>	<p>Порядок мероприятий по оказанию первой помощи при открытых переломах</p>
---------------------	---	---



МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Установить соотношение	
Признаки перелома	
Виды перевязок	
Работа в группе	

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Составить план оказания ПМП при переломе запястья.
- Собрать информацию о кровотечениях.