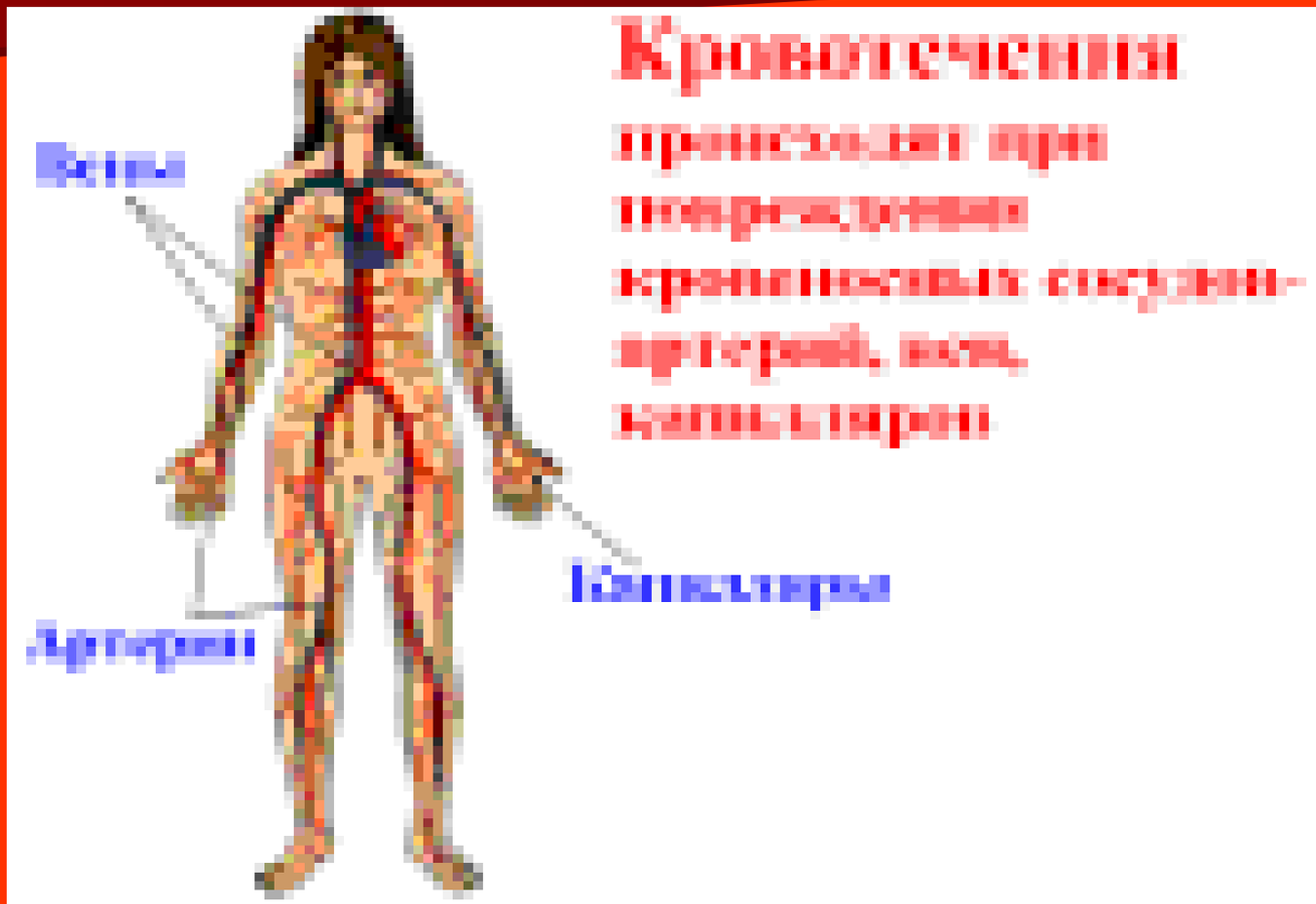
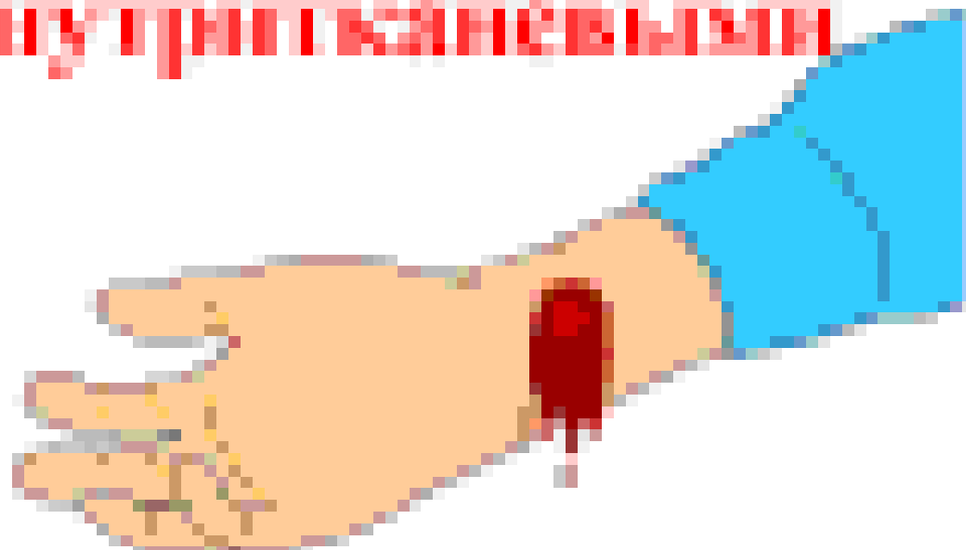


Первая медицинская помощь при кровотечениях

Виды кровотока

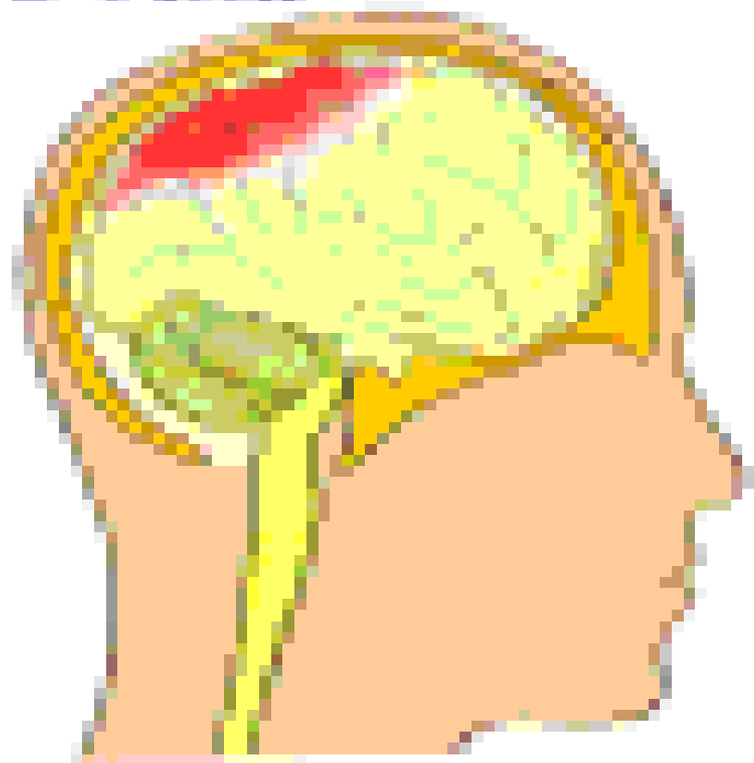


Кровоотечения могут быть:
наружными, внутренними и
внутриклеточными



Наружное кровоотечение -
кровь вытекает через рану
наружу

**Внутреннее кровоотечение -
кровь поступает в замкнутую
полость тела.**

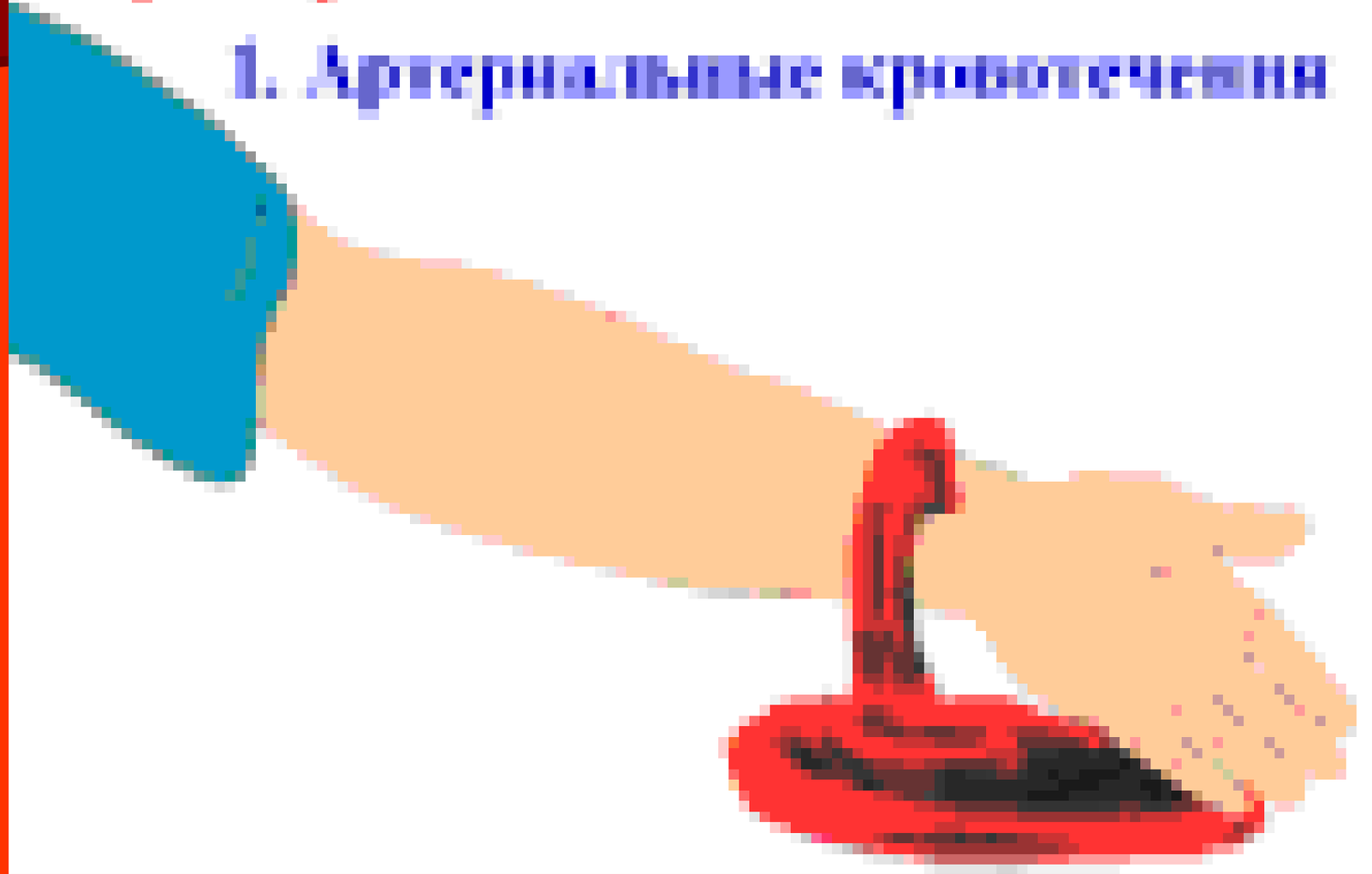


**Внутриклеточное кровоотечение -
кровь раздвигает мягкие ткани,
образуя в них скопление -
гематому, или пропитывает их**



В зависимости от вида поврежденного сосуда кровотечения делятся на:

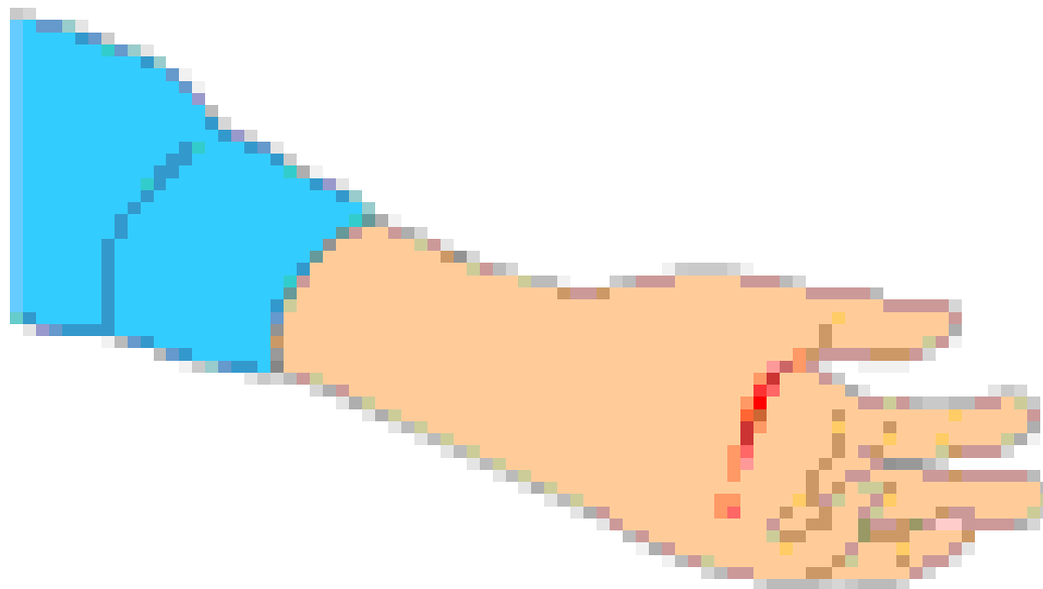
1. Артериальные кровотечения



2. Деформация при растяжении



3. Коммуникация в паритетной

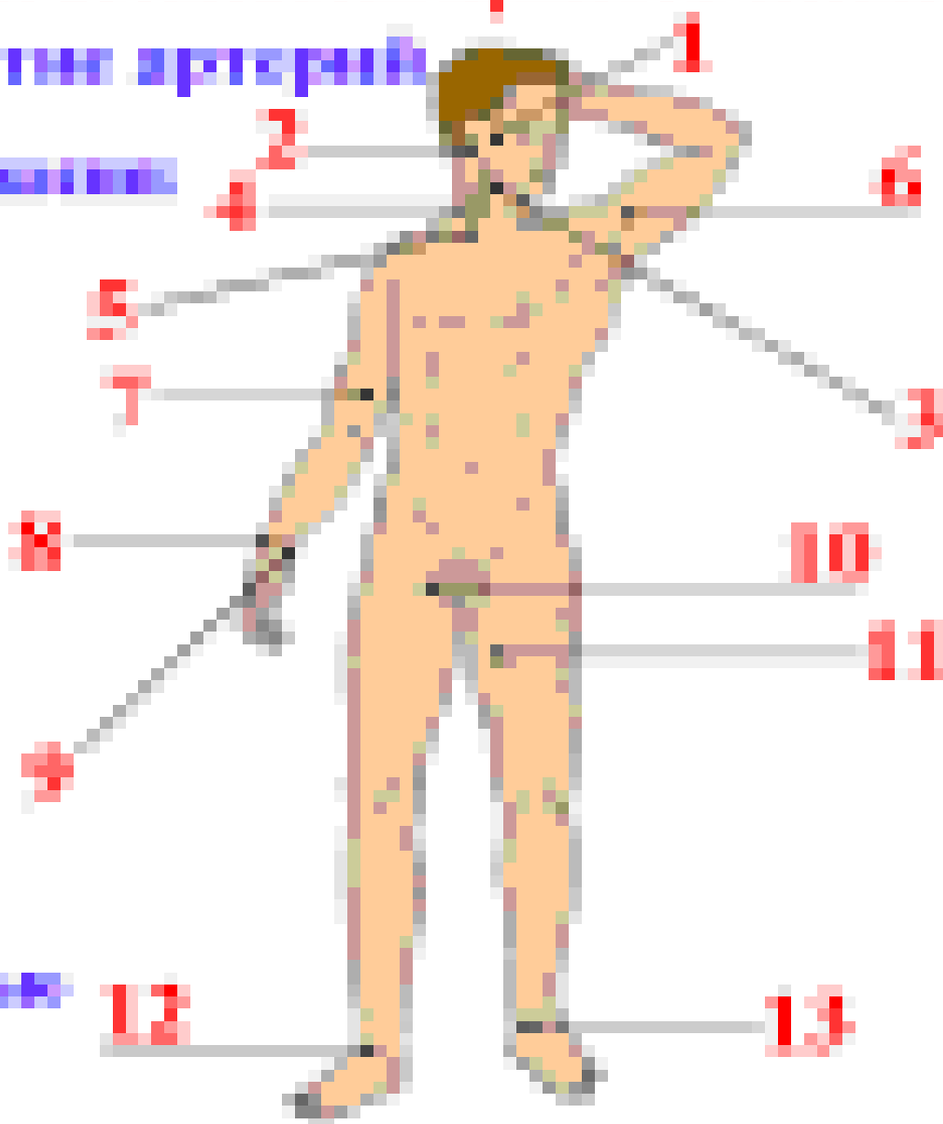


Способы проведения статических упражнений:

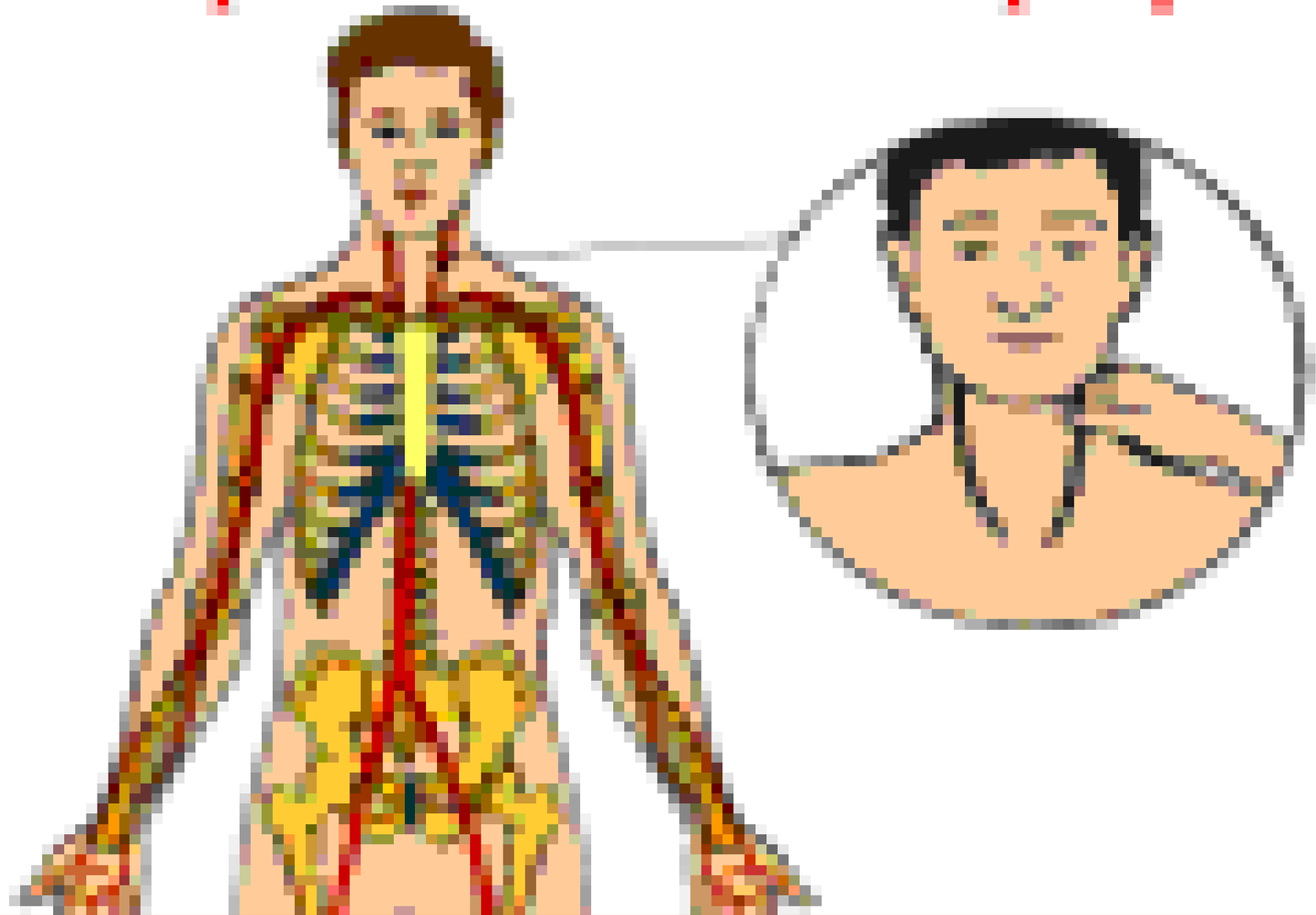
I. Пальцевое прижатие артерий

Схема: 13 точек прижатия

- 1 - макушка
- 2 - виски, лобная
- 3 - теменные
- 4 - затылок
- 5 - шея, каротиды
- 6 - плечевые артерии
- 7 - запястья
- 8 - лучевые
- 9 - локтевые
- 10, 11 - бедра
- 12, 13 - голени/ступни



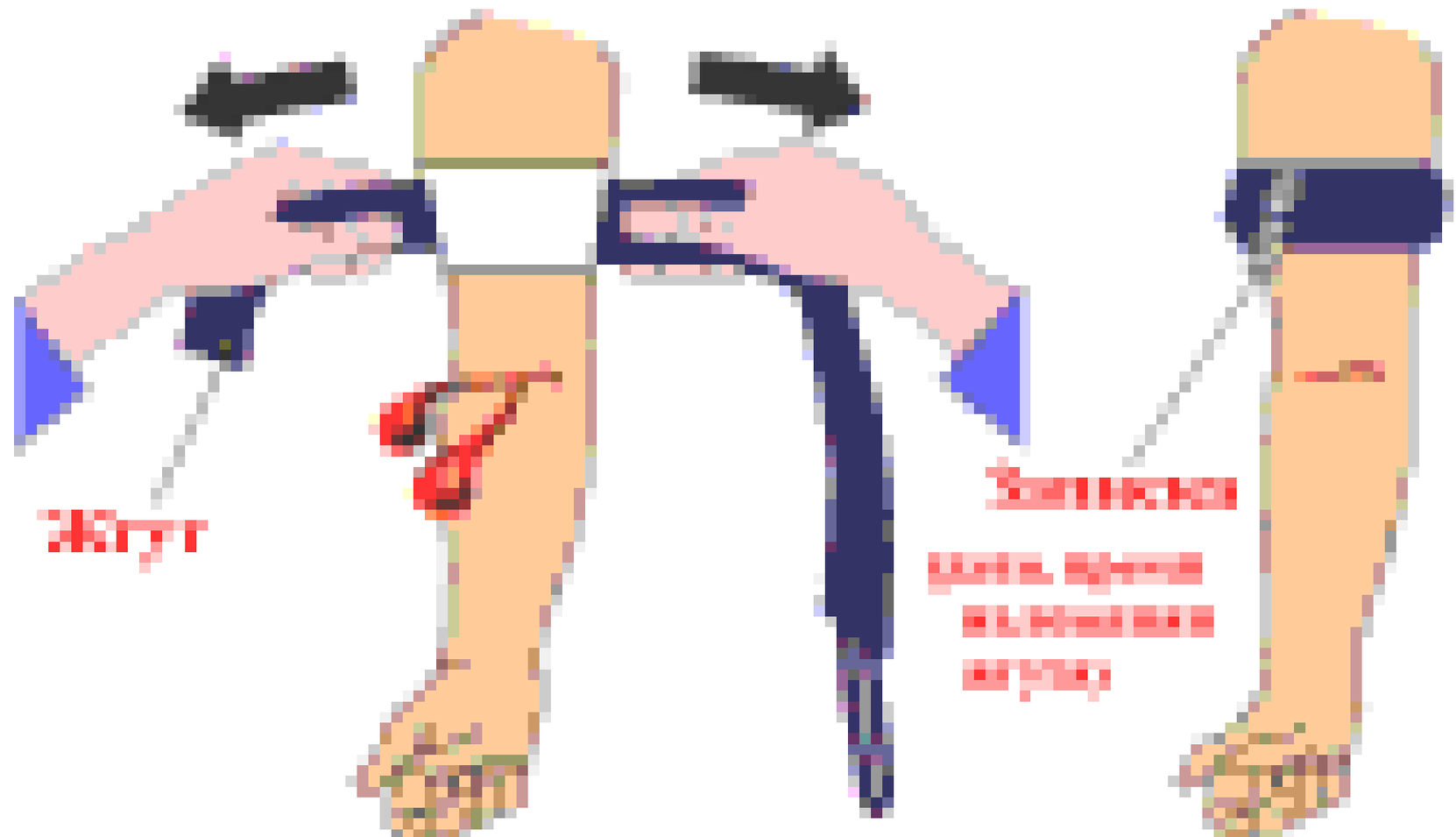
Прокладки сонной артерии



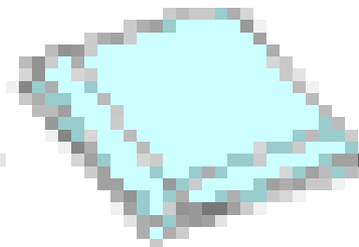
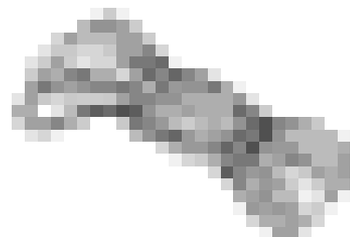
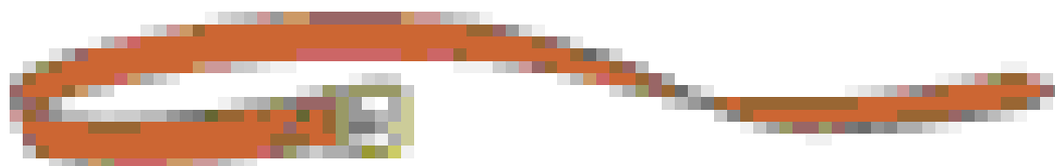
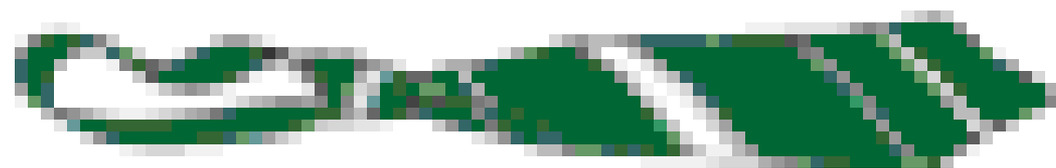
II. Понимание особенностей мышечной системы



1. The primary components, muscles, ligaments, and cartilages are in contact with the articular surface.
2. Secondary, contact areas, between cartilage

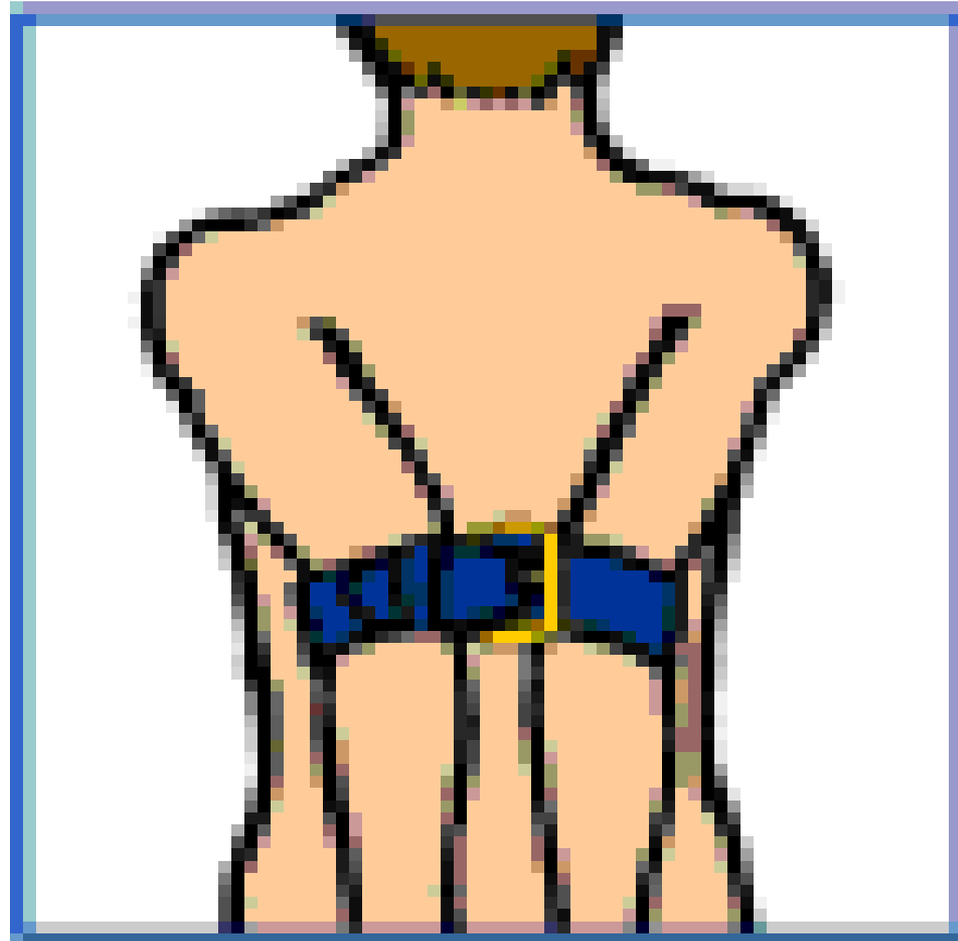


Подручные средства, применяемые в начальной школе

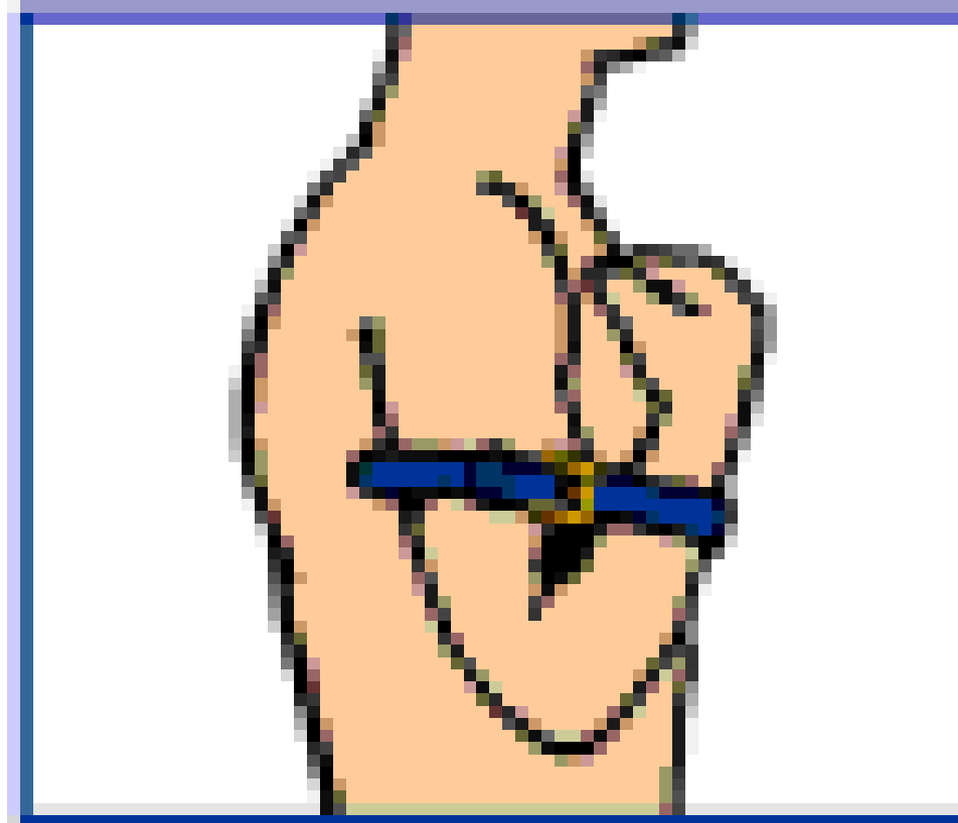


III. Muscular system: structure and function

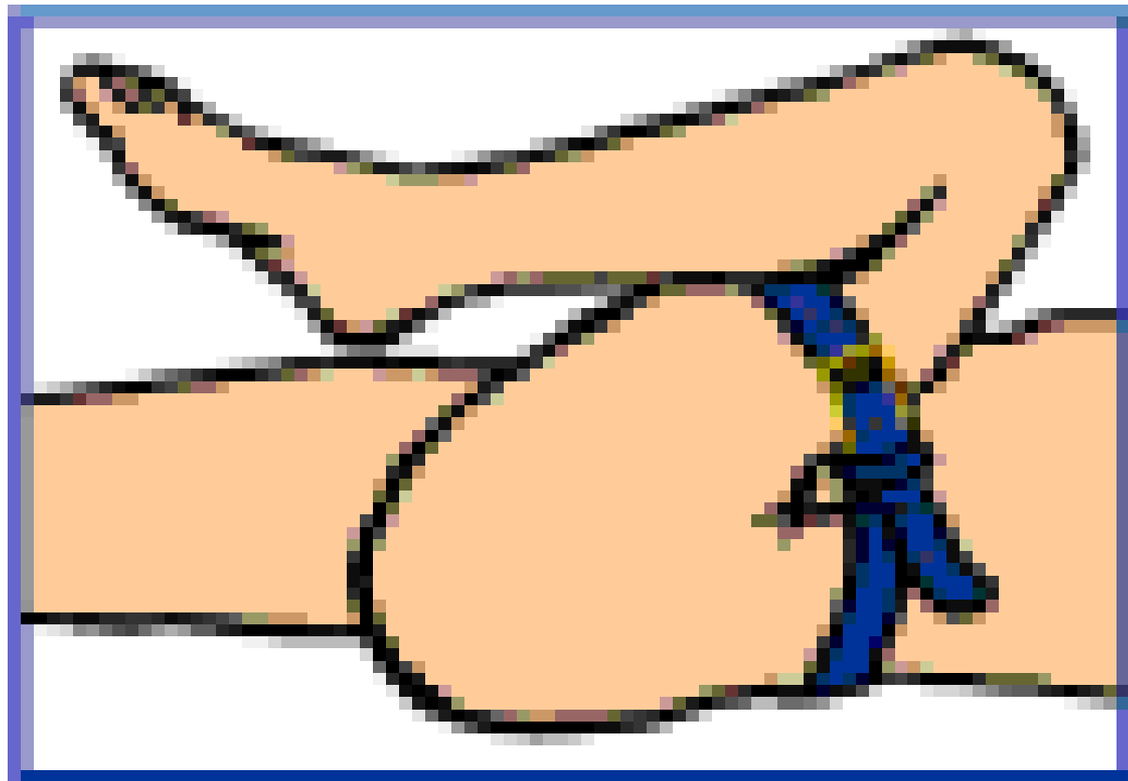
- 1. Two systems: skeletal and smooth muscle
- 2. Muscular system: structure and function



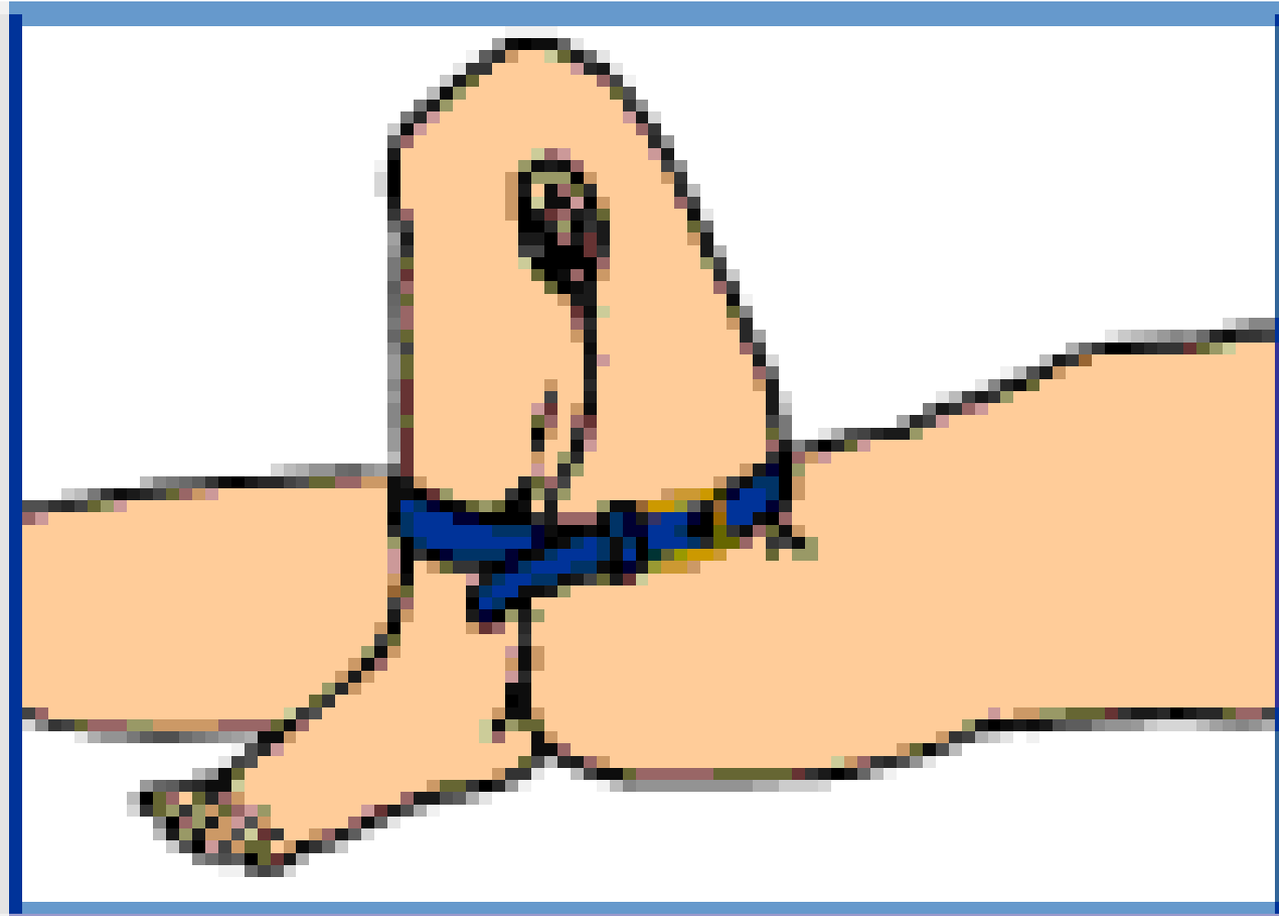
2. При кръвоотечени на артериал преддължача или кинетик:



3. При вскрытии почечной позадипоной артерии:

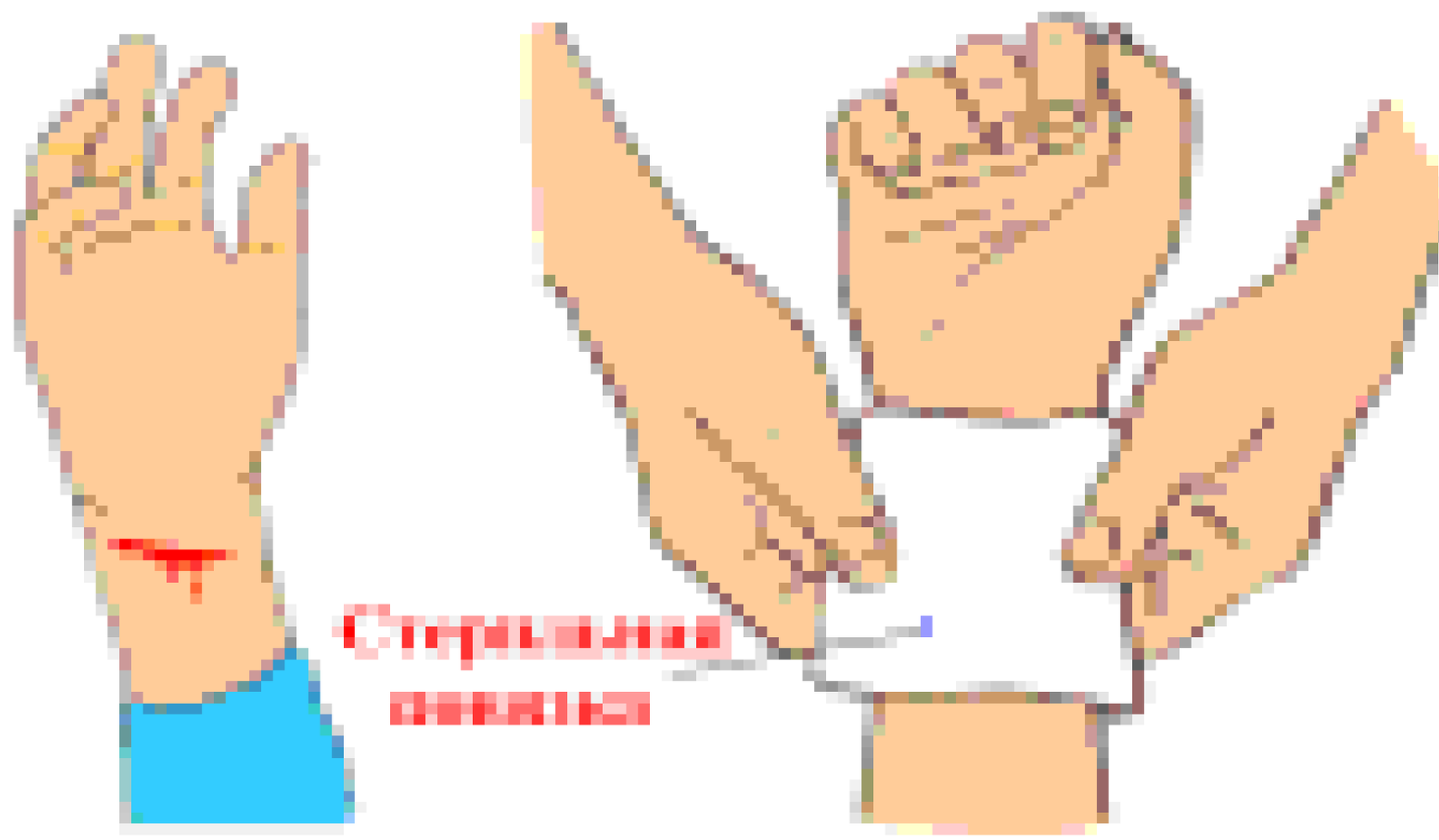


4. При артериальном кровотечении из ран ГОЛОВЫ ИЛИ ШЕИ:

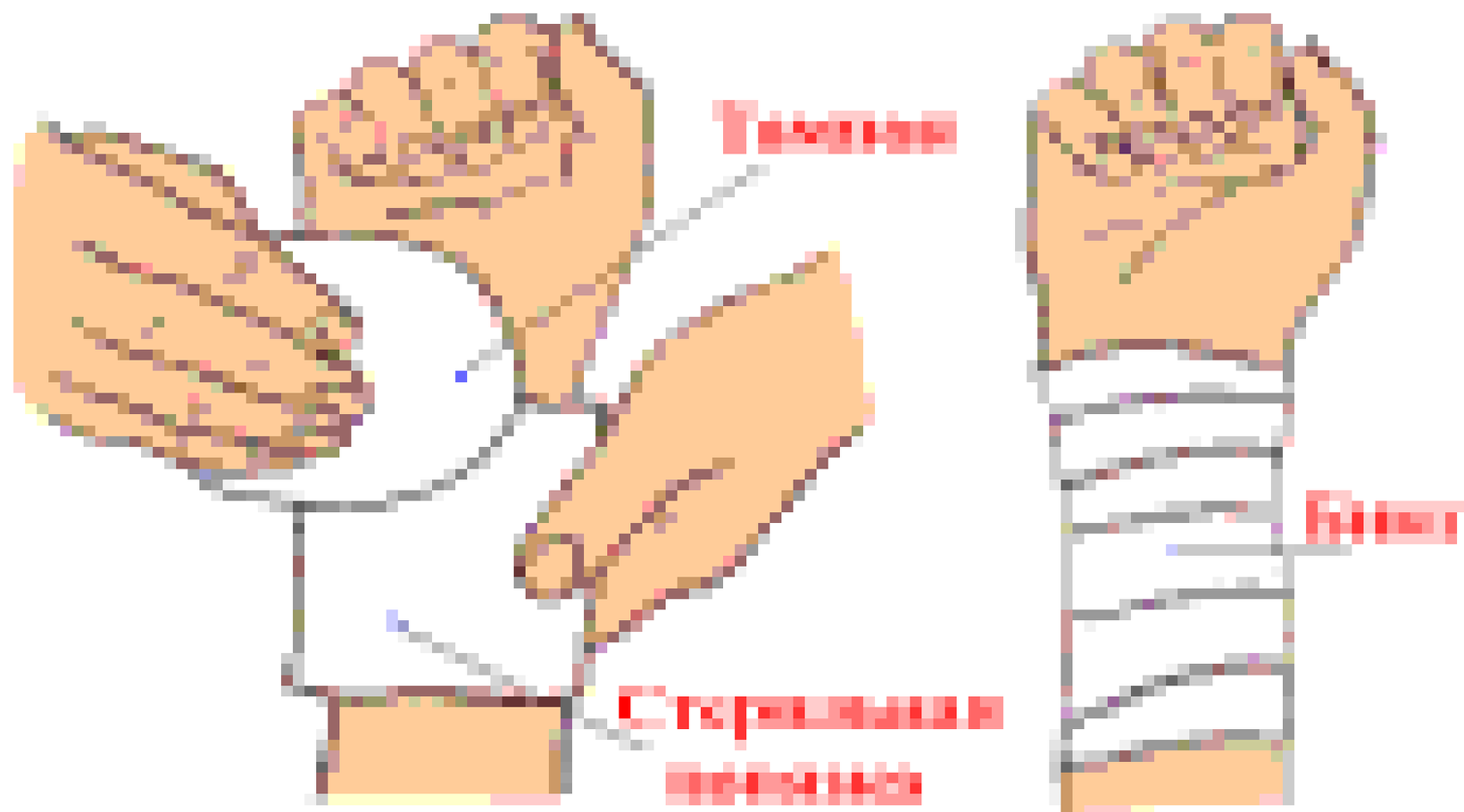


IV. Физиологические доминанты индивидов

1. Физиология на пути эволюционного процесса



3. Плоские конические или конические талломы (коническая форма, неразветвленная спиральная форма)
4. Трех- или четырехкратные круглые или конические формы



Патентование донорской программы – единственно возможный способ временной остановки кровотечения на ране, ранен. www.krasnodar.ru на тулуншаре



**Полностью лицевой скелет - сформированной
конец беременности структурам кровеносной се-
ран, расположенные на передней части
голова**



При лечении врожденной простогомечной
эпителии надо применять комплексное
лечение и обеспечить полный
репаративный эффект

