

TEST: 0906#02#Y15#01

Test	0906#02#Y15#01
Fənn	0906 - Geyimin konstruksiya edilməsi
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Ağayeva A.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	30
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что называют скелетом? (Çəki: 1)

- система, составляющая твердую основу человеческого тела
- система, составляющая мышечную основу человеческого тела
- система, изучающая закономерность индивидуальной изменчивости человеческого организма
- система, являющаяся активной частью двигательного аппарата
- система, изучающая возрастные изменения размеров и пропорций тела

Sual: Из чего состоит скелет человека? (Çəki: 1)

- из костей
- из хрящей
- из связок
- из костей и хрящей
- из костей, хрящей и связок

Sual: Что крепятся к костям скелета? (Çəki: 1)

- мышцы
- хрящи
- связки
- мышцы и хрящи
- мышцы и связки

Sual: Сколько костей насчитывается в скелете человека? (Çəki: 1)

- около 200
- 200
- 206
- 207
- 210

Sual: Сколько костей в скелете являются парными? (Çəki: 1)

- 150
- 160
- 170
- 180
- 190

Sual: Какое процентное соотношение составляет масса костной ткани от общей массы взрослого человека? (Çəki: 1)

- 16%

- 18%
 - 20%
 - 16-18%
 - 18-20%
-

Sual: Какое процентное соотношение составляет масса костной ткани от общей массы новорожденного? (Ќәкі: 1)

- около 14%
 - около 15%
 - около 16%
 - около 17%
 - около 18%
-

Sual: Какие кости в скелете считаются длинными или трубчатыми? (Ќәкі: 1)

- большинство костей конечностей
 - лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
 - мелкие кости кисти и стопа
 - позвонки, затылочная кость черепа
 - верхние конечности
-

Sual: Какие кости в скелете считаются широкими или плоскими? (Ќәкі: 1)

- большинство костей конечностей
 - лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
 - мелкие кости кисти и стопы
 - позвонки, затылочная кость черепа
 - лопатки, ребра
-

Sual: Какие кости в скелете считаются короткими? (Ќәкі: 1)

- большинство костей конечностей
 - лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
 - мелкие кости кисти и стопы
 - позвонки, затылочная кость черепа
 - верхние конечности
-

Sual: Какие кости в скелете считаются смешанными? (Ќәкі: 1)

- большинство костей конечностей
 - лопатка, грудина, многие кости черепа, тазовые кости, ребра
 - мелкие кости кисти и стопы
 - позвонки, затылочная кость черепа
 - верхние конечности
-

Sual: Соединение костей может быть двух видов – (Ќәкі: 1)

- непрерывное и хрящевое
 - прерывное и хрящевое
 - непрерывное и костное
 - непрерывное и прерывное
 - прерывное и костное
-

Sual: Что образует соединение двух костей? (Ќәкі: 1)

- простой сустав
 - простой хрящ
 - сложный сустав
 - сложный хрящ
 - простой и сложный сустав
-

Sual: Что образует соединение трех и более костей? (Ќәкі: 1)

- простой сустав
 - простой хрящ
 - сложный сустав
 - сложный хрящ
 - простой и сложный сустав
-

Sual: Из каких частей состоит костный человек скелета? (Ќәкі: 1)

- из скелета головы, позвоночного столба, грудной клетки и двух пар поясов конечностей
 - из скелета головы, позвоночного столба, грудной клетки и верхних конечностей
 - из скелета головы, позвоночного столба, грудной клетки и нижних конечностей
 - из скелета головы, позвоночного столба и грудной клетки
 - из скелета головы и позвоночного столба
-

Sual: Сколько позвонков насчитывается в позвоночном столбе? (Ќәкі: 1)

- 30-32
- 32-34

- 33-34
 - 34-35
 - 35-36
-

Sual: На сколько отделов делится позвоночный столб? (Ҷаќи: 1)

- на 2
 - на 3
 - на 4
 - на 5
 - на 6
-

Sual: Сколько позвонков насчитывается в шейном отделе? (Ҷаќи: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Сколько позвонков насчитывается в грудном отделе (Ҷаќи: 1)

- 9
 - 10
 - 11
 - 12
 - 13
-

Sual: Сколько позвонков насчитывается в поясничном отделе? (Ҷаќи: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Какой отдел позвоночного столба соответствует хвостовому скелету животных? (Ҷаќи: 1)

- шейный отдел
 - грудной отдел
 - поясничный отдел
 - крестцовый отдел
 - копчиковый отдел
-

Sual: Когда у человека появляются изгибы позвоночника? (Ҷаќи: 1)

- в первые месяцы жизни
 - с шести месяца
 - с 1 года
 - с 3-х лет
 - с 5-и лет
-

Sual: Как образуется грудной изгиб (кифоз) позвоночника? (Ҷаќи: 1)

- когда ребенок учится держать голову
 - когда ребенок учится сидеть
 - когда ребенок становится на ножки
 - когда ребенок учится держать голову и сидит
 - когда ребенок становится на ножки и сидит
-

Sual: Из каких частей состоит скелет верхних конечностей? (Ҷаќи: 1)

- из плечевого пояса и свободных конечностей
 - из тазового пояса и свободных конечностей
 - из плечевого пояса и позвоночного столба
 - из тазового пояса и позвоночного столба
 - из плечевого пояса и ключицы
-

Sual: Что относят к костям плечевого пояса? (Ҷаќи: 1)

- лучевая и локтевая
 - лопатки и ключицы
 - тазовые кости
 - плечо, предплечье и кисть
 - бедро, голень и стопа
-

Sual: Что представляет собой ключица? (Ҷаќи: 1)

- небольшая плоская кость, слегка изогнутую в виде буквы S
- небольшая трубчатую кость, слегка изогнута в виде буквы S
- небольшая смешанная кость, слегка изогнутую в виде буквы S

- небольшая трубчатая кость, напоминающую букву С
 - небольшая плоская кость, напоминающую букву С
-

Sual: Что обуславливают ширину плеч? (Џәкі: 1)

- лопатки
 - ключицы
 - плечевая кость
 - лопатки и ключицы, вместе взятые
 - лопатки и плечевая кость, вместе взятые
-

Sual: Из каких отделов состоят свободные верхние конечности? (Џәкі: 1)

- лучевая и локтевая
 - лопатки и ключицы
 - тазовые кости
 - плеча, предплечья и кисти
 - бедро, голень и стопа
-

Sual: Какие кости входят в состав предплечья? (Џәкі: 1)

- лучевая и локтевая
 - лопатки и ключицы
 - тазовые кости
 - плечо, предплечье и кисть
 - бедро, голень и стопа
-

Sual: Из каких частей состоит каждая из тазовых костей в детском возрасте? (Џәкі: 1)

- из 2-х частей: подвздошной кости и лобковой
 - из 2-х частей: подвздошной кости и седалищной
 - из 3-х частей: подвздошной кости, лобковой и седалищной
 - из 4-х частей: подвздошной кости, лобковой, седалищной и берцовой
 - из 4-х частей: подвздошной кости, лобковой, седалищной и бедренной
-

Sual: В каком возрасте у человека тазовые кости срастаются в одну? (Џәкі: 1)

- к 15-16 годом
 - к 16-17 годам
 - после 20 лет
 - после 25 лет
 - к 30 годам
-

Sual: Из каких отделов состоят свободные нижние конечности? (Џәкі: 1)

- лучевая и локтевая
 - лопатки и ключицы
 - тазовые кости
 - плечо, предплечье и кисть
 - бедра, голени и стопы
-

Sual: Какая кость в скелете человека самая длинная? (Џәкі: 1)

- плечевая кость
 - кости предплечья
 - бедренная кость
 - большая берцовая
 - малая берцовая
-

Sual: Из каких костей состоит голень? (Џәкі: 1)

- из 2-х костей: большой берцовой и бедренной
 - из 2-х костей: малой берцовой и бедренной
 - из 2-х костей: большой берцовой, малой берцовой
 - из 3-х костей: большой берцовой, малой берцовой и бедренной
 - из 3-х костей: берцовой, бедренной и стопы
-

Sual: Какую геометрическую фигуру напоминает по своей форме грудная клетка? (Џәкі: 1)

- конус
 - усеченной конус
 - треугольник
 - усеченный треугольник
 - трапеция
-

Sual: Сколько костей в скелете являются непарными? (Џәкі: 1)

- 30
- 32
- 34
- 36

Bölmə: 0102

Ad	0102
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие кости различают по форме? (Çəki: 1)

- длинные или трубчатые
- широкие или плоские
- короткие
- смешанные
- длинные или трубчатые, широкие или плоские, короткие, смешанные

Sual: Чем покрыта снаружи каждая кость скелета? (Çəki: 1)

- надкостницей
- диафизом
- эпифизом
- суставом
- нервами и кровеносными сосудами

Sual: Что называют непрерывным соединением костей? (Çəki: 1)

- сочленение двух или нескольких костей, между которыми имеется щелевидная полость
- соединение осуществляемое посредством хрящей, костей и мышц
- соединение осуществляемое только костями
- соединение осуществляемое только мышцами
- соединение осуществляемое только хрящами

Sual: Что называют прерывном соединением костей? (Çəki: 1)

- соединение осуществляемое посредством хрящей, костей и мышц
- сочленение двух или нескольких костей, между которыми имеется щелевидная полость
- соединение осуществляемое только костями
- соединение осуществляемое только мышцами
- соединение осуществляемое только хрящами

Sual: Какое соединение образуется, когда крестец и тазовые кости срастаются после 16 лет? (Çəki: 1)

- прерывное соединение
- непрерывное и прерывное соединение
- простое соединение
- непрерывное соединение
- сложное соединение

Sual: Какое соединение образуется, когда лопатки прилегают позвоночнику? (Çəki: 1)

- прерывное соединение
- непрерывное соединение
- непрерывное и прерывное соединение
- простое соединение
- сложное соединение

Sual: При каком соединении обеспечивается большая подвижность? (Çəki: 1)

- при непрерывном соединении
- при прерывном соединении
- при непрерывном и прерывном соединении
- при простом соединении
- при сложном соединении

Sual: Что придает гибкость позвоночнику? (Çəki: 1)

- межпозвоночные мышечные диски
- межпозвоночные суставные диски
- межпозвоночные позвончики
- межпозвоночные связки
- межпозвоночные хрящевые диски

Sual: Как соединены друг с другом позвонки? (Çəki: 1)

- хрящами
- мышцами

- крепкими связками
 - межпозвонками
 - суставом
-

Sual: На какие отделы делится позвоночный столб? (Ќәкі: 1)

- на шейный и грудной
 - на шейный, грудной и поясничные
 - на шейный, грудной, поясничные и крестцовый
 - на шейный, грудной, поясничные, крестцовый и копчиковый
 - на шейный, грудной, поясничные, крестцовый и ключичный
-

Sual: Какой позвонок в шейном отделе сильно развит, более или менее резко выступает под кожей и его легко можно прощупать при наклоне?

- остистый отросток 5-го шейного позвонка
 - остистый отросток 6-го шейного позвонка
 - остистый отросток 7-го шейного позвонка
 - остистый отросток 8-го шейного позвонка
 - остистый отросток 9-го шейного позвонка
-

Sual: Какой отдел позвоночного столба состоит из пяти позвонков, которые после 16 лет начинают срастаться и к 25 годам образуют одну единицу?

- шейный отдел
 - грудной отдел
 - поясничные отделы
 - крестцовый отдел
 - копчиковый отдел
-

Sual: Как образуется поясничный изгиб (лордоз) позвоночника? (Ќәкі: 1)

- когда ребенок учится держать голову
 - когда ребенок учится сидеть
 - когда ребенок становится на ножки
 - когда ребенок учится держать голову и сидит
 - когда ребенок становится на ножки и сидит
-

Sual: Какова длина позвоночника у мужчин? (Ќәкі: 1)

- 65-67см
 - 66-69см
 - 70-73см
 - 72-75см
 - 73-76см
-

Sual: Как образуется шейный изгиб (лордоз) позвоночника? (Ќәкі: 1)

- когда ребенок учится держать голову
 - когда ребенок учится сидеть
 - когда ребенок становится на ножки
 - когда ребенок учится держать голову и сидит
 - когда ребенок становится на ножки и сидит
-

Sual: Какова длина позвоночника у женщин? (Ќәкі: 1)

- 65-67см
 - 66-69см
 - 70-73см
 - 72-75см
 - 73-76см
-

Sual: Какое % соотношение составляет длина позвоночника по отношению к общей длине тела? (Ќәкі: 1)

- 30%
 - 40%
 - 50%
 - 60%
 - 70%
-

Sual: Где находится углубление «ямная вырезка»? (Ќәкі: 1)

- посередине нижнего края грудины на сагиттальной линии
 - посередине нижнего края ключицы на сагиттальной
 - посередине верхнего края грудины на сагиттальной линии
 - посередине верхнего края ключицы на сагиттальной линии
 - посередине верхнего края грудины и ключицы на сагиттальной линии
-

Sual: Где располагается лопатка? (Ќәкі: 1)

- сзади грудной клетки, на протяжении от второго до шестого ребра
- сзади грудной клетки, на протяжении от второго до седьмого ребра
- сзади грудной клетки, на протяжении от второго до восьмого ребра

- сзади грудной клетки, на протяжении от третьего до шестого ребра
 - сзади грудной клетки, на протяжении от третьего до седьмого ребра
-

Sual: Как располагается ключица в скелете человека? (Ќәкі: 1)

- одним концом ключица соединена с грудной костью, другим – с акромиальным отростком лопатки
 - одним концом ключица соединена с грудной костью, другим – с клювовидным отростком лопатки
 - одним концом ключица соединена с ребрами, другим с акромиальным отростком лопатки
 - одним концом ключица соединена с ребрами, другим с клювовидным отростком лопатки
 - одним концом ключица соединена с седьмым шейным позвончиком, другим-с акромиальным отростком лопатки
-

Sual: Как соединяется плечевая кость с лопаткой? (Ќәкі: 1)

- посредством многоосного плечевого сустава
 - посредством локтевого сустава
 - посредством эллипсоидного лучезапястного сустава
 - посредством тазобедренного сустава
 - посредством винтообразного голеностопного сустава
-

Sual: Каким суставом соединяются плечо и предплечье? (Ќәкі: 1)

- посредством многоосного плечевого сустава
 - локтевым суставом
 - посредством эллипсоидного лучезапястного сустава
 - посредством тазобедренного сустава
 - посредством винтообразного голеностопного сустава
-

Sual: Какими костями образована кисть? (Ќәкі: 1)

- 8 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 - 7 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 - 6 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 - 5 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
 - 4 мелкими костями запястья, 5 небольшими трубчатыми костями пясти и фалангами пальцев
-

Sual: Каким суставом соединяется кисть с костями предплечья? (Ќәкі: 1)

- многоосным плечевым суставом
 - локтевым суставом
 - эллипсоидным лучезапястным суставом
 - тазобедренным суставом
 - винтообразным голеностопным суставом
-

Sual: Что представляет собой тазовый пояс? (Ќәкі: 1)

- замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков двумя тазовыми костями, а сзади – нижним отделом позвоночника - крестец
 - замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков тремя тазовыми костями, а сзади – нижним отделом позвоночника - крестец
 - замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков двумя тазовыми костями, а сзади – поясничным отделом позвоночника
 - замкнутое костное кольцо, ограниченное спереди и с боков тремя тазовыми костями, а сзади – поясничным отделом позвоночника
 - замкнутое костное кольцо, ограниченное сзади и с боков двумя тазовыми костями, а спереди – нижним отделом позвоночника – крестец
-

Sual: Чем отличается женский таз от мужского? (Ќәкі: 1)

- он ниже и уже, кости его глаже и тоньше, а крылья седалищных костей резче развернуты в сторону
 - он ниже и уже, кости его глаже и тоньше, а крылья лобковых костей резче развернуты в сторону
 - он ниже и шире, а крылья седалищных костей резче развернуты в сторону
 - он ниже и шире, а крылья лобковых костей резче развернуты в сторону
 - он ниже и шире, кости его глаже и тоньше, а крылья подвздошных костей резче развернуты в стороны
-

Sual: Посредством, какого сустава кости голени сочленяются с бедром? (Ќәкі: 1)

- посредством коленного сустава
 - посредством локтевого сустава
 - посредством эллипсоидной лучезапястного сустава
 - посредством тазобедренного сустава
 - посредством винтообразного голеностопного сустава
-

Sual: Какими костями образована стопа? (Ќәкі: 1)

- 8 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
 - 7 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
 - 6 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
 - 5 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
 - 4 костями предплюсны, 5 трубчатыми костями плюсны и фалангами пальцев
-

Sual: Посредством, какого сустава стопа сочленяется с костями голени? (Ќәкі: 1)

- посредством многоосного плечевого сустава
- посредством локтевого сустава
- посредством эллипсоидного лучезапястного сустава
- посредством тазобедренного сустава

- посредством винтообразного голеностопного сустава

Bölmə: 0103

Ad	0103
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В какой части позвоночного столба изгибы направлены назад (кифозы)? (Çəki: 1)

- в грудной части и на крестце
- в шейной части и поясничной
- в грудной части и поясничной
- в шейной части и на крестце
- в грудной, поясничной и на крестце

Sual: В какой части позвоночного столба изгибы направлены вперед (лордозы)? (Çəki: 1)

- в грудной части и на крестце
- в шейной части и поясничной
- в грудной части и поясничной
- в шейной части и на крестце
- в грудной, поясничной и на крестце

Sual: Как образована грудная клетка? (Çəki: 1)

- грудным отделом позвоночника спереди, ребрами и грудной костью сзади
- грудным отделом позвоночника сзади, ребрами и грудной костью спереди
- поясничным отделом позвоночника сзади, ребрами и грудной костью спереди
- поясничным отделом позвоночника спереди, ребрами и грудной костью сзади
- грудным отделом позвоночника сзади, ребрами спереди

Sual: Почему грудная клетка при дыхании может расширяться и сужаться? (Çəki: 1)

- все соединения костей грудной клетки неподвижны
- все соединения костей грудной клетки подвижны
- все соединения суставов грудной клетки неподвижны
- все соединения суставов грудной клетки подвижны
- все соединения хрящей грудной клетки подвижны

Sual: Что представляют собой ребра? (Çəki: 1)

- узкие изогнутые костные пластинки различной длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- широкие изогнутые костные пластинки различной длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- узкие изогнутые костные пластинки одинаковой длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- широкие изогнутые костные пластинки одинаковой длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба
- узкие и широкие костные пластинки различной длины, симметрично располагающие по бокам грудного отдела позвоночного столба

Sual: Какие ребра называются истинными? (Çəki: 1)

- 6 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 7 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 8, 9, 10 пары ребер, соединенные с грудной костью посредством хрящей седьмой пары
- 11 и 12 пары ребер несоединенные с грудной костью
- 11 и 12 ребер соединенные с грудной костью

Sual: Какие ребра называются ложными? (Çəki: 1)

- 6 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 7 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 8, 9, 10 пары ребер, соединенные с грудной костью посредством хрящей седьмой пары
- 11 и 12 пары ребер несоединенные с грудной костью
- 11 и 12 ребер соединенные с грудной костью

Sual: Какие ребра называются качающимися? (Çəki: 1)

- 6 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 7 пар верхних ребер, непосредственно прикрепленные к грудной кости
- 8, 9, 10 пары ребер, соединенные с грудной костью посредством хрящей седьмой пары
- 11 и 12 пары ребер несоединенные с грудной костью
- 11 и 12 ребер соединенные с грудной костью

Sual: Что называют супинацией? (Çəki: 1)

- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены

- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены
- движение локтевой и лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно

Sual: Что называют пронацией? (Ҷаќи: 1)

- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены
- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно
- движение локтевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью назад и обе кости предплечья скрещены
- движение локтевой и лучевой кости, при котором кисть поворачивается ладонью вперед и обе кости предплечья расположены параллельно

Sual: Из каких частей состоит скелет нижних конечностей? (Ҷаќи: 1)

- из плечевого пояса и свободных конечностей
- из тазового пояса и свободных конечностей
- из плечевого пояса и позвоночного столба
- из тазового пояса и позвоночного столба
- из плечевого пояса и ключицы

Sual: Как сочленяется бедренная кость с тазовым поясом? (Ҷаќи: 1)

- посредством многоосного плечевого сустава
- посредством локтевого сустава
- посредством эллипсоидного лучезапястного сустава
- посредством тазобедренного сустава
- посредством винтообразного голеностопного сустава

Sual: Что представляет собой надколенная чашечка? (Ҷаќи: 1)

- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия четырехглавой мышцы бедра
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия трехглавой мышцы бедра
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия трехглавой мышцы голени
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия портняжной мышцы
- небольшая чечевицеобразная кость, образовавшаяся путем окостенения сухожилия камбаловидной мышцы

Bölmə: 0201

Ad	0201
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сколько скелетных мышц в теле человека? (Ҷаќи: 1)

- более 400
- более 500
- более 600
- более 700
- более 800

Sual: Какие различают мышцы? (Ҷаќи: 1)

- гладкие
- поперечные
- полосатые
- поперечно - полосатые и гладкие
- гладкие и поперечные

Sual: Почему поперечно – полосатые мышцы называют также скелетными мышцами? (Ҷаќи: 1)

- облегают скелет снаружи
- соединены в пласты и образуют стенки внутренних органов
- обеспечивают разнообразные движения человека
- их сокращение не зависит от воли человека
- покрыты тонкой соединительной оболочкой

Sual: Какие мышцы обеспечивают разнообразные движения человека? (Ҷаќи: 1)

- поперечно - полосатые
- гладкие
- синергисты
- антагонисты
- миофибриллы

Sual: Какие мышцы являются мышцами произвольного движения? (Ҷаќи: 1)

- поперечно - полосатые
 - гладкие
 - синергисты
 - антагонисты
 - миофибриллы
-

Sual: Посредством чего мышцы прикрепляются к костям скелета, суставной сумке или коже? (Ҷаќи: 1)

- посредством сухожилий
 - посредством фасцией
 - посредством синергистов
 - посредством антагонистов
 - посредством миофибрилл
-

Sual: Что означает слово «мускул» от латинского? (Ҷаќи: 1)

- мышонок
 - тонус
 - кожа
 - мышца
 - движение
-

Sual: В чем заключается основная функция мышц? (Ҷаќи: 1)

- в их сокращении
 - в их движении
 - покрытием оболочки
 - в их соединении
 - в их повороте
-

Sual: Что определяет внешнюю форму тела человека? (Ҷаќи: 1)

- строение скелета
 - основные поверхности скелетные мышцы
 - тонус и работа мышц
 - костная система
 - мышечная система
-

Sual: Где располагаются грудинно – ключично – сосцевидные мышцы? (Ҷаќи: 1)

- в верхней части груди
 - на боковой поверхностях шеи
 - на боковой стенке грудной клетки
 - между грудной клеткой и тазом
 - занимают верхнюю часть спины и затылка
-

Sual: К каким мышцам относится большая грудная мышца? (Ҷаќи: 1)

- к мышцам шеи
 - к мышцам груди
 - к мышцам спины
 - к мышцам таза
 - к мышцам плечевого пояса
-

Sual: Где расположена большая грудная мышца? (Ҷаќи: 1)

- на боковой поверхностях шеи
 - на боковой стенке грудной клетки
 - между грудной клеткой и тазом
 - в верхней части груди
 - занимают верхнюю часть спины и затылка
-

Sual: Где расположена передняя зубчатая мышца? (Ҷаќи: 1)

- в верхней части груди
 - на боковой поверхностях шеи
 - на боковой стенке грудной клетки
 - между грудной клеткой и тазом
 - занимают верхнюю часть спины и затылка
-

Sual: Какая мышца образует внутреннюю стенку подмышечной впадины? (Ҷаќи: 1)

- трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - передняя зубчатая мышца
 - большая мышца груди
 - трехглавая мышца плеча
-

Sual: Какие мышцы располагаются симметрично по обе стороны так называемой белой линии живота, между грудной клеткой и тазом? (Ҷаќи: 1)

- мышцы груди

- мышцы живота
 - мышцы спины
 - мышцы плечевого пояса
 - мышцы таза
-

Sual: Какая мышца занимает верхнюю часть спины и затылка? (Ҷаќи: 1)

- широчайшая мышца спины
 - трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
-

Sual: Какая мышца занимает всю нижнюю и боковую часть спины? (Ҷаќи: 1)

- трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
 - широчайшая мышца спины
-

Sual: Месторасположения двуглавой мышцы? (Ҷаќи: 1)

- передняя поверхность плеча
 - тыльная поверхность плечевой кости
 - задняя поверхность таза
 - передняя поверхность бедра
 - передняя поверхность плечевого пояса
-

Sual: Какая мышца при сокращении резко выступает под кожей? (Ҷаќи: 1)

- широчайшая мышца спины
 - трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
-

Sual: Какая мышца служит для сгибания предплечья в локтевом суставе? (Ҷаќи: 1)

- широчайшая мышца спины
 - трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
-

Sual: Месторасположение трехглавой мышцы плеча? (Ҷаќи: 1)

- передняя поверхность плеча
 - тыльная поверхность плечевой кости
 - задняя поверхность таза
 - передняя поверхность бедра
 - передняя поверхность плечевого пояса
-

Sual: Какая мышца является разгибателем предплечья в локтевом суставе? (Ҷаќи: 1)

- широчайшая мышца спины
 - трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
-

Sual: Месторасположение большой ягодичной мышцы? (Ҷаќи: 1)

- передняя поверхность плеча
 - тыльная поверхность плечевой кости
 - задняя поверхность таза
 - передняя поверхность бедра
 - передняя поверхность плечевого пояса
-

Sual: Какая мышца считается самой длинной (около 50см)? (Ҷаќи: 1)

- портняжная мышца
 - четырехглавая мышца бедра
 - трехглавая мышца голени
 - камбаловидная мышца
 - большая ягодичная мышца
-

Sual: Месторасположение четырехглавой мышцы бедра? (Ҷаќи: 1)

- передняя поверхность плеча
- тыльная поверхность плечевой кости

- задняя поверхность таза
- передняя поверхность бедра
- передняя поверхность плечевого пояса

Sual: Какая мышца состоит из двух самостоятельных мышц: двуглавой (икроножной) и камбаловидной? (Çəki: 1)

- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- трехглавая мышца голени
- камбаловидная мышца
- большая ягодичная мышца

Sual: Месторасположение икроножной мышцы? (Çəki: 1)

- на задней стороне голени
- передняя поверхность бедра
- передняя поверхность голени
- на задней стороне бедра
- под четырехглавой мышцей бедра

Sual: Какая мышца образует главную массу выступа икры? (Çəki: 1)

- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- трехглавая мышца голени
- камбаловидная мышца
- икроножная мышца

Sual: Месторасположение камбаловидной мышцы? (Çəki: 1)

- на задней стороне голени
- передняя поверхность бедра
- передняя поверхность голени
- на задней стороне бедра
- под икроножной мышцей

Bölmə: 0202

Ad	0202
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое процентное соотношение составляет масса мышц от массы взрослого человека? (Çəki: 1)

- около 22%
- около 26%-30%
- около 30-36%
- около 32-40%
- около 36-42%

Sual: Какое процентное соотношение составляет масса мышц у новорожденного от массы тела? (Çəki: 1)

- около 22%
- около 26%-30%
- около 30-36%
- около 32-40%
- около 36-42%

Sual: Из чего состоят поперечно - полосатые мышцы? (Çəki: 1)

- из клеток веретенообразной формы
- из нитевидных образований - миофибрилл
- из клеток веретенообразной формы - миофибрилл
- из клеток нитевидных образований - веретена
- из нитевидных клеток - мускул

Sual: Из чего состоят гладкие мышцы? (Çəki: 1)

- из клеток веретенообразной формы
- из нитевидных образований - миофибрилл
- из клеток веретенообразной формы - миофибрилл
- из клеток нитевидных образований - веретена
- из нитевидных клеток - мускул

Sual: Чем покрыта каждая мышца или группа мышц? (Çəki: 1)

- тонкой соединительной оболочкой - миофибрилл
 - тонкой соединительной оболочкой - фасцией
 - тонкой соединительной оболочкой - сухожилием
 - тонкой соединительной оболочкой - синергисты
 - тонкой соединительной оболочкой - антагонисты
-

Sual: Какую функцию выполняют фасции? (Ҷаќи: 1)

- предохраняют мышцы от трения друг друга
 - обеспечивают разнообразные движения человека
 - облегают скелет снаружи
 - образуют стенки внутренних органов
 - являются мышцами непроизвольного движения
-

Sual: Какие мышцы называют синергистами? (Ҷаќи: 1)

- одновременное совместное сокращение которых вызывает определенное движение
 - сокращение которых вызывает противоположные действия
 - сокращение которых облегают скелет
 - сокращение которых покрывается соединительной оболочкой
 - сокращение которых образуют сухожилия
-

Sual: Какие мышцы называют антагонистами? (Ҷаќи: 1)

- одновременное совместное сокращение которых вызывает определенное движение
 - сокращение которых вызывает противоположные действия
 - сокращение которых облегают скелет
 - сокращение которых покрывается соединительной оболочкой
 - сокращение которых образуют сухожилия
-

Sual: К каким мышцам относится грудино - ключично-сосцевидная мышца? (Ҷаќи: 1)

- к мышцам шеи
 - к мышцам груди
 - к мышцам спины
 - к мышцам таза
 - к мышцам плечевого пояса
-

Sual: Куда прикрепляется большая грудная мышца? (Ҷаќи: 1)

- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
 - спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внут
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
 - прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть груд
 - прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхн
-

Sual: Какая мышца при неподвижном плечевом поясе участвует в акте дыхания (вдох)? (Ҷаќи: 1)

- передняя зубчатая мышца
 - трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - большая мышца груди
 - трехглавая мышца плеча
-

Sual: От степени развития, какой мышцы зависит форма и периметр шеи, а также степень, выступания лопаток на поверхности спины? (Ҷаќи: 1)

- широчайшая мышца спины
 - трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
-

Sual: Какая мышца совместно с большой грудной мышцей опускает вниз поднятую руку? (Ҷаќи: 1)

- широчайшая мышца спины
 - трапециевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
-

Sual: Какая мышца ограничивает подмышечную впадину сзади? (Ҷаќи: 1)

- трапециевидная мышца
 - широчайшая мышца спины
 - дельтовидная мышца
 - трехглавая мышца плеча
 - двуглавая мышца плеча
-

Sual: Какая мышца отводит руку в сторону до горизонтального положения, в значительной степени определяет форму плечевой части туло

- широчайшая мышца спины

- трапецевидная мышца
- дельтовидная мышца
- трехглавая мышца плеча
- двуглавая мышца плеча

Sual: Какая мышца при сокращении выпрямляет, согнута вперед туловище, разгибает бедро в тазобедренном суставе и поворачивает его н

- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- трехглавая мышца голени
- камбаловидная мышца
- большая ягодичная мышца

Sual: Какая мышца сгибает бедро и голень в коленке, а при согнутом коленке вместе с другими мышцами поворачивает голень внутрь, при (Çəki: 1)

- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- трехглавая мышца голени
- камбаловидная мышца
- большая ягодичная мышца

Sual: Какая мышца сокращаясь разгибает голень в колене и участвует в сгибании бедра? (Çəki: 1)

- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- трехглавая мышца голени
- камбаловидная мышца
- большая ягодичная мышца

Sual: Какая мышца поднимает пятку, производит подошвенное сгибание стопы в голеностопном суставе, поднимая тело на пальцы и имеет бега, прыжках? (Çəki: 1)

- портняжная мышца
- четырехглавая мышца бедра
- трехглавая мышца голени
- камбаловидная мышца
- большая ягодичная мышца

Вольме: 0203

Ad	0203
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Куда прикрепляется грудинно - ключично-сосцевидная мышца внизу? (Çəki: 1)

- к височной кости головы
- к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- к ключице и верхнего края грудной кости
- к восьми нижним ребрам
- к затылочной кости и остистых отростков всех шейных позвонков

Sual: Куда прикрепляется грудинно - ключично-сосцевидная мышца сверху? (Çəki: 1)

- к височной кости головы
- к верхнему углу и внутреннему краю лопатки
- к ключице и верхнего края грудной кости
- к восьми нижним ребрам
- к затылочной кости и остистых отростков всех шейных позвонков

Sual: Какие движения производятся при сокращении грудинно – ключично – сосцевидной мышцы? (Çəki: 1)

- наклоны головы в стороны
- эта мышца участвует в акте дыхания (вдох)
- опускает грудную клетку вниз
- сгибает туловище вперед
- наклон туловища вперед

Sual: Какое движение производится при одновременном сокращении с левой и правой стороны грудинно – ключично – сосцевидной мышцы

- наклоны головы в стороны
- наклоны головы вниз
- опускает грудную клетку вниз
- сгибает туловище вперед
- наклон туловища вперед

Sual: Какая мышца в значительной степени определяет рельеф груди и образует переднюю стенку подмышечной впадины? (Ҷаќи: 1)

- передняя зубчатая мышца
 - трапецевидная мышца
 - дельтовидная мышца
 - большая мышца груди
 - трехглавая мышца плеча
-

Sual: Куда прикрепляется передняя зубчатая мышца? (Ҷаќи: 1)

- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
 - спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внут
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
 - прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть груд
 - прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхн
-

Sual: Какие мышцы при совместном сокращении участвуют в выдохе, а также сгибают поясничный отдел позвоночника? (Ҷаќи: 1)

- прямая мышца живота
 - наружная косая мышца живота
 - передняя зубчатая мышца
 - мышцы живота
 - мышцы спины
-

Sual: Куда прикрепляется наружная косая мышца живота? (Ҷаќи: 1)

- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
 - спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внут
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
 - прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть груд
 - прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхн
-

Sual: При сокращении какой мышцы происходит поворот туловища, а при одновременном сокращении мышц левой и правой сторон - накло

- прямая мышца живота
 - наружная косая мышца живота
 - передняя зубчатая мышца
 - мышцы живота
 - мышцы спины
-

Sual: Куда прикрепляется трапецевидная мышца? (Ҷаќи: 1)

- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
 - спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внут
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
 - прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть груд
 - прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхн
-

Sual: Куда прикрепляется широчайшая мышца спины? (Ҷаќи: 1)

- одним краем к ключице грудной кости и хрящам второго-седьмого ребер, другим к плечевой кости
 - спереди она начинается зубцами от восьмой-девятой пары верхних ребер, направляется назад и прикрепляется к верхнему углу и внут
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
 - прикрепляясь к восьми нижним ребрам, косо спускается вниз, покрывая переднюю и боковую поверхность живота и нижнюю часть груд
 - прикрепляется одним концом к позвоночному столбу, начиная от шести нижних грудных позвонков и кончая кончиком, другим – к верхн
-

Sual: Месторасположение дельтовидной мышцы? (Ҷаќи: 1)

- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
 - одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
 - одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости
 - начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности б
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
-

Sual: Куда прикрепляется двуглавая мышца плеча? (Ҷаќи: 1)

- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
 - одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
 - одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости
 - начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности б
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
-

Sual: Куда прикрепляется трехглавая мышца плеча? (Ҷаќи: 1)

- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
 - одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
 - одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости
 - начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренной сустав и прикрепляется к задней поверхности б
 - начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице
-

Sual: Куда прикрепляется большая ягодичная мышца? (Ҷаќи: 1)

- начинается от ключицы и лопатки, охватывает плечевой сустав и заканчивается на передней поверхности плечевой кости
- одним концом она начинается от верхней боковой части лопатки двумя сухожилиями, другим концом прикрепляется к лучевой кости
- одной длинной головкой она прикрепляется к лопатке и двумя короткими – к плечевой кости, а вторым концом – к локтевой кости
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренный сустав и прикрепляется к задней поверхности б
- начинается от бугра затылочной кости и остистых отрочков всех шейных и грудных позвонков и заканчивается, прикрепляясь к ключице

Sual: Куда прикрепляется портняжная мышца? (Ҷаќи: 1)

- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит прикрепляется к большой берцовой кости
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепл
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посереде сухожилием на пяточной стопы
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени сухожилие
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренный сустав и прикрепляется к задней поверхности б

Sual: Куда прикрепляется четырехглавая мышца? (Ҷаќи: 1)

- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит прикрепляется к большой берцовой кости
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепл
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посереде сухожилием на пяточной стопы
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени сухожилие
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренный сустав и прикрепляется к задней поверхности б

Sual: Куда прикрепляется икроножная мышца? (Ҷаќи: 1)

- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит прикрепляется к большой берцовой кости
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепл
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посереде сухожилием на пяточной стопы
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени сухожилие
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренный сустав и прикрепляется к задней поверхности б

Sual: Куда прикрепляется камбаловидная мышца? (Ҷаќи: 1)

- начинается от верхнего гребня подвздошной кости, далее располагается на передней поверхности бедра, затем спирально переходит прикрепляется к большой берцовой кости
- одна головка прикрепляется к передней поверхности подвздошной кости, остальные три – к бедренной кости, в нижней части прикрепл
- обе ее головки начинаются от нижнезадней поверхности бедренной кости и направляются вниз, соединяясь вместе примерно посереде сухожилием на пяточной стопы
- направляясь книзу, мышца переходит в сухожилие, которое, присоединившись к сухожилию икроножной мышцы, в нижней трети голени сухожилие
- начинается от костей таза, крестца и копчика, огибает мощным пластом тазобедренный сустав и прикрепляется к задней поверхности б

Вольме: 0301

Ad	0301
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая наука занимается изучением внешней формы тела человека? (Ҷаќи: 1)

- пластическая анатомия
- анатомия
- антропология
- конструирование
- художественное конструирование

Sual: Какие части выделяют при изучении внешней формы человека? (Ҷаќи: 1)

- туловище, шею
- голову
- парные верхние конечности
- нижние конечности
- все перечисленные варианты

Sual: Какая часть тела является наиболее крупной? (Ҷаќи: 1)

- туловище
- голова

- шея
 - парные верхние конечности
 - нижние конечности
-

Sual: Какая часть туловища носит название плечевой области? (Ҷаќи: 1)

- верхняя часть
 - задняя часть
 - передняя часть
 - угловая часть
 - все перечисленные варианты
-

Sual: Какие различают плечи в зависимости от угла наклона? (Ҷаќи: 1)

- низкие
 - средние
 - высокие
 - низкие и средние
 - низкие, средние и высокие
-

Sual: Какие области выделяют на передней поверхности туловища? (Ҷаќи: 1)

- грудную
 - брюшную
 - спинную
 - грудную и брюшную
 - грудную, брюшную и спинную
-

Sual: Какая поверхность туловища образует спинную область? (Ҷаќи: 1)

- передняя часть
 - задняя часть
 - верхняя часть
 - угловая часть
 - все перечисленные варианты
-

ВЎЛМЎ: 0302

Ad	0302
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Suallari qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Чему равна средняя величина угла плеч α у мужчин? (Ҷаќи: 1)

- 21°
 - 22°
 - 23°
 - 24°
 - 25°
-

Sual: Чему равна средняя величина угла плеч α у женщин? (Ҷаќи: 1)

- 21°
 - 22°
 - 23°
 - 24°
 - 25°
-

Sual: Какой угол наклона плеч может быть? (Ҷаќи: 1)

- Какой угол наклона плеч может быть?
 - средний
 - малый
 - большой и средний
 - большой, средний и малый
-

Sual: Где проходит граница между грудной и брюшной областью? (Ҷаќи: 1)

- по нижнему краю рёбер
 - по грудным позвонкам
 - по поясничным позвонкам
 - по копчиковым позвонкам
 - по нижнему краю грудной кости
-

Sual: От чего зависит форма грудной области туловища? (Ҷаќи: 1)

- от грудной клетки
 - мышц, покрывающих грудную клетку
 - пола и возраста
 - количества жировых отложений
 - от грудной клетки и мышц, покрывающих грудную клетку
-

Sual: Между какими рёбрами расположены грудные железы у женщин? (Ҷаќи: 1)

- между первыми и третьим рёбрами
 - между вторыми и четвёртым рёбрами
 - между третьим и седьмым рёбрами
 - между четвёртым и седьмым рёбрами
 - между пятым и седьмым рёбрами
-

Sual: От чего зависит форма брюшной области туловища? (Ҷаќи: 1)

- от пола, возраста и количества жировых отложений
 - от грудной клетки
 - от грудной клетки и мышц, покрывающих грудную клетку
 - мышц, покрывающих грудную клетку
 - количества жировых отложений
-

Sual: С чем связана форма спинной области туловища? (Ҷаќи: 1)

- с изгибами позвоночного столба
 - с грудной клеткой
 - с полом и возрастом
 - с количеством жировых отложений
 - с мышцами, покрывающее туловище
-

Sual: Что оказывает влияние на форму спинной области туловища? (Ҷаќи: 1)

- прилегающие к рёбрам лопатки
 - изгибы позвоночного столба
 - количество жировых отложений
 - пол и возраст
 - мышцы, покрывающие туловище
-

Sual: От чего зависит форма задней поверхности туловища? (Ҷаќи: 1)

- от степени развития мышц спины
 - от изгиба позвоночного столба
 - от мышц, покрывающих туловище
 - от пола и возраста
 - от пола и возраста
-

Sual: Что определяют осанку фигуры? (Ҷаќи: 1)

- изгибы позвоночника и форма спинной области туловища
 - изгибы позвоночного столба
 - мышцы, покрывающее туловище
 - пол и возраст
 - количество жировых отложений
-

Sual: Что определяют нижнюю часть туловища? (Ҷаќи: 1)

- форма таза, относящиеся к нему мышцы, величина и распределение жировых отложений
 - форма таза, относящиеся к нему мышцы
 - величина и распределение жировых отложений
 - форма таза и распределение жировых отложений
 - форма и изгибы нижних отделов позвоночника
-

Sual: Почему шея у детей и женщин имеет более округлую форму? (Ҷаќи: 1)

- из-за хорошо развитой подкожно-жировой клетчатки
 - из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных мышц
 - из-за большего развития трапециевидных мышц
 - из-за хорошо развитых подкожно-жировой клетчатки и грудинно-ключично-сосцевидных мышц
 - из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных и трапециевидных мышц
-

Sual: Почему шея у мужчин имеет более конфигурированную форму? (Ҷаќи: 1)

- из-за большего развития трапециевидных мышц
 - из-за хорошо развитых подкожно-жировой клетчатки и грудинно-ключично-сосцевидных мышц
 - из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных мышц
 - из-за хорошо развитой подкожно-жировой клетчатки
 - из-за большего развития грудинно-ключично-сосцевидных и трапециевидных мышц
-

Sual: От чего зависит длина шейного отдела? (Ҷаќи: 1)

- от наклона плеч

- спереди ограничено ключицами
- спереди ограничено «яремной вырезкой» грудной кости
- сзади ограничено седьмым шейным позвонком
- спереди ограничено ключицами и «яремной вырезкой» грудной кости, а сзади – седьмым шейным позвонком

Sual: Почему сечение основания шеи располагается наклонно? (Çəki: 1)

- сзади ограничено седьмым шейным позвонком
- спереди ограничено ключицами
- из-за наклона плеч
- спереди ограничено «яремной вырезкой» грудной кости
- спереди ограничено ключицами и «яремной вырезкой» грудной кости, а сзади – седьмым шейным позвонком

Sual: Какую форму имеют нижние конечности, когда оси бедра и голени образуют тупые, открытые наружу углы? (Çəki: 1)

- нормальную
- X - образную
- O - образную
- O - образную
- X – образную и O – образную

Bölmə: 0401

Ad	0401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что относят к тотальным морфологическим признакам? (Çəki: 1)

- длина тела (рост), периметр (обхват) груди, масса
- длина тела (рост)
- периметр (обхват) груди
- периметр (обхват) груди
- периметр (обхват) груди, масса тела

Sual: Чем связано непрерывное увеличение обхвата груди с возрастом? (Çəki: 1)

- с ростом костного скелета
- с развитием мышц
- отложением подкожно-жирового слоя
- с ростом костного скелета, с развитием мышц
- с ростом костного скелета, с развитием мышц, отложением подкожно-жирового слоя

Sual: Чему равна средняя масса взрослых мужчин? (Çəki: 1)

- 60 кг.
- 61 кг.
- 62 кг.
- 63 кг.
- 64 кг.

Sual: Чему равна средняя масса взрослых женщин? (Çəki: 1)

- 52 кг.
- 53 кг.
- 54 кг.
- 55 кг.
- 56 кг.

Bölmə: 0402

Ad	0402
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какую изменчивость обнаруживает длина тела? (Çəki: 1)

- возрастную, половую
- групповую, внутригрупповую
- эпохальную
- периметр груди, массу тела
- возрастную, половую, групповую, внутригрупповую и эпохальную

Sual: Чему равна средняя длина тела у новорождённого-мальчика, по данным НИИА МГУ? (Ҷаќи: 1)

- 51,0 см
 - 51,5 см
 - 52,0 см
 - 52,5 см
 - 53 см
-

Sual: Чему равна средняя длина тела у новорождённого-девочки, по данным НИИА МГУ? (Ҷаќи: 1)

- 51,0 см.
 - 51,5 см.
 - 52,0 см.
 - 52,5 см.
 - 53 см.
-

Sual: В каком возрасте наблюдается наибольший прирост длины тела у детей? (Ҷаќи: 1)

- в первые годы жизни
 - с 10 до 12 лет
 - к 13 годам
 - к 16-17 годам
 - к 18-19 годам
-

Sual: В каком возрасте девочки растут несколько быстрее, чем мальчики? (Ҷаќи: 1)

- в первые годы жизни
 - к 13 годам
 - к 16-17 годам
 - к 18-19 годам
 - с 10 до 12 лет
-

Sual: В каком возрасте средняя длина тела у девочек становится больше, чем у мальчиков? (Ҷаќи: 1)

- в первые годы жизни
 - с 10 до 12 лет
 - к 13 годам
 - к 16-17 годам
 - к 18-19 годам
-

Sual: В каком возрасте тело у девушек достигает окончательной длины? (Ҷаќи: 1)

- в первые годы жизни
 - с 10 до 12 лет
 - к 13 годам
 - к 16-17 годам
 - к 18-19 годам
-

Sual: В каком возрасте тело у юношей достигает окончательной длины? (Ҷаќи: 1)

- в первые годы жизни
 - с 10 до 12 лет
 - к 13 годам
 - к 16-17 годам
 - к 18-19 годам
-

Sual: Как отмечается изменение длины тела в течение дня? (Ҷаќи: 1)

- к вечеру уменьшается на 1,5-3 см., утром (после сна) длина тела наибольшая
 - к вечеру уменьшается на 1-2 см., утром (после сна) длина тела наибольшая
 - к вечеру уменьшается на 0,5-1 см., утром (после сна) длина тела наибольшая
 - к вечеру увеличивается на 1,5-3 см., утром (после сна) длина тела наименьшая
 - к вечеру увеличивается на 1-2 см., утром (после сна) длина тела наименьшая
-

Sual: Чему равна средняя длина тела женщин, населяющую нашу планету? (Ҷаќи: 1)

- 154 см.
 - 155 см.
 - 160 см.
 - 165 см.
 - 166 см.
-

Sual: Чему равна средняя длина тела мужчин, населяющую нашу планету? (Ҷаќи: 1)

- 154 см.
 - 154 см.
 - 160 см.
 - 165 см.
 - 166 см.
-

Sual: Чему равна малая величина средней длины тела для мужчин? (Ҷаќи: 1)

- менее 154 см.
 - более 155 см.
 - более 160 см.
 - более 165 см.
 - более 166 см.
-

Sual: Чему равна большая величина средней длины тела для мужчин? (Ҷаќи: 1)

- более 170 см.
 - более 155 см.
 - менее 160 см.
 - более 165 см.
 - менее 166 см.
-

Sual: Какие народности характеризуются малыми средними величинами длины тела? (Ҷаќи: 1)

- народности Крайнего Севера Европы
 - народности Азии и Америки
 - народности Юго-Восточной Азии
 - народности Крайнего Севера Европы, Азии и Америки
 - народности Крайнего Севера Европы, Азии и Америки, а также народности Юго-Восточной Азии
-

Sual: Чему равна наименьшая величина средней длины тела у пигмеев? (Ҷаќи: 1)

- 140 см.
 - 141 см.
 - 142 см.
 - 143 см.
 - 144 см.
-

Sual: Какие народы имеют большую среднюю величину длины тела? (Ҷаќи: 1)

- народы Северной Европы и Скандинавии
 - народы Балканского полуострова
 - народы Северной Америки
 - народы Северной Европы, Скандинавии и Балканского полуострова
 - народы Северной Европы, Скандинавии, Балканского полуострова и Северной Америки
-

Sual: Кого считали самыми высокими на территории бывшего СССР? (Ҷаќи: 1)

- эстонцев
 - якутов
 - латышей
 - литовцев
 - латышей и литовцев
-

Sual: Кого считали самыми низкими на территории бывшего СССР? (Ҷаќи: 1)

- эстонцев
 - якутов
 - латышей
 - литовцев
 - латышей и литовцев
-

Sual: Чему равен обхват груди у мальчиков к концу первого года жизни, по данным НИИА МГУ? (Ҷаќи: 1)

- около 45 см.
 - около 46 см.
 - около 47 см.
 - около 48 см.
 - около 49 см.
-

Sual: Чему равен обхват груди у девочек к концу первого года жизни, по данным НИИА МГУ? (Ҷаќи: 1)

- около 45 см.
 - около 46 см.
 - около 47 см.
 - около 48 см.
 - около 49 см.
-

Sual: Чему равен максимальный годичный прирост обхвата груди у девочек в возрасте 11-12 лет? (Ҷаќи: 1)

- 4-4,5 см.
 - 4,5-5 см.
 - 5-6 см.
 - 6-7,5
 - 7-7,5
-

Sual: Чему равен максимальный годичный прирост обхвата груди у мальчиков в возрасте 12-14 лет? (Ҷаќи: 1)

- 4-4,5 см.
 - 4,5-5 см.
 - 5-6 см.
 - 6-7,5
 - 7-7,5
-

Sual: Вследствие чего после 20 лет наблюдается интенсивное увеличение обхвата груди? (Ҷаќи: 1)

- увеличения подкожно-жирового слоя
 - с ростом костного скелета
 - с развитием мышц
 - увеличения подкожно-жирового слоя, с ростом костного скелета
 - увеличения подкожно-жирового слоя, с ростом костного скелета, с развитием мышц
-

Sual: Когда наблюдается наибольшее увеличение массы тела? (Ҷаќи: 1)

- в первые годы жизни ребёнка
 - в возрасте от 1 года до 7 лет
 - в возрасте 12-15 лет
 - после 17 лет
 - в возрасте 14-17 лет
-

Sual: Чему равна масса новорождённого мальчика, по данным НИИА МГУ? (Ҷаќи: 1)

- в среднем 3,4 кг.
 - в среднем 3,5 кг.
 - в среднем 3,6 кг.
 - в среднем 3,7 кг.
 - в среднем 3,8 кг.
-

Sual: Чему равна масса новорождённой девочки, по данным НИИА МГУ? (Ҷаќи: 1)

- в среднем 3,4 кг.
 - в среднем 3,5 кг.
 - в среднем 3,6 кг.
 - в среднем 3,7 кг.
 - в среднем 3,8 кг.
-

Sual: В каком возрасте наблюдается увеличение годичной прибавки массы тела? (Ҷаќи: 1)

- после 7 лет
 - в возрасте от 1 года до 7 лет
 - в возрасте 12-15 лет
 - после 17 лет
 - в возрасте 14-17 лет
-

Bölmə: 0403

Ad	0403
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В каком возрасте длится период постоянной длины тела у человека? (Ҷаќи: 1)

- от 16-19 лет до 55 лет
 - от 17-19 лет до 50 лет
 - от 17-19 лет до 50 лет
 - от 19-22 лет до 65 лет
 - от 20-25 лет до 65 лет
-

Sual: Чем объясняется уменьшение длины тела человека с возрастом? (Ҷаќи: 1)

- уплощением межпозвоночных хрящевых дисков в связи с потерей ими упругости, эластичности, увеличением изгибов позвоночника
 - различными морфологическими признаками
 - увеличением изгибов позвоночника
 - уплощением межпозвоночных хрящевых дисков в связи с потерей ими упругости, эластичности
 - различными морфологическими и анатомическими признаками
-

Sual: Чему равна половая изменчивость длины тела человека? (Ҷаќи: 1)

- у взрослых женщин средняя длина тела меньше на 11-12 см. чем у мужчин
 - у взрослых женщин средняя длина тела меньше на 10 см. чем у мужчин
 - у взрослых женщин средняя длина тела больше на 11-12 см. чем у мужчин
 - у взрослых женщин средняя длина тела больше на 10 см. чем у мужчин
 - у взрослых женщин средняя длина тела больше на 8-10 см. чем у мужчин
-

Sual: В каком возрасте годовая прибавка массы тела постепенно уменьшается? (Çəki: 1)

- в первые годы жизни ребёнка
 - в возрасте от 1 года до 7 лет
 - в возрасте 12-15 лет
 - после 17 лет
 - в возрасте 14-17 лет
-

Sual: В каком возрасте достигает максимальная годовая прибавка массы тела у девочек? (Çəki: 1)

- в первые годы жизни ребёнка
 - в возрасте от 1 года до 7 лет
 - в возрасте 12-15 лет
 - после 17 лет
 - в возрасте 14-17 лет
-

Sual: В каком возрасте достигает максимальная годовая прибавка массы тела у мальчиков? (Çəki: 1)

- в первые годы жизни ребёнка
 - в возрасте от 1 года до 7 лет
 - в возрасте 12-15 лет
 - после 17 лет
 - в возрасте 14-17 лет
-

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие типы пропорций тела часто встречаются как среди мужчин, так и женщин? (Çəki: 1)

- долихоморфный
 - мезоморфный
 - брахиморфный
 - долихоморфный, мезоморфный
 - долихоморфный, мезоморфный, брахиморфный
-

Sual: Какой тип характерен для людей высокого роста? (Çəki: 1)

- долихоморфный
 - мезоморфный
 - брахиморфный
 - долихоморфный, мезоморфный
 - долихоморфный, мезоморфный, брахиморфный
-

Sual: Какой тип характерен для людей низкого роста? (Çəki: 1)

- долихоморфный
 - мезоморфный
 - брахиморфный
 - долихоморфный, мезоморфный
 - долихоморфный, мезоморфный, брахиморфный
-

Sual: Для каких народов характерен брахиморфный тип пропорций? (Çəki: 1)

- для народов Крайнего Севера
 - для населения Африки
 - для Азии и Америки
 - для России
 - для Закавказья
-

Sual: Для каких народов характерен долихоморфный тип пропорций? (Çəki: 1)

- для народов Крайнего Севера
 - для населения Африки
 - для Азии и Америки
 - для России
 - для Закавказья
-

Bölmə: 0502

Ad	0502
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Что называют пропорциями тела человека? (Çəki: 1)

- сложная характеристика индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека
- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жиросложений
- соотношения размеров его отдельных частей
- соотношение размеров его отдельных частей, сложная характеристика индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека
- сложная характеристика индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека, сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жиросложений

Sual: В зависимости от чего изменяются пропорции тела? (Çəki: 1)

- от возраста
- от пола
- от развития мускулатуры
- от возраста, от пола
- от пола, от развития мускулатуры

Sual: Чем характеризуется долихоморфный тип? (Çəki: 1)

- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- средней, занимающий промежуточное положение между долихоморфным и брахиморфным типами
- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жиросложений
- сложной характеристикой индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека

Sual: Чем характеризуется мезоморфный тип? (Çəki: 1)

- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- средней, занимающий промежуточное положение между долихоморфным и брахиморфным типами
- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жиросложений
- сложной характеристикой индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека

Sual: Чем характеризуется брахиморфный тип? (Çəki: 1)

- относительно длинными конечностями и узким коротким туловищем
- относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем
- средней, занимающий промежуточное положение между долихоморфным и брахиморфным типами
- сочетанием ряда признаков, прежде всего степени развития мускулатуры и жиросложений
- сложной характеристикой индивидуальных физиологических и анатомических особенностей человека

Sual: Чему равна высота головы новорождённого от длины тела в % соотношении? (Çəki: 1)

- 25%
- 33%
- 13-14%
- 53%
- 20%

Sual: Чему равна высота головы взрослого человека от длины тела в % соотношении? (Çəki: 1)

- 25%
- 33%
- 13-14%
- 53%
- 20%

Sual: Как выражается в % соотношении длина ног взрослого человека от общей длины тела? (Çəki: 1)

- 25%
- 33%
- 13-14%
- 53%
- 20%

Sual: Как выражается в % соотношении длина ног новорождённого от общей длины тела? (Çəki: 1)

- 25%
- 33%
- 13-14%
- 53%
- 20%

Bölmə: 0601

Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что означает слово «конституция» в перевода с латинского языка? (Çəki: 1)

- построение
- телосложение
- тело
- пропорция
- осанка

Sual: Какие признаки определяют телосложение? (Çəki: 1)

- степень развития мускулатуры и жиросложений
- на взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- биохимическими особенностями организма
- наследственными факторами
- влиянием внешней среды

Sual: На каких участках тела в антропологии и медицине определяют степень развития мускулатуры? (Çəki: 1)

- плечевом поясе
- спине
- груди
- руке и ноге
- все перечисленные варианты

Sual: От чего зависит развитие и распределение жиросложений человека? (Çəki: 1)

- от возраста
- от пола
- от образа жизни
- от возраста и пола
- от возраста, пола и образа жизни

Sual: Какие различают формы грудной клетки? (Çəki: 1)

- плоскую, цилиндрическую и коническую
- впалую, прямую и округло-выпуклую
- нормальную, сутулую и прямую
- грудную, мускульную и брюшную
- все перечисленные варианты

Sual: Какие различают формы живота? (Çəki: 1)

- плоскую, цилиндрическую и коническую
- впалую, прямую и округло-выпуклую
- нормальную, сутулую и прямую
- грудную, мускульную и брюшную
- все перечисленные варианты

Sual: Какими могут быть формы спины? (Çəki: 1)

- плоскую, цилиндрическую и коническую
- впалую, прямую и округло-выпуклую
- нормальную, сутулую и прямую
- грудную, мускульную и брюшную
- все перечисленные варианты

Sual: Какие типы телосложения мужчин считаются основными? (Çəki: 1)

- плоский, цилиндрический и конический
- впалый, прямой и округло-выпуклый
- нормальный, сутулый и прямой
- грудной, мускульный и брюшной
- все перечисленные варианты

Bölmə: 0602

Ad	0602
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие признаки характерны для мышечного типа телосложения подростков? (Ҷаќи: 1)

- слабым развитием мускулатуры и жиросотложений, уплощенной и суженной грудной клеткой с острым подгрудинным углом, сутуловато нижними конечностями
 - имеет среднюю или несколько пониженную степень развития мускулатуры и жиросотложений, слегка удлиненную и суженную грудную к
 - средним развитием мускулатуры и жиросотложений, грудная клетка цилиндрическая с приближающимся к прямому подгрудинным углом
 - обильным жиросотложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округленно-выпуклым животом, сутулой и:
 - отличается умеренным жиросотложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прям
-

Sual: Что понимается под «конституцией»? (Ҷаќи: 1)

- построение
 - телосложение
 - тело
 - пропорция
 - осанка
-

Sual: На чём основывается понятие конституции? (Ҷаќи: 1)

- взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
 - биохимическими особенностями организма
 - наследственными факторами
 - влиянием внешней среды
 - все перечисленные варианты
-

Sual: Что понимается под телосложением человека? (Ҷаќи: 1)

- это конституция человека в более узком понимании
 - на взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
 - биохимическими особенностями организма
 - наследственными факторами
 - влиянием внешней среды
-

Sual: Что относят в морфологии к категории признаков, определяющих телосложение? (Ҷаќи: 1)

- форму грудной
 - грудную область
 - форму живота
 - форму спины
 - все перечисленные варианты
-

Sual: Чему равна толщина слоя подкожной жировой клетчатки у женщин? (Ҷаќи: 1)

- 10 мм.
 - 12 мм.
 - 15 мм.
 - 24 мм.
 - 26 мм.
-

Sual: Чему равна толщина слоя подкожной жировой клетчатки у мужчин (Ҷаќи: 1)

- 10 мм.
 - 12 мм.
 - 15 мм.
 - 24 мм.
 - 26 мм.
-

Sual: В каких частях тела у женщин располагается подкожно- жировой слой? (Ҷаќи: 1)

- в области грудных желез
 - верхний отдел бёдер
 - на ягодицах и в плечевой области
 - верхний отдел передней брюшной стенки
 - в области грудных желез; верхний отдел бёдер; на ягодицах и в плечевой области
-

Sual: В каких частях тела у мужчин располагается подкожно-жировой слой? (Ҷаќи: 1)

- в области грудных желез
 - верхний отдел бёдер
 - на ягодицах и в плечевой области
 - верхний отдел передней брюшной стенки
 - в области грудных желез; верхний отдел бёдер; на ягодицах и в плечевой области
-

Sual: Какие признаки телосложения влечёт за собой изменчивость жиросотложений и мускулатуры? (Ҷаќи: 1)

- формы грудной и брюшной области
 - форма туловища
 - форма спины
 - формы грудной и брюшной области; форма туловища
 - формы грудной и брюшной области; форма туловища; форма спины
-

Sual: Какую форму спины называют нормальной? (Ќәкі: 1)

- с умеренными изгибами всех отделов позвоночника
 - с увеличенным грудным кифозом
 - с увеличенным поясничным лордозом
 - со сглаженными изгибами всех отделов позвоночника
 - со сглаженными изгибами верхних отделов позвоночника
-

Sual: Какую форму спины называют сутулой? (Ќәкі: 1)

- с умеренными изгибами всех отделов позвоночника
 - с увеличенным грудным кифозом
 - с увеличенным поясничным лордозом
 - со сглаженными изгибами всех отделов позвоночника
 - со сглаженными изгибами верхних отделов позвоночника
-

Sual: Какую форму спины называют прямой? (Ќәкі: 1)

- с умеренными изгибами всех отделов позвоночника
 - с увеличенным грудным кифозом
 - с увеличенным поясничным лордозом
 - со сглаженными изгибами всех отделов позвоночника
 - со сглаженными изгибами верхних отделов позвоночника
-

Sual: Кто из учёных выделил семь типов телосложения мужчин? (Ќәкі: 1)

- В.В.Бунак
 - Б.Шкерли
 - И.Б.Галант
 - В.Г.Штефко
 - М.Ф.Иваницкий
-

Sual: Какими признаками характеризуется грудной тип? (Ќәкі: 1)

- слабым жиросложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной
 - отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прямой
 - обильным жиросложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округлённо-выпуклым животом, сутулой и
 - имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому
 - имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
-

Sual: Кто из исследователей предложил типы телосложения женщин только на основании характеристики степени развития и распределени

- В.В.Бунак
 - Б.Шкерли
 - И.Б.Галант
 - В.Г.Штефко
 - М.Ф.Иваницкий
-

Sual: Кто из исследователей предложил типы телосложения женщин не только на основании степени жиросложения, но и сочетания ряда , пропорций, степени мускулатуры? (Ќәкі: 1)

- В.В.Бунак
 - Б.Шкерли
 - И.Б.Галант
 - В.Г.Штефко
 - М.Ф.Иваницкий
-

Sual: Какие признаки характерны для астеноидного типа телосложения подростков? (Ќәкі: 1)

- слабым развитием мускулатуры и жиросложений, уплощенной и суженной грудной клеткой с острым подгрудинным углом, сутуловато нижними конечностями
 - имеет среднюю или несколько пониженную степень развития мускулатуры и жиросложений, слегка удлинённую и суженную грудную к
 - средним развитием мускулатуры и жиросложений, грудная клетка цилиндрическая с приближающимся к прямому подгрудинным углом
 - обильным жиросложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округлённо-выпуклым животом, сутулой и
 - отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прям
-

Sual: Какие признаки характерны для торакального типа телосложения подростков? (Ќәкі: 1)

- слабым развитием мускулатуры и жиросложений, уплощенной и суженной грудной клеткой с острым подгрудинным углом, сутуловато нижними конечностями
 - имеет среднюю или несколько пониженную степень развития мускулатуры и жиросложений, слегка удлинённую и суженную грудную к
 - средним развитием мускулатуры и жиросложений, грудная клетка цилиндрическая с приближающимся к прямому подгрудинным углом
 - обильным жиросложением, средней или слабой мускулатурой, конической грудной клеткой, округлённо-выпуклым животом, сутулой и
 - отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной или прям
-

Вәліме: 0603

Ad	0603
Suallardan	9
Maksimal faiz	9

Sual: Чем обусловлена различная степень развития признаков телосложения? (Çəki: 1)

- на взаимосвязи формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- биохимическими особенностями организма
- наследственными факторами
- влиянием внешней среды
- все перечисленные варианты

Sual: Какое жиросложение на теле считается слабым? (Çəki: 1)

- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы
- при котором рельеф костей ясно не выражен
- сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округлённостью всех контуров тела
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы
- не выражен
- все перечисленные варианты

Sual: Какое жиросложение на теле считается средним? (Çəki: 1)

- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы
- при котором рельеф костей ясно не выражен
- сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округлённостью всех контуров тела
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы
- не выражен
- все перечисленные варианты

Sual: Какое жиросложение на теле считается обильным? (Çəki: 1)

- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы
- при котором рельеф костей ясно не выражен
- сглаженным костным рельефом в плечевом поясе и сочленениях конечностей и округлённостью всех контуров тела
- при котором рельеф костей плечевого пояса (лопаток, ключиц), а также рельеф сочленений запястья, колени, ступни ясно различимы
- не выражен
- все перечисленные варианты

Sual: Почему грудная область приобретает конусообразную форму, брюшная область округляется и принимает округлённо-выпуклую форму

- с повышением степени жиросложений
- с понижением степени жиросложений
- с понижением степени развития мускулатуры
- с повышением степени развития мускулатуры
- все перечисленные варианты

Sual: Почему грудная область уплощается, а брюшная область приобретает впалую форму? (Çəki: 1)

- с понижением степени развития мускулатуры и жиросложений
- с понижением степени жиросложений
- с понижением степени развития мускулатуры
- с повышением степени развития мускулатуры
- все перечисленные варианты

Sual: Чем характерна плоская грудная клетка? (Çəki: 1)

- имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому
- вытянута в продольном направлении, сдавлена с боков в сагиттальном направлении, рёбра сильно опущены, подгрудинный угол острый
- имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
- слабым жиросложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной
- отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной и прямой

Sual: Какие признаки характерны для грудной клетки цилиндрической формы? (Çəki: 1)

- вытянута в продольном направлении, сдавлена с боков в сагиттальном направлении, рёбра сильно опущены, подгрудинный угол острый
- имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому
- имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
- слабым жиросложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной
- отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной и прямой

Sual: Какие признаки характерны для грудной клетки конической формы? (Çəki: 1)

- вытянута в продольном направлении, сдавлена с боков в сагиттальном направлении, рёбра сильно опущены, подгрудинный угол острый
- имеет форму цилиндра с умеренным наклоном рёбер, подгрудинный угол близок к прямому
- имеет форму усечённого конуса с основанием внизу и вершиной вверху, наклон рёбер умеренный, подгрудинный угол больше прямого
- слабым жиросложением и мускулатурой, плоской грудной клеткой, впалым животом и сутулой спиной
- отличается умеренным жиросложением, средней или сильной мускулатурой, цилиндрической грудной клеткой, нормальной и прямой

Ad	0702
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что понимается под положением тела в биомеханике? (Ҷəки: 1)

- некоторое принуждённое положение, связанное с активным и сознательным приданием отдельным звеньям тела того или иного положения
- индивидуальные особенности конфигурации тела человека при естественном вертикальном состоянии, требующим минимальной затраты тела в равновесии
- это конституция человека в более узком понимании
- взаимосвязь формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- биохимические особенности организма

Sual: Что понимается под осанкой? (Ҷəки: 1)

- некоторое принуждённое положение, связанное с активным и сознательным приданием отдельным звеньям тела того или иного положения
- индивидуальные особенности конфигурации тела человека при естественном вертикальном состоянии, требующим минимальной затраты тела в равновесии
- это конституция человека в более узком понимании
- взаимосвязь формы тела, функций организма и высшей нервной деятельности
- биохимические особенности организма

Sual: Кто из исследователей предложил для швейной промышленности классификацию осанки, согласно которой выделяются пять типов? (

- М. Ф. Иваницкий
- Л.П.Николаев
- Н.Волянский
- В.Г.Штефко
- И.И.Уткин

Sual: Какими признаками характеризуется нормальная осанка? (Ҷəки: 1)

- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- режим усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза
- режим увеличением грудного кифоза

Sual: Какими признаками характеризуется выпрямленная осанка? (Ҷəки: 1)

- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- режим усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза
- режим увеличением грудного кифоза

Sual: Какими признаками характеризуется сутуловатая осанка? (Ҷəки: 1)

- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- режим усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза
- режим увеличением грудного кифоза

Sual: Какими признаками характеризуется лордотическая осанка? (Ҷəки: 1)

- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- режим усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза
- режим увеличением грудного кифоза

Sual: Какими признаками характеризуется кифотическая осанка? (Ҷəки: 1)

- равномерным развитием всех изгибов позвоночника
- слабыми изгибами всех отделов позвоночника
- режим усилением шейного лордоза при несколько наклонённой вперёд шее и уменьшением поясничного лордоза
- сильно выраженным поясничным лордозом и уменьшением шейного лордоза
- режим увеличением грудного кифоза

Sual: Какие методы осанки разработаны к настоящему времени? (Ҷəки: 1)

- описательный
- измерительный
- эмпирический
- описательный; измерительный

- описательный; измерительный; эмпирический

Sual: По какому методу осанки степень выраженности изгибов позвоночника и его форму в сагитальной плоскости определяют визуально

- по описательному
 по измерительному
 по эмпирическому
 по описательному; по измерительному
 по описательному; по измерительному; по эмпирическому

Sual: Какой метод осанки использует различные приборы и инструменты для количественного определения линейных величин? (Çəki: 1)

- описательный
 измерительный
 эмпирический
 описательный; измерительный
 описательный; измерительный; эмпирический

Sual: Какой метод осанки характеризует проекционные размеры (глубины) изгибов позвоночника? (Çəki: 1)

- описательный
 измерительный
 эмпирический
 описательный; измерительный
 описательный; измерительный; эмпирический

Sual: На какие группы подразделяются измерительные методы исследования осанки? (Çəki: 1)

- на контактные
 на бесконтактные
 на визуальные
 на контактные и бесконтактные
 на контактные, бесконтактные и визуальные

Sual: Кто из исследователей впервые указал, что характер осанки зависит также от использования обуви? (Çəki: 1)

- П.Н.Башкиров
 М.Ф.Иваницкий
 В.В.Бунак
 Н.Волянский
 В.Г.Штефко

Bölmə: 0703

Ad	0703
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что включает контактный метод измерения осанки? (Çəki: 1)

- контурография, гониометрия, стереофотограмметрия
 контурография, гониометрия, проекционный, расчётный по соотношению балансных длин
 расчётный по соотношению балансных длин
 фотограмметрия, стереофотограмметрия
 фотограмметрия, стереофотограмметрия, расчётный по соотношению балансных длин

Sual: Что включает бесконтактный метод измерения? (Çəki: 1)

- контурография, гониометрия, стереофотограмметрия
 контурография, гониометрия, проекционный, расчётный по соотношению балансных длин
 расчётный по соотношению балансных длин
 фотограмметрия, стереофотограмметрия
 фотограмметрия, стереофотограмметрия, расчётный по соотношению балансных длин

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая плоскость разделяет тело на правую и левую части? (Çəki: 1)

- вертикальная
 - горизонтальная
 - фронтальная
 - сагиттальная
 - трансверзальная
-

Sual: Какая плоскость делит тело на переднюю и заднюю части? (Çəki: 1)

- вертикальная
 - горизонтальная
 - фронтальная
 - сагиттальная
 - трансверзальная
-

Sual: Какая плоскость разделяет тело на верхнюю и нижнюю части? (Çəki: 1)

- вертикальная
 - горизонтальная
 - фронтальная
 - сагиттальная
 - трансверзальная
-

Sual: В какой плоскости измеряются большинство обхватных и поперечных размеров по поверхности тела? (Çəki: 1)

- строго в вертикальной
 - строго в горизонтальной
 - строго в фронтальной
 - строго в сагиттальной
 - строго в трансверзальной
-

Sual: В какой плоскости измеряются большинство продольных размеров? (Çəki: 1)

- в вертикальной
 - в горизонтальной
 - в фронтальной
 - в сагиттальной
 - в трансверзальной
-

Bölmə: 0802

Ad	0802
Suallardan	37
Maksimal faiz	37
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какая точка наивысшая точка темени при постановке головы в положение глазнично-ушной горизонтали? (Çəki: 1)

- верхушечная
 - козелковая
 - шейная
 - точка основания шеи
 - ключичная
-

Sual: Какая точка верхняя точка надкозелковой вырезки? (Çəki: 1)

- верхушечная
 - козелковая
 - шейная
 - точка основания шеи
 - ключичная
-

Sual: Какая точка соответствует положению середины верхнего края наружного слухового прохода? (Çəki: 1)

- верхушечная
 - козелковая
 - шейная
 - точка основания шеи
 - ключичная
-

Sual: Какая точка вершина отростка седьмого шейного позвонка? (Çəki: 1)

- верхушечная
 - козелковая
 - шейная
 - точка основания шеи
 - ключичная
-

Sual: Какая точка располагается на пересечении линии обхвата шеи с вертикальной плоскостью, рассекающий плечевой скат пополам? (Ҷа

- вершущечная
 - козелковая
 - шейная
 - точка основания шеи
 - ключичная
-

Sual: Какая точка самая высокая точка грудинного конца ключицы? (Ҷаки: 1)

- вершущечная
 - козелковая
 - шейная
 - точка основания шеи
 - ключичная
-

Sual: Какая точка расположена в центре яремной вырезки грудины в направлении её заднего края? (Ҷаки: 1)

- верхнегрудинная
 - среднегрудинная
 - плечевая акромиальная
 - плечевая
 - лучевая
-

Sual: Какая точка расположена посередине линии грудины на уровне сочленения с грудиной верхнего края хрящей четвёртых рёбер? (Ҷаки: 1)

- верхнегрудинная
 - среднегрудинная
 - плечевая акромиальная
 - плечевая
 - лучевая
-

Sual: Какая точка наиболее выступающая в сторону бокового края акромиального отростка лопатки? (Ҷаки: 1)

- верхнегрудинная
 - среднегрудинная
 - плечевая акромиальная
 - плечевая
 - лучевая
-

Sual: Какая точка расположена на пересечении верхненаружного края акромиального отростка лопатки с вертикальной плоскостью, рассека (Ҷаки: 1)

- верхнегрудинная
 - среднегрудинная
 - плечевая акромиальная
 - плечевая
 - лучевая
-

Sual: Какая точка является верхней точкой головки лучевой кости с наружной стороны? (Ҷаки: 1)

- верхнегрудинная
 - среднегрудинная
 - плечевая акромиальная
 - плечевая
 - лучевая
-

Sual: Какая точка является нижней точкой на шиловидном отростке лучевой кости? (Ҷаки: 1)

- шиловидно-радиальная
 - пальцевая
 - сосковая
 - точка на уровне высоты линии талии
 - остисто-подвздошная передняя
-

Sual: Какая точка является конечной точкой мякоти третьего пальца? (Ҷаки: 1)

- шиловидно-радиальная
 - пальцевая
 - сосковая
 - точка на уровне высоты линии талии
 - остисто-подвздошная передняя
-

Sual: Какая точка у женщин является наиболее выступающей точкой грудной железы? (Ҷаки: 1)

- шиловидно-радиальная
 - пальцевая
 - сосковая
 - точка на уровне высоты линии талии
 - остисто-подвздошная передняя
-

Sual: Какая точка находится на боковой поверхности туловища посередине расстояния между нижним ребром и гребнем подвздошной кости

- шиловидно-радиальная
 - пальцевая
 - сосковая
 - точка на уровне высоты линии талии
 - остисто-подвздошная передняя
-

Sual: Какая точка наиболее выступающая вперёд верхнепередней ости повздошной кости? (Ҷэки: 1)

- шиловидно-радиальная
 - пальцевая
 - сосковая
 - точка на уровне высоты линии талии
 - остисто-подвздошная передняя
-

Sual: Наиболее выступающая вбок точка гребня подвздошной кости? (Ҷэки: 1)

- гребешковая
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: Верхняя точка лонного сочленения лобковых костей по средней сагиттальной линии? (Ҷэки: 1)

- гребешковая
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: Какая точка расположена в центре коленной чашечки? (Ҷэки: 1)

- гребешковая
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: Самая высшая точка верхнего края мыщелка большой берцовой кости? (Ҷэки: 1)

- гребешковая
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: Самая нижняя точка мыщелка большой берцовой кости? (Ҷэки: 1)

- гребешковая
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: Наивысшая точка дуги, образованной передним краем подмышечной впадины при опущенной руке? (Ҷэки: 1)

- передний угол подмышечной впадины
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: Наивысшая точка дуги, образованной задним краем подмышечной впадины при опущенной руке? (Ҷэки: 1)

- задний угол подмышечной впадины
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: Наиболее выступающая точка ягодицы? (Ҷэки: 1)

- ягодичная
 - лобковая
 - коленная
 - верхнеберцовая внутренняя
 - нижеберцовая внутренняя
-

Sual: В каких плоскостях производятся измерения? (Ҷаќи: 1)

- в вертикальных
 - в горизонтальных
 - в сагиттальных
 - в вертикальных и в горизонтальных
 - в горизонтальных и в сагиттальных
-

Sual: Какие измерения определяют длину тела и отдельных его частей? (Ҷаќи: 1)

- продольные
 - поперечные
 - дуговые
 - продольные и поперечные
 - продольные, поперечные и дуговые
-

Sual: Какие измерения носят название линейных размеров? (Ҷаќи: 1)

- продольные диаметры
 - переднезадние проекционные диаметры
 - поперечно проекционные диаметры
 - продольные и переднезадние проекционные диаметры
 - продольные, переднезадние проекционные и поперечно проекционные диаметры
-

Sual: Какие способы измерения используют для характеристики осанки? (Ҷаќи: 1)

- определяют величину изгибов позвоночника и туловища на определённых участках
 - измеряют величины жировых складок на определённых участках тела
 - измеряют величины развития мышц на определённых участках тела
 - определяют величину изгибов позвоночника и туловища на определённых участках; измеряют величины жировых складок на определённых участках
 - определяют величину изгибов позвоночника и туловища на определённых участках; измеряют величины жировых складок на определённых участках; измеряют величины развития мышц на определённых участках тела
-

Sual: Какой прибор употребляется для измерения высот антропометрических точек над полом? (Ҷаќи: 1)

- металлический портативный антропометр системы Мартина
 - большой толстый циркуль
 - сантиметровая лента
 - верхняя штанга антропометра
 - двумя взаимно перпендикулярными линейками
-

Sual: Каким прибором измеряют по поверхности тела прямые диаметры? (Ҷаќи: 1)

- металлическим портативным антропометром системы Мартина
 - большим толстым циркулем
 - сантиметровой лентой
 - верхней штангой антропометра
 - двумя взаимно перпендикулярными линейками
-

Sual: Каким прибором измеряют по поверхности тела проекционные диаметры? (Ҷаќи: 1)

- металлическим портативным антропометром системы Мартина
 - большим толстым циркулем
 - сантиметровой лентой
 - верхней штангой антропометра
 - двумя взаимно перпендикулярными линейками
-

Sual: Чем производят дуговые и обхватные, измерения по поверхности тела? (Ҷаќи: 1)

- металлическим портативным антропометром системы Мартина
 - большим толстым циркулем
 - сантиметровой лентой
 - верхней штангой антропометра
 - двумя взаимно перпендикулярными линейками
-

Sual: Чем измеряют признаки, характеризующие осанку? (Ҷаќи: 1)

- металлическим портативным антропометром системы Мартина
 - большим толстым циркулем
 - сантиметровой лентой
 - верхней штангой антропометра
 - двумя взаимно перпендикулярными линейками
-

Sual: Какой измерительный прибор состоит из двух металлических стержней с квадратным сечением в прямой части и с округлым сечением

- металлический портативный антропометр системы Мартина
 - большой толстый циркуль
 - сантиметровая лента
 - верхняя штанга антропометра
 - двумя взаимно перпендикулярными линейками
-

Sual: Какой измерительный прибор состоит из круглого, с одной стороны несколько уплощённого, полого металлического стержня длиной 2

- металлический портативный антропометр системы Мартина
- большой толстый циркуль
- сантиметровая лента
- верхняя штанга антропометра
- двумя взаимно перпендикулярными линейками

Sual: Какой измерительный прибор для удобства переноски разбирается на четыре части (штанги) длиной по 50 см. каждая? (Ҷаќи: 1)

- металлический портативный антропометр системы Мартина
- большой толстый циркуль
- сантиметровая лента
- верхняя штанга антропометра
- двумя взаимно перпендикулярными линейками

Sual: Чем производят поперечные и продольные измерения по поверхности тела? (Ҷаќи: 1)

- металлическим портативным антропометром системы Мартина
- большим толстым циркулем
- сантиметровой лентой
- верхней штангой антропометра
- двумя взаимно перпендикулярными линейками

Bölmə: 0803

Ad	0803
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие плоскости называют трансверзальными? (Ҷаќи: 1)

- горизонтальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной
- вертикальную плоскость, которую мысленно можно провести через переднюю срединную и позвоночную линии, а также все параллель
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно фронтальной

Sual: Какие плоскости называют фронтальными? (Ҷаќи: 1)

- горизонтальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной
- вертикальную плоскость, которую мысленно можно провести через переднюю срединную и позвоночную линии, а также все параллель
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно фронтальной

Sual: Какие плоскости называют сагиттальными? (Ҷаќи: 1)

- горизонтальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной
- вертикальную плоскость, которую мысленно можно провести через переднюю срединную и позвоночную линии, а также все параллель
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно сагиттальной и фронтальной
- вертикальные плоскости, проходящие перпендикулярно фронтальной

Sual: Какие измерения называются продольными диаметрами или длинами? (Ҷаќи: 1)

- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками
- размеры, определяемые по поверхности тела

Sual: Какие измерения называют переднезадними проекционными диаметрами? (Ҷаќи: 1)

- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками
- размеры, определяемые по поверхности тела

Sual: Какие измерения называют поперечными проекционными диаметрами? (Ҷаќи: 1)

- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками
- размеры, определяемые по поверхности тела

Sual: Какие измерения получили название прямых или сквозных диаметров? (Ҷаќи: 1)

- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками
- размеры, определяемые по поверхности тела

Sual: Какие измерения называются дугowymi? (Ҷаќи: 1)

- размеры, лежащие в одной сагиттальной и фронтальной, но проходящие через разные трансверзальные плоскости
- размеры, лежащие в одной сагиттальной и трансверзальной, но проходящие через фронтальные плоскости
- размеры, лежащие в одной трансверзальной и фронтальной, но проходящие через разные сагиттальные плоскости
- размеры, получаемые определением кратчайшего расстояния между двумя точками
- размеры, определяемые по поверхности тела

BЎLMa: 0901

Ad	0901
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Suallari qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое количество номеров одежды требуется при трёх ведущих признаках? (Ҷаќи: 1)

- 125
- 1000
- 999
- 25
- 175

Sual: Во сколько полнотных групп сгруппированы типовые фигуры женщин? (Ҷаќи: 1)

- 4
- 5
- 7
- 2
- 3

Sual: Какое количество типовых фигур установлено для массового производства детской одежды? (Ҷаќи: 1)

- 105
- 116
- 446
- 459
- 398

Sual: Какое установлено количество типовых фигур мальчиков в возрасте от 6 мес. до 18 лет? (Ҷаќи: 1)

- 105
- 116
- 446
- 459
- 398

BЎLMa: 0902

Ad	0902
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Suallari qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой установлен интервал безразличия по росту при конструировании верхней одежды и женского платья установлен в швейной про

- 6 см.
- 10 см.
- до 12 см.
- 4 см.
- до 15 см.

Sual: Какой установлен интервал безразличия по росту при конструировании мужских и детских сорочек в швейной промышленности? (Ҷаќи

- 6 см.
- 10 см.

- до 12 см.
 - 4 см.
 - до 15 см.
-

Sual: Какой установлен интервал безразличия по росту при конструировании бельевых трикотажных изделий в швейной промышленности?

- 6 см.
 - 10 см.
 - до 12 см.
 - 4 см.
 - до 15 см.
-

Sual: Какой установлен интервал безразличия по обхватам груди и бёдер в швейной промышленности? (Ҷаќи: 1)

- 6 см.
 - 10 см.
 - до 12 см.
 - 4 см.
 - до 15 см.
-

Sual: Какой установлен интервал безразличия по обхвату талии в швейной промышленности? (Ҷаќи: 1)

- 6 см.
 - 10 см.
 - до 12 см.
 - 4 см.
 - до 15 см.
-

Sual: Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками в первой полнотной группе женщин? (Ҷаќи: 1)

- 4 см.
 - 8 см.
 - 12 см.
 - 16 см.
 - 18 см.
-

Sual: Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками во второй полнотной группе женщин? (Ҷаќи: 1)

- 4 см.
 - 8 см.
 - 12 см.
 - 16 см.
 - 18 см.
-

Sual: Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками в третьей полнотной группе женщин? (Ҷаќи: 1)

- 4 см.
 - 8 см.
 - 12 см.
 - 16 см.
 - 18 см.
-

Sual: Чему равна разница (шаг) при переходе между признаками в четвёртой полнотной группе женщин? (Ҷаќи: 1)

- 4 см.
 - 8 см.
 - 12 см.
 - 16 см.
 - 18 см.
-

Sual: Какое количество типовых фигур для девочек установлено в новой типологии? (Ҷаќи: 1)

- 105
 - 116
 - 446
 - 459
 - 398
-

Sual: Какое количество типовых фигур для мальчиков установлено в новой типологии? (Ҷаќи: 1)

- 105
 - 116
 - 446
 - 459
 - 398
-

BÖLME: 0903

Ad	0903
Suallardan	11
Maksimal faiz	11

Sual: Чем отличается одна полнотная группа от другой у женщин? (Çəki: 1)

- соотношением между обхватом груди и обхватом талии
- соотношением между обхватом груди и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом талии и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом шеи и обхватом груди
- соотношением между обхватом груди, обхватом талии и бёдер

Sual: Чем отличается одна полнотная группа от другой у мужчин? (Çəki: 1)

- соотношением между обхватом груди и обхватом талии
- соотношением между обхватом груди и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом талии и обхватом бёдер
- соотношением между обхватом шеи и обхватом груди
- соотношением между обхватом груди, обхватом талии и бёдер

Sual: Чему равен обхват бёдер у женщин первой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 100 см.
- 104 см.
- 108 см.
- 112 см.
- 114 см.

Sual: Чему равен обхват бёдер у женщин второй полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 100 см.
- 104 см.
- 108 см.
- 112 см.
- 114 см.

Sual: Чему равен обхват бёдер у женщин третьей полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 100 см.
- 104 см.
- 108 см.
- 112 см.
- 114 см.

Sual: Чему равен обхват бёдер у женщин четвёртой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 100 см.
- 104 см.
- 108 см.
- 112 см.
- 114 см.

Sual: Чему равен обхват талии у мужчин первой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 78 см.
- 84 см.
- 90 см.
- 96 см.
- 103 см.

Sual: Чему равен обхват талии у мужчин второй полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 78 см.
- 84 см.
- 90 см.
- 96 см.
- 103 см.

Sual: Чему равен обхват талии у мужчин третьей полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 78 см.
- 84 см.
- 90 см.
- 96 см.
- 103 см.

Sual: Чему равен обхват талии у мужчин четвёртой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çəki: 1)

- 78 см.
- 84 см.

- 90 см.
- 96 см.
- 103 см.

Sual: Чему равен обхват талии у мужчин пятой полнотной группы с обхватом груди, равным 96 см.? (Çәki: 1)

- 78 см.
- 84 см.
- 90 см.
- 96 см.
- 103 см.

Bölmә: 1001

Ad	1001
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие размерные признаки следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на спине? (Çәki: 1)

- обхват груди первый и второй
- обхват груди второй и третий
- обхват груди третий и четвёртый
- обхват груди первый, второй и третий
- обхват груди первый, второй, третий и четвёртый

Sual: Куда накладывают ленту для измерения обхвата бёдер с учётом выступа живота? (Çәki: 1)

- на ягодичные точки
- на выступающие части бедра
- на бёдра сзади
- на ягодичные точки, на выступающие части бедра
- все перечисленные варианты

Sual: Какой размерный признак измеряют перпендикулярно оси плеча? (Çәki: 1)

- обхват плеча
- ширина плечевого ската
- высота плеча косая
- высота плеча косая спереди
- все перечисленные варианты

Sual: Какое измерение записывают в половинном размере? (Çәki: 1)

- ширина груди
- высота сосковой точки
- обхват груди первый
- обхват груди второй
- обхват груди третий

Sual: Какое измерение записывают в половинном размере? (Çәki: 1)

- расстояние между сосковыми точками
- расстояние от точки основания шеи до линии спереди
- расстояние от линии талии до плоскости сидение
- расстояние от линии талии до пола спереди
- все перечисленные варианты

Sual: Какое измерение записывают в половинном размере? (Çәki: 1)

- длина спины до талии с учётом выступа лопаток
- ширина спины
- передне-задний диаметр спины
- передний диаметр спины
- задний диаметр спины

Sual: Какой размерный признак определяется вычитанием величины одного размерного признака из величины другого? (Çәki: 1)

- длина руки до локтя
- вертикальный диаметр руки
- горизонтальный диаметр руки
- переднее-задний диаметр руки
- сагиттальный диаметр руки

Sual: Какой размерный признак определяется вычитанием величины одного размерного признака из величины другого? (Çәki: 1)

- расстояние от линии талии до колена
- расстояние от точки основания шеи до линии спереди
- расстояние от линии талии до плоскости сидения
- расстояние от линии талии до пола спереди
- все перечисленные варианты

Sual: Каким прибором измеряют передне-задний диаметр обхвата груди второго? (Çəki: 1)

- верхней штангой антропометра
- сантиметровой лентой
- антропометром системы Мартина
- большим толстым циркулем
- все перечисленные варианты

Sual: Каким прибором измеряют передне-задний диаметр обхвата талии? (Çəki: 1)

- антропометром системы Мартина
- сантиметровой лентой
- верхней штангой антропометра
- большим толстым циркулем
- все перечисленные варианты

Sual: Каким прибором измеряют передне-задний диаметр обхвата бёдер? (Çəki: 1)

- сантиметровой лентой
- антропометром системы Мартина
- большим толстым циркулем
- все перечисленные варианты
- верхней штангой антропометра

Bölmə: 1002

Ad 1002

Suallardan 40

Maksimal faiz 40

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 3 %

Sual: Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до верхушечной точки? (Çəki: 1)

- рост-высота верхушечной точки
- высота сосковой точки
- высота шейной точки
- высота груди
- высота плеча косая

Sual: Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до сосковой точки? (Çəki: 1)

- высота сосковой точки
- обхват груди первый
- обхват груди второй
- обхват груди третий
- обхват груди четвёртый

Sual: Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до линии талии? (Çəki: 1)

- обхват талии
- высота линии талии
- расстояние от линии талии до пола сбоку
- длина талии спереди
- глубина талии первая

Sual: Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до шейной точки? (Çəki: 1)

- рост-высота верхушечной точки
- высота сосковой точки
- высота шейной точки
- высота груди
- высота плеча косая

Sual: Какой размерный признак измеряют по вертикали расстояние от пола до середины подъягодичной складки? (Çəki: 1)

- высота подъягодичной складки
- высота ягодичных мышц
- обхват ягодиц с учётом выступа живота
- обхват ягодиц без учёта выступа живота
- расстояние между ягодичными точками

Sual: Как измеряют обхват шеи? (Ҷаќи: 1)

- ленту нижним краем накладывают непосредственно над шейной точкой
 - ленту верхним краем накладывают непосредственно под шейной точкой
 - сбоку лента должна проходить по основанию шеи, касаясь нижним краем ключичных точек и замыкаться над яремной вырезкой
 - ленту верхним краем накладывают непосредственно под шейной точкой; сбоку лента должна проходить по основанию шеи, касаясь над яремной вырезкой
 - ленту нижним краем накладывают непосредственно над шейной точкой; сбоку лента должна проходить по основанию шеи, касаясь над яремной вырезкой
-

Sual: При измерении какого размерного признака по верхнему краю ленты делают метки: спереди-над сосковой точкой? (Ҷаќи: 1)

- высота сосковой точки
 - обхват груди первый
 - обхват груди второй
 - обхват груди третий
 - обхват груди четвёртый
-

Sual: При измерении какого размерного признака по верхнему краю ленты делают метки: сзади-на позвоночнике и на лопатках? (Ҷаќи: 1)

- высота сосковой точки
 - обхват груди первый
 - обхват груди второй
 - обхват груди третий
 - обхват груди четвёртый
-

Sual: При каком измерении лента должна проходить спереди на уровне среднегрудной точки и замыкаться на правой стороне груди? (Ҷаќи: 1)

- высота сосковой точки
 - обхват груди первый
 - обхват груди второй
 - обхват груди третий
 - обхват груди четвёртый
-

Sual: При каком измерении лента должна проходить горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по плечу?

- высота сосковой точки
 - обхват груди первый
 - обхват груди второй
 - обхват груди третий
 - обхват груди четвёртый
-

Sual: При каком измерении лента должна проходить по спине горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по плечу и по кривизне талии? (Ҷаќи: 1)

- высота сосковой точки
 - обхват груди первый
 - обхват груди второй
 - обхват груди третий
 - обхват груди четвёртый
-

Sual: При каком измерении лента должна проходить спереди через сосковые точки и замыкаться на правой стороне груди? (Ҷаќи: 1)

- высота сосковой точки
 - обхват груди первый
 - обхват груди второй
 - обхват груди третий
 - обхват груди четвёртый
-

Sual: Как измеряют обхват груди третий? (Ҷаќи: 1)

- ленту накладывают на лопатки через средне-грудную точку
 - лента должна проходить горизонтально вокруг туловища через сосковые точки
 - касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин
 - спереди-над сосковой точкой, сзади-на лопатках
 - спереди-под сосковой точкой, сзади-на лопатках
-

Sual: При измерении какого размерного признака лента должна проходить горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии? (Ҷаќи: 1)

- высота линии талии
 - обхват талии
 - расстояние от линии талии до пола сбоку
 - длина талии спереди
 - глубина талии первая
-

Sual: Какой размерный признак измеряют от точки высоты линии талии по боковой поверхности бедра и далее вертикально вниз? (Ҷаќи: 1)

- высота линии талии
- обхват талии
- расстояние от линии талии до пола сбоку
- длина талии спереди

- глубина талии первая
-

Sual: Какой размерный признак измеряют от линии талии через наиболее выступающую точку живота и далее вертикально до пола? (Ҷаќи: 1)

- расстояние от линии талии до пола спереди
 - глубина талии первая
 - расстояние от линии талии до пола сбоку
 - длина талии спереди
 - обхват талии
-

Sual: При каком измерении размерного признака верхний край ленты должен касаться заднего угла подмышечной впадины? (Ҷаќи: 1)

- обхват плеча
 - ширина плечевого ската
 - высота плеча косая
 - высота плеча косая спереди
 - все перечисленные варианты
-

Sual: При каком измерении размерного признака лента должна замыкаться на наружной поверхности руки? (Ҷаќи: 1)

- обхват плеча
 - ширина плечевого ската
 - высота плеча косая
 - высота плеча косая спереди
 - все перечисленные варианты
-

Sual: Какой размерный признак измеряют от точки основания шеи по середине плечевого ската до плечевой точки? (Ҷаќи: 1)

- обхват плеча
 - ширина плечевого ската
 - высота плеча косая
 - высота плеча косая спереди
 - все перечисленные варианты
-

Sual: Какой размерный признак измеряют от шейной точки через точку основания шеи до сосковой точки? (Ҷаќи: 1)

- высота груди
 - высота сосковой точки
 - обхват груди первый
 - обхват груди второй
 - обхват груди третий
-

Sual: Какой размерный признак измеряют от шейной точки через точку основания шеи, сосковую точку и далее параллельно средне-сагитальной

- высота линии талии
 - обхват талии
 - расстояние от линии талии до пола сбоку
 - длина талии спереди
 - глубина талии первая
-

Sual: Какой размерный признак измеряют вдоль позвоночника через тонкую пластину шириной до 2.0 см.? (Ҷаќи: 1)

- длина спины до талии с учётом выступа лопаток
 - ширина спины
 - передне-задний диаметр спины
 - передний диаметр спины
 - задний диаметр спины
-

Sual: Какие размерные признаки следует измерять один за другим? 1) высота плеча косая спереди 2) длина спины до талии с учётом высту между сосковыми точками 5) ширина спины (Ҷаќи: 1)

- 1, 2
 - 2, 4
 - 1, 3
 - 4, 5
 - 3, 4
-

Sual: Какой размерный признак измеряют как кратчайшее расстояние от плечевой точки до пересечения линии талии с средне-сагитальной

- обхват плеча
 - ширина плечевого ската
 - высота плеча косая
 - высота плеча косая спереди
 - все перечисленные варианты
-

Sual: При измерении какого размерного признака лента должна проходить сзади от линии талии до точки основания шеи параллельно позвоночнику?

- расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи
- расстояние от точки основания шеи до линии спереди
- расстояние от линии талии до плоскости сидения
- расстояние от линии талии до пола спереди

- все перечисленные варианты
-

Sual: Какой размерный признак измеряют как расстояние от точки основания шеи через сосковую точку до линии талии? (Ҷәкі: 1)

- расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи
 расстояние от точки основания шеи до линии спереди
 расстояние от линии талии до плоскости сидение
 расстояние от линии талии до пола спереди
 все перечисленные варианты
-

Sual: Какой размерный признак измеряют между передними углами подмышечных впадин? (Ҷәкі: 1)

- ширина груди
 высота сосковой точки
 обхват груди первый
 обхват груди второй
 обхват груди третий
-

Sual: При каком измерении лента должна лежать горизонтально непосредственно над линией обхвата груди первого? (Ҷәкі: 1)

- ширина груди
 высота сосковой точки
 обхват груди первый
 обхват груди второй
 обхват груди третий
-

Sual: Какой размерный признак измеряют по лопаткам между задними углами подмышечных впадин непосредственно над линией обхвата г

- длина спины до талии с учётом выступа лопаток
 ширина спины
 передне-задний диаметр спины
 передний диаметр спины
 задний диаметр спины
-

Sual: При выведении каких размерных признаков измеряемый должен сидеть на стуле с плоским твёрдым сидением? (Ҷәкі: 1)

- расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи
 расстояние от точки основания шеи до линии спереди
 расстояние от линии талии до плоскости сидение
 расстояние от линии талии до пола спереди
 все перечисленные варианты
-

Sual: Какой размерный признак измеряют как расстояние от плечевой точки до лучевой точки? (Ҷәкі: 1)

- длина руки до локтя
 вертикальный диаметр руки
 горизонтальный диаметр руки
 переднее-задний диаметр руки
 сагиттальный диаметр руки
-

Sual: Как находят положение корпуса? (Ҷәкі: 1)

- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости
 плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
 измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих .
-

Sual: Как определяют размерный признак «глубина талии первая»? (Ҷәкі: 1)

- расстояние от вертикальной плоскости касательной к выступающим точкам лопаток
 плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
 измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих .
-

Sual: Как определяют размерный признак «глубина талии вторая»? (Ҷәкі: 1)

- расстояние от вертикальной плоскости касательной к ягодичным точкам
 плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих лопаток
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
 измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих .
-

Sual: По какой плоскости измеряют глубину талии первую? (Ҷәкі: 1)

- по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости
 расстояние от вертикальной плоскости касательной к ягодичным точкам
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
 измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих
 измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих .

Sual: По какой плоскости измеряют глубину талии вторую? (Ҷаќи: 1)

- по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости
- расстояние от вертикальной плоскости касательной к ягодичным точкам
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих .

Sual: Как измеряют переднее-задний диаметр обхвата груди второго? (Ҷаќи: 1)

- с одной стороны накладывают на сосковые точки, с другой на обе лопатки на уровне обхватов груди первого и второго
- по горизонтали расстояние от вертикальной плоскости
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка
- измеряют по горизонтали расстояние от шейной точки до вертикальной плоскости; плоскость должна касаться наиболее выступающих
- измеряют по вертикальной плоскости от 4-го шейного позвонка; плоскость должна касаться наиболее выступающих назад точек обеих .

Sual: Как измеряют переднее-задний диаметр обхвата талии? (Ҷаќи: 1)

- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на продольные мышцы спины
- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на продольные мышцы спины
- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на поперечные мышцы спины
- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на дельтовидные мышцы спины
- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата талии, с другой на трапециевидные мышцы спины

Sual: Как измеряют переднее-задний диаметр обхвата бёдер? (Ҷаќи: 1)

- с одной стороны на уровне обхвата бёдер, с другой на наиболее выступающие назад точки ягодич
- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата бёдер, с другой на продольные мышцы спины
- с одной стороны на переднюю стенку туловища на уровне обхвата бёдер, с другой на поперечные мышцы спины
- с одной стороны на заднюю стенку туловища на уровне обхвата бёдер, с другой на дельтовидные мышцы спины
- с одной стороны накладывают на сосковые точки, с другой на обе лопатки на уровне обхватов груди первого и второго

Sual: В измерении какого размерного признака прикладывают гибкую пластину для учёта выступа живота? (Ҷаќи: 1)

- переднее-задний диаметр обхвата талии
- переднее-задний диаметр обхвата бёдер
- глубину талии первую
- глубину талии вторую
- расстояние от линии талии до пола спереди

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

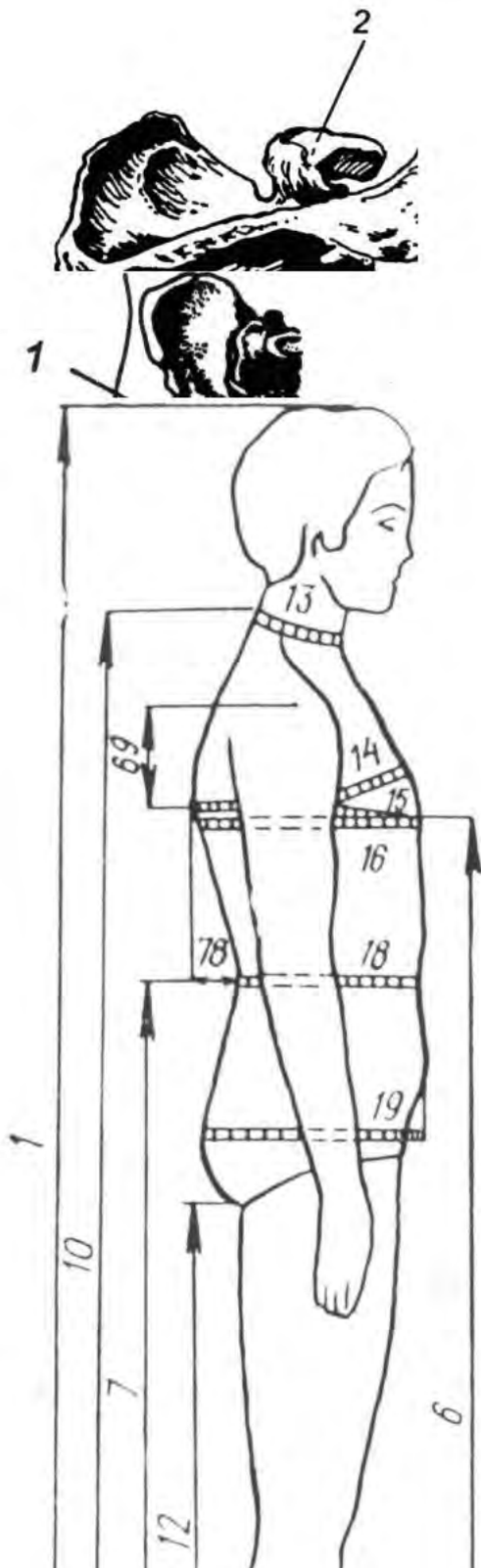
Sual: Какие размерные признаки следует измерять один за другим? 1) длина талии спереди 2) высота груди 3) обхват плеча 4) ширина плеч

- 1, 2
- 2, 4
- 1, 3
- 4, 5
- 3, 4

BÖLMƏ: 1101

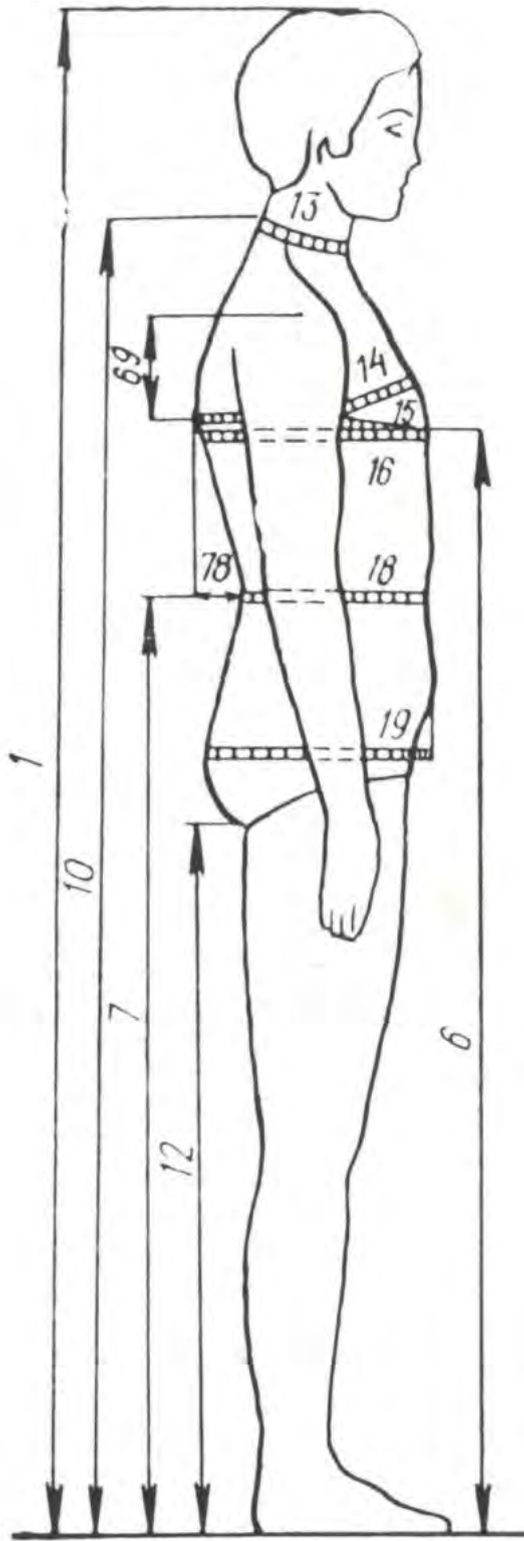
Ad	1101
Suallardan	69
Maksimal faiz	69
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Название размерного признака под №1? (Ҷаќи: 1)



- P
- Вст
- Влт
- Вшт
- Впс

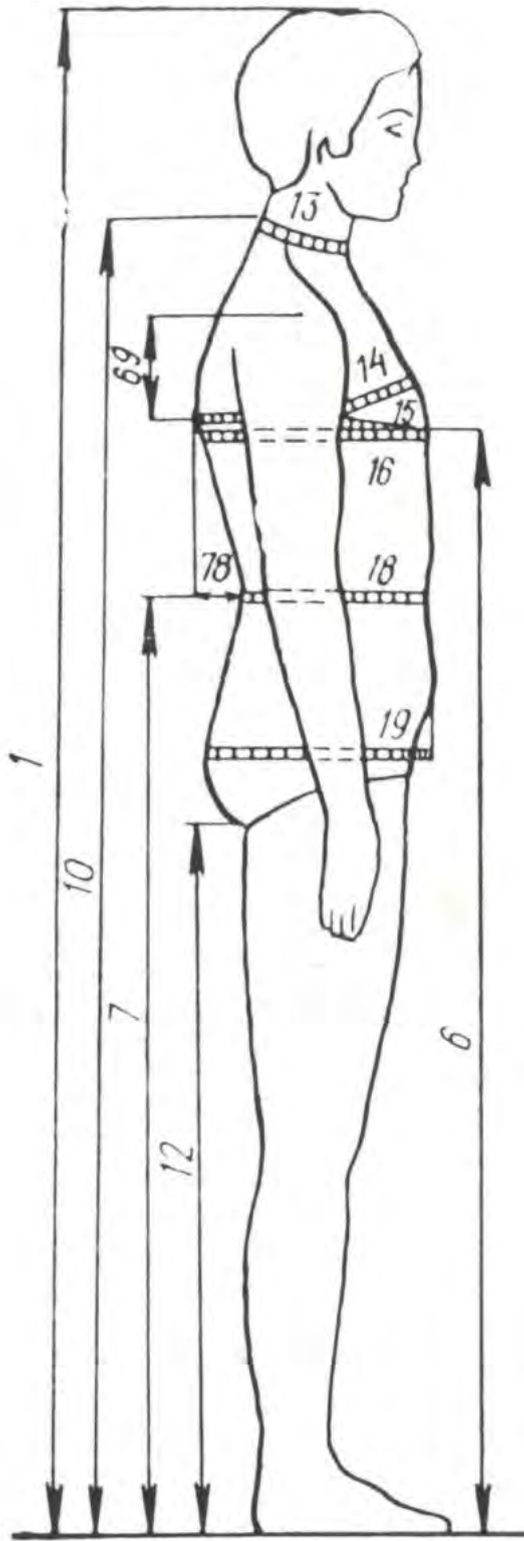
Sual: Название размерного признака под №6? (Çәкі: 1)



11

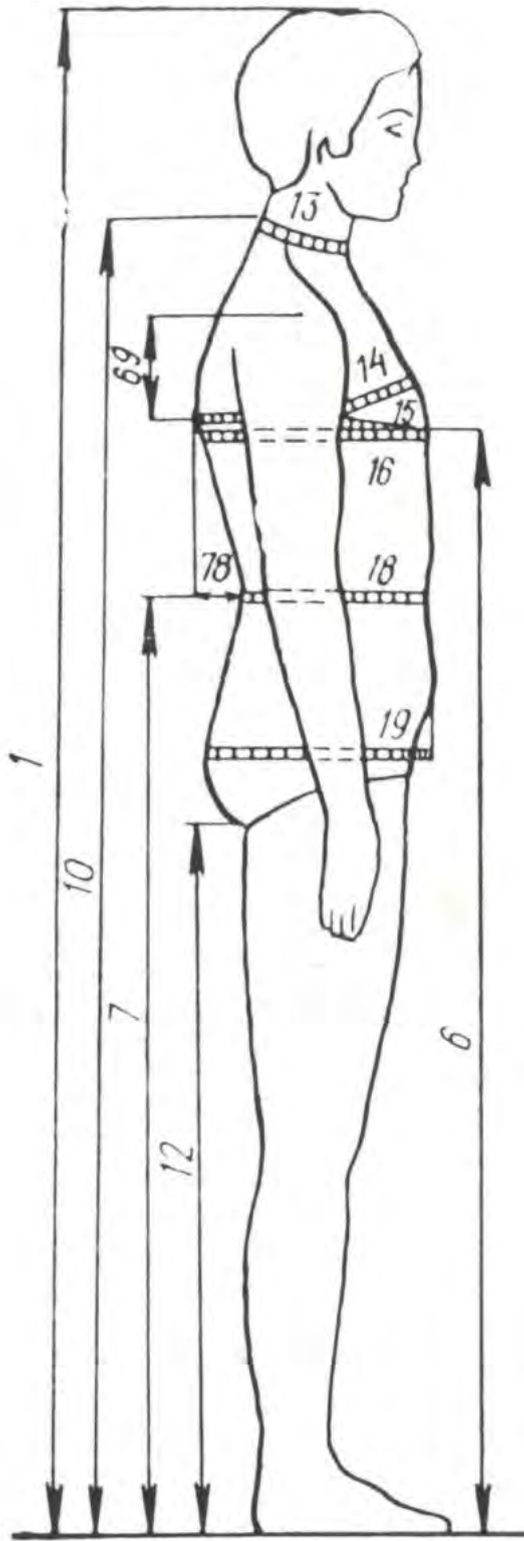
- P
- BCT
- BлT
- BшT
- BпC

Sual: Название размерного признака под №7? (Їәкі: 1)



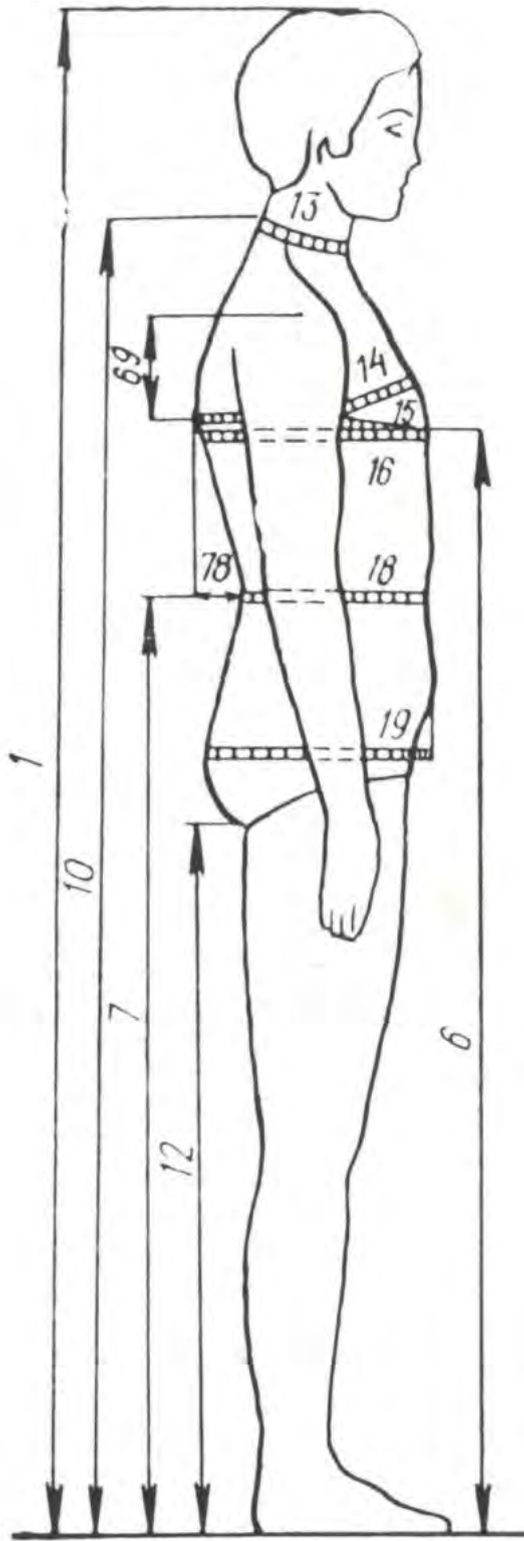
- P
- Вст
- Влт
- Вшт
- Впс

Sual: Название размерного признака под №10? (Çeki: 1)



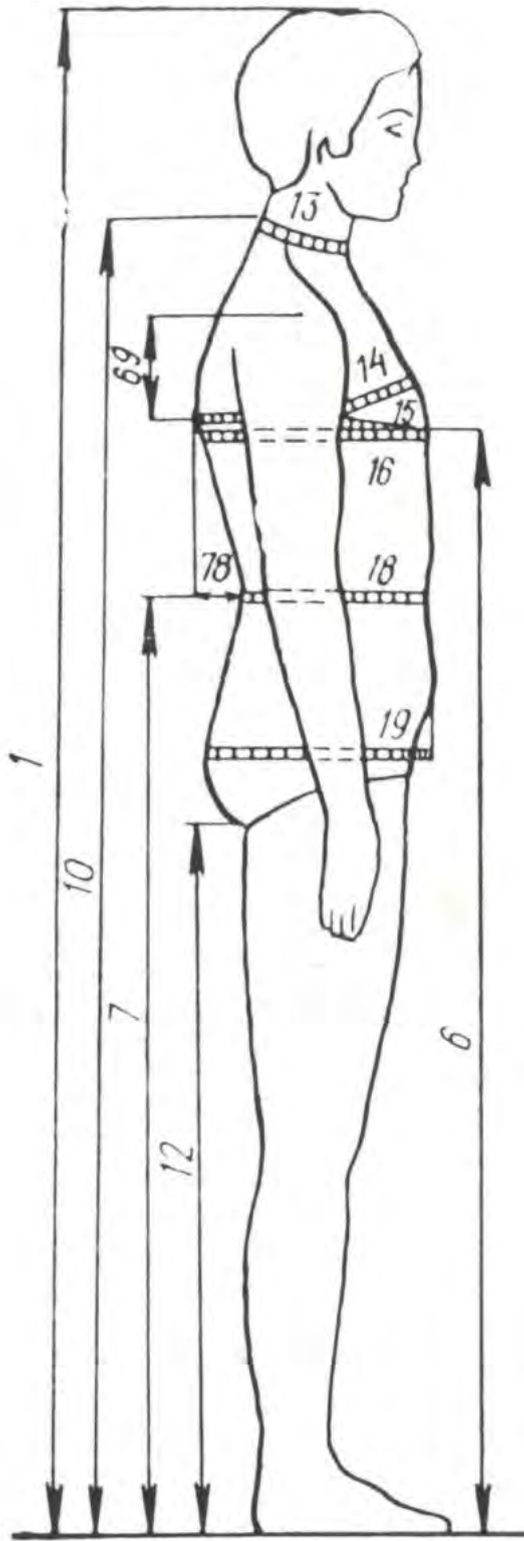
- P
- BCT
- BлT
- BшT
- BпC

Sual: Название размерного признака под №12? (Çeki: 1)



- P
- Вст
- Влт
- Вшт
- Впс

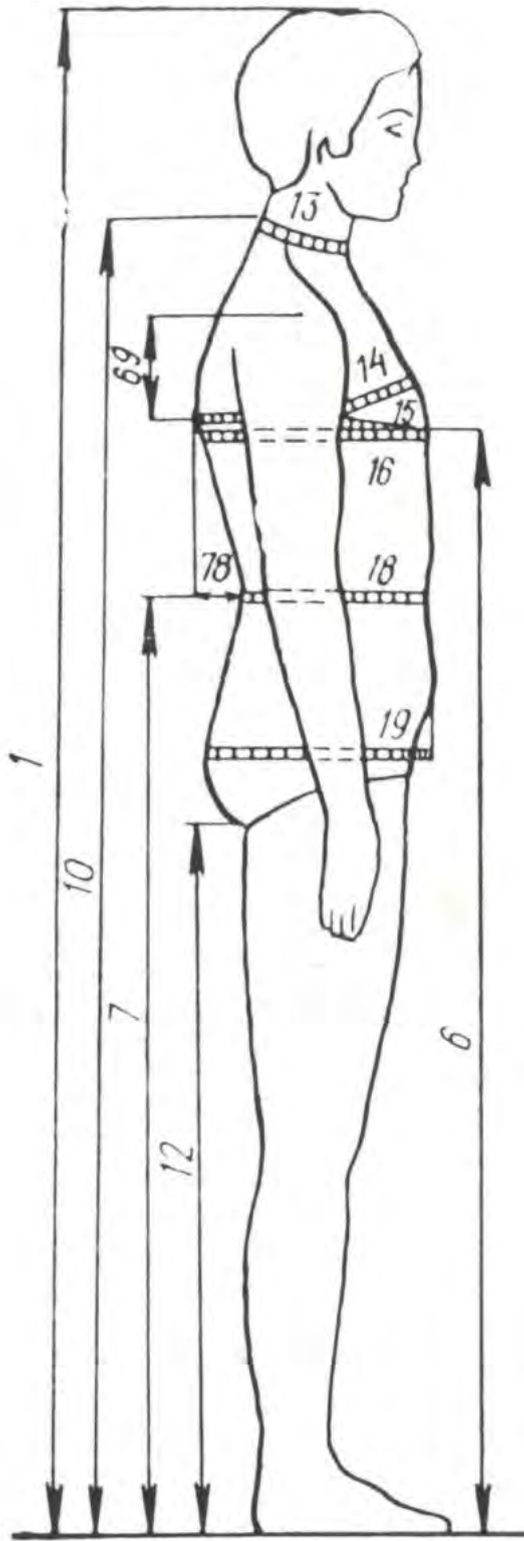
Sual: Название размерного признака под №13? (Çeki: 1)



11

- Oш
- OrI
- OrII
- OrIII
- OrIV

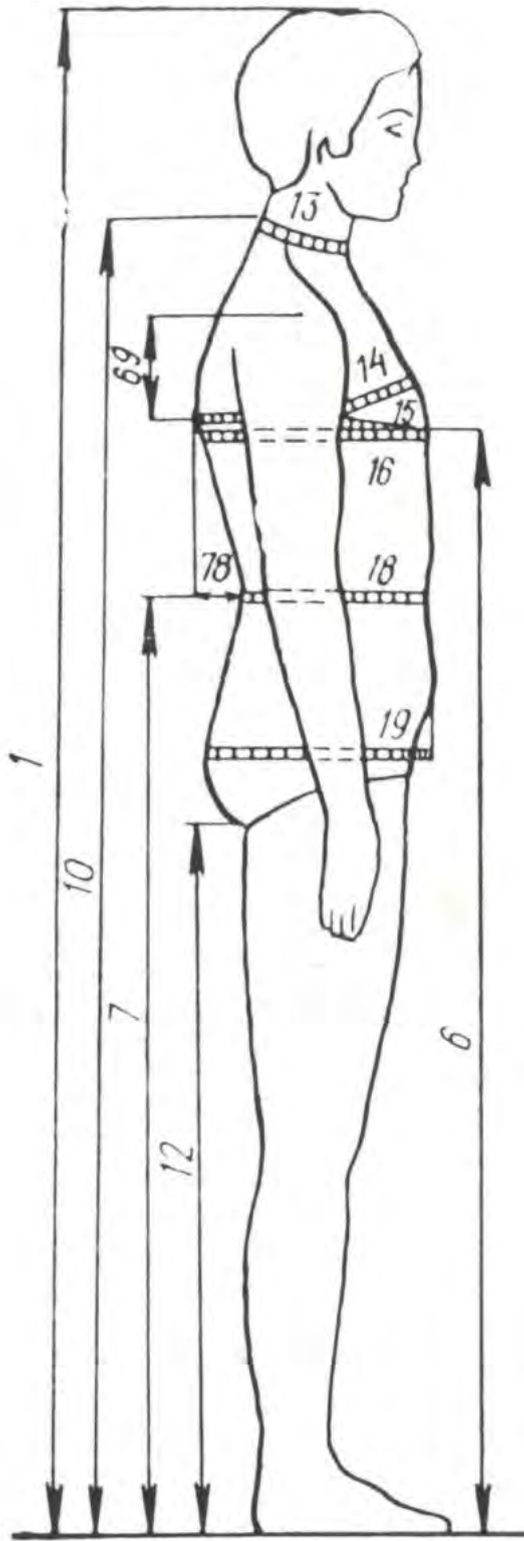
Sual: Название размерного признака под №14? (Çeki: 1)



11

- Oш
- OrI
- OrII
- OrIII
- OrIV

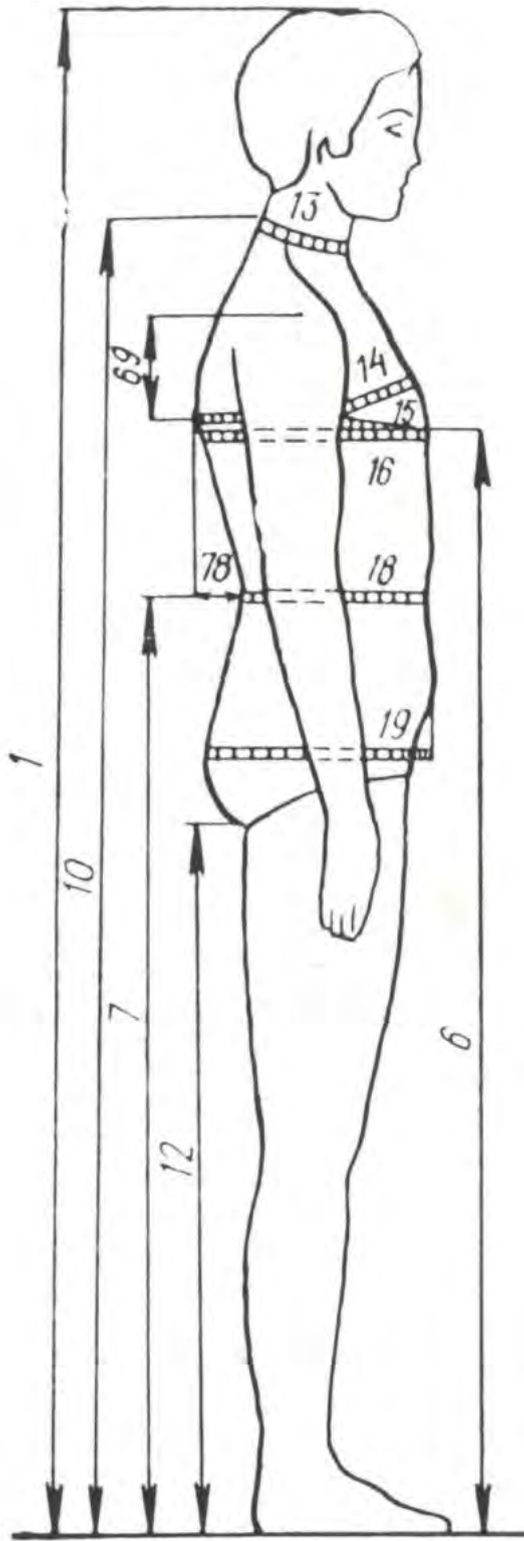
Sual: Название размерного признака под №15? (Çeki: 1)



11

- Oш
- OrI
- OrII
- OrIII
- OrIV

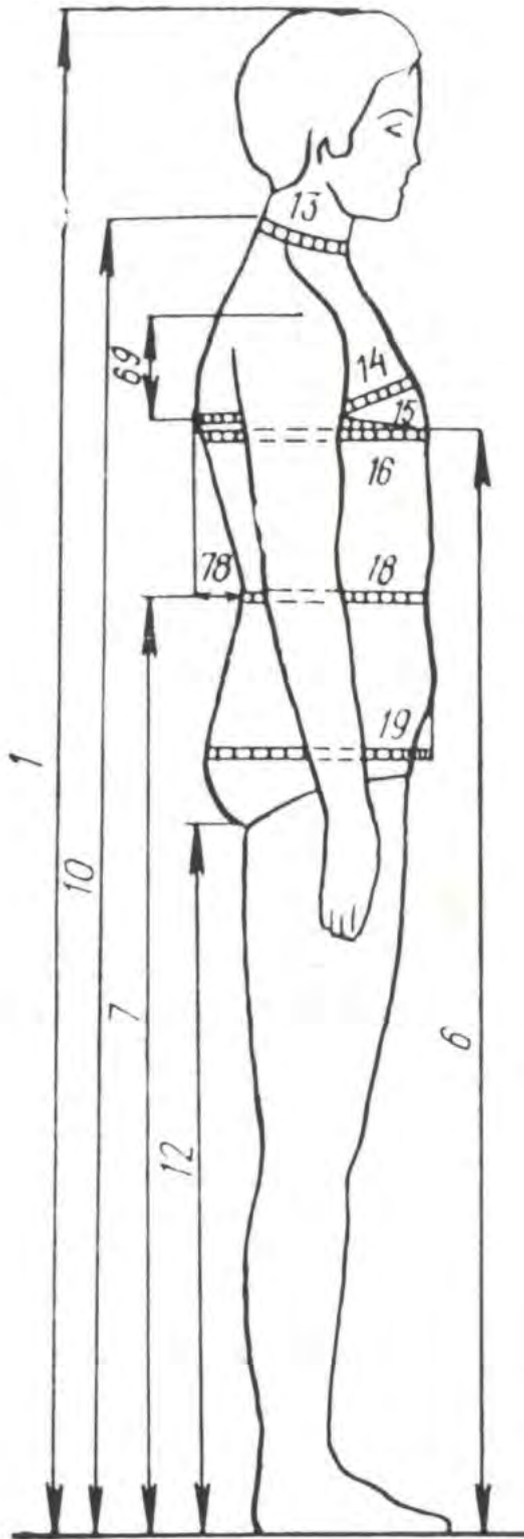
Sual: Название размерного признака под №16? (Çeki: 1)



11

- Orш
- OrI
- OrII
- OrIII
- OrIV

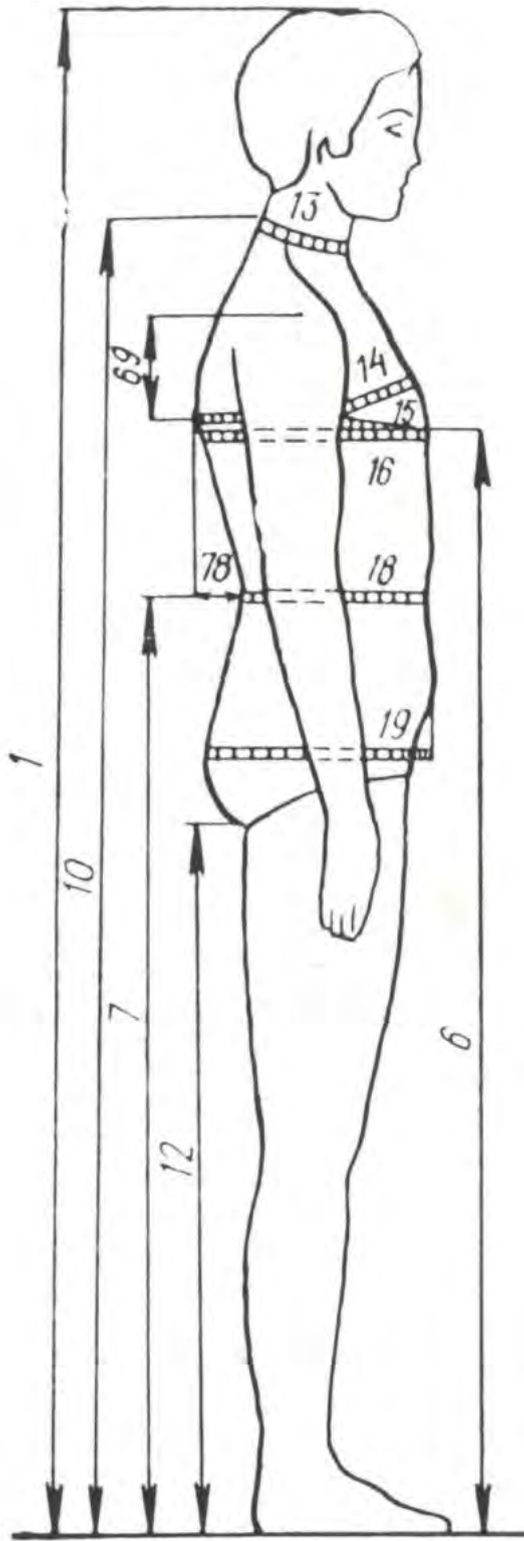
Sual: Название размерного признака под №18? (Çәki: 1)



11

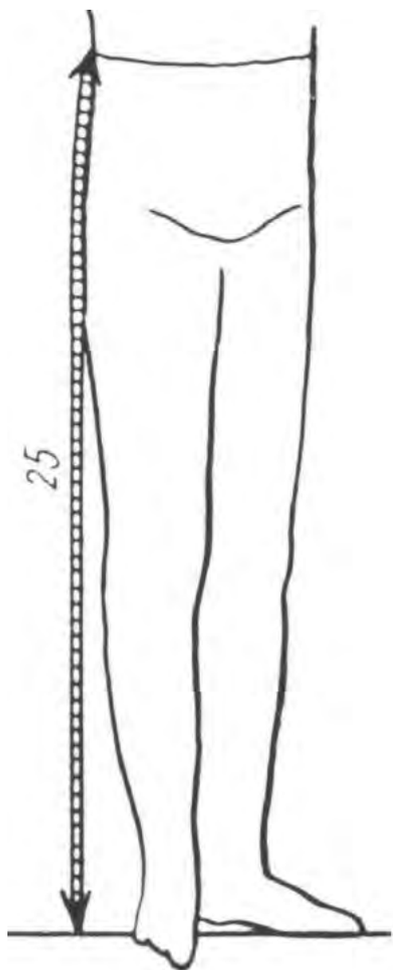
- От
- Об
- Дсб
- Дсп
- Оп

Sual: Название размерного признака под №19? (Çәki: 1)



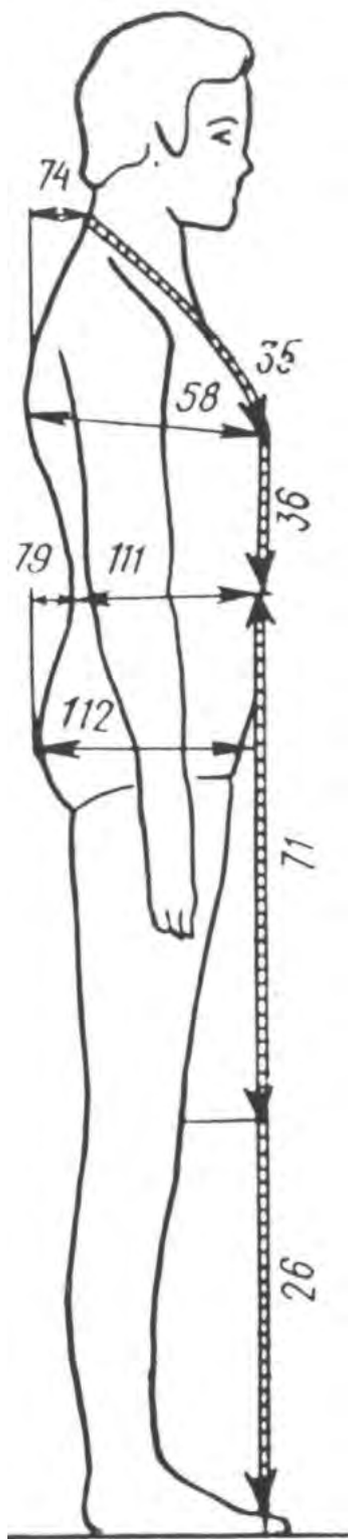
- От
- Об
- Дсб
- Дсп
- Оп

Sual: Название размерного признака под №25? (Çәki: 1)



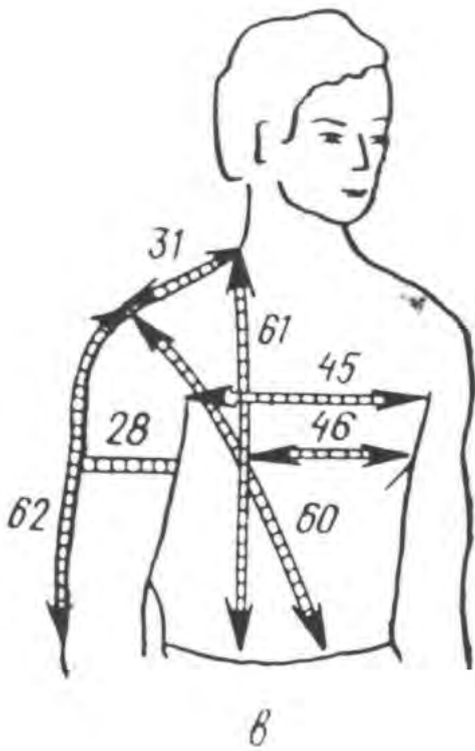
- От
- Об
- Дсб
- Дсп
- Оп

Sual: Название размерного признака под №26? (Çәki: 1)



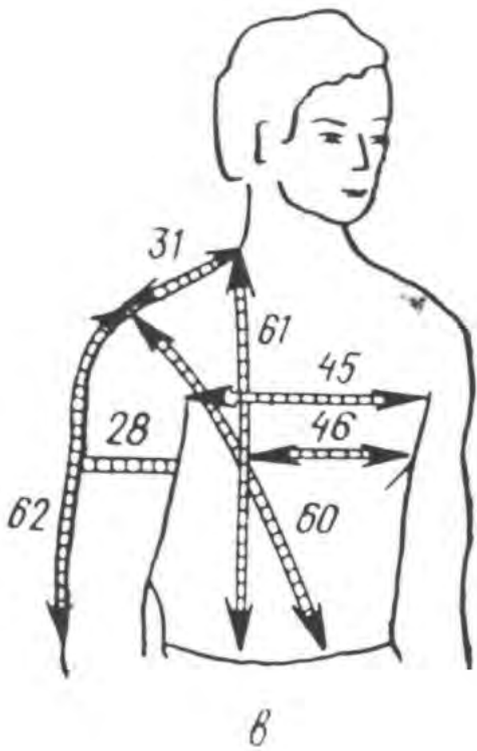
- ♫
- От
 - Об
 - Дсб
 - Дсп
 - Оп

Sual: Название размерного признака под №28? (Çөкі: 1)



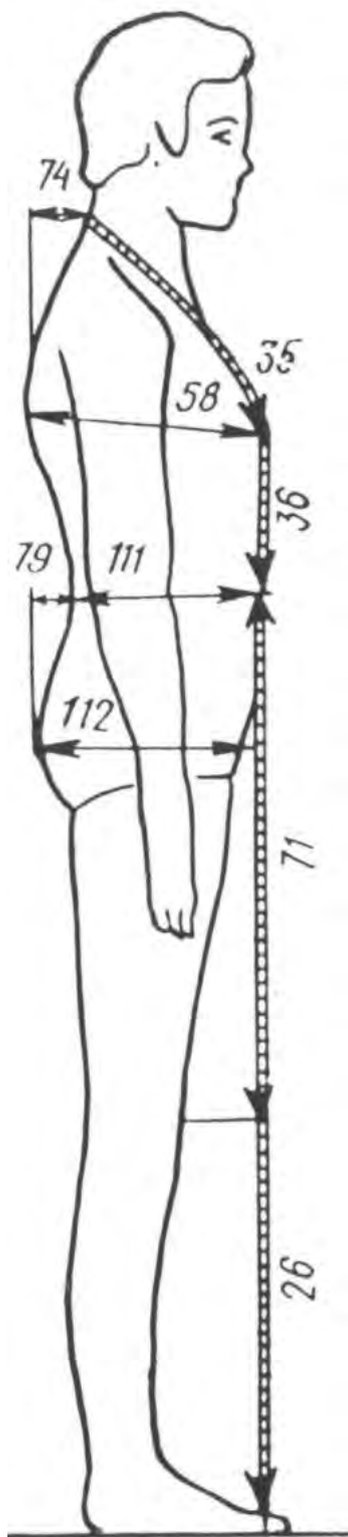
- От
- Об
- Дсб
- Дсп
- Оп

Sual: Название размерного признака под №31? (Çәki: 1)



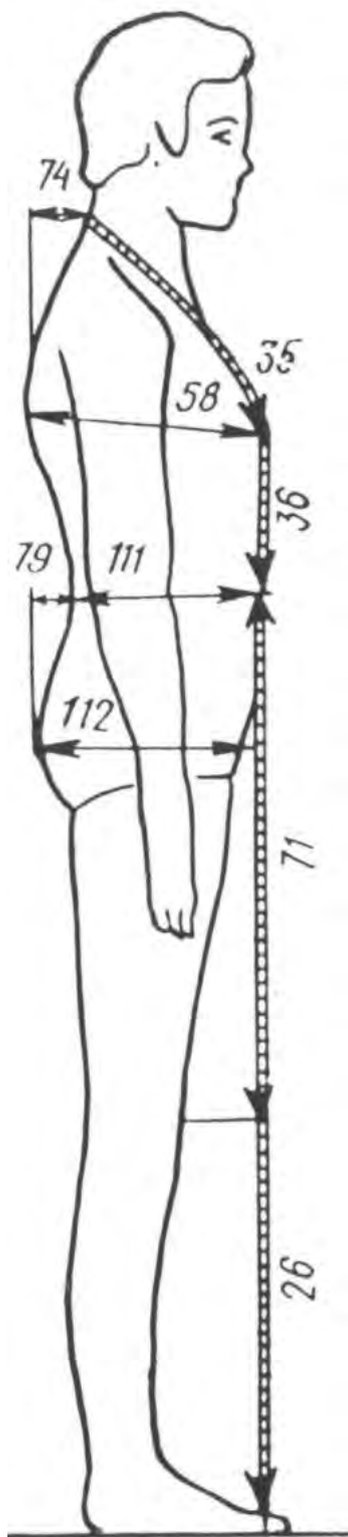
- Шп
- Вг
- Дтп
- Дтс
- Впк

Sual: Название размерного признака под №35? (Çәкі: 1)



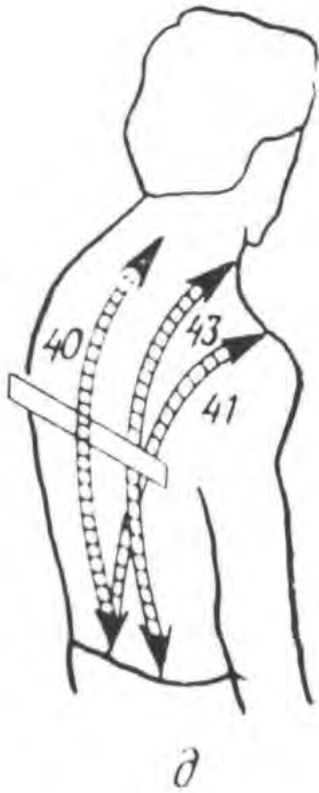
- Шп
Вг
Дтп
Дтс
Впк

Sual: Название размерного признака под №36? (Çәкі: 1)



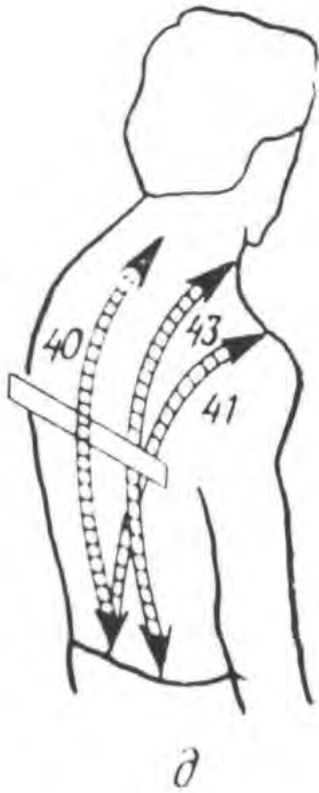
- 5
- Шп
 - Вг
 - Дтп
 - Дтс
 - Впк

Sual: Название размерного признака под №40? (Çәki: 1)



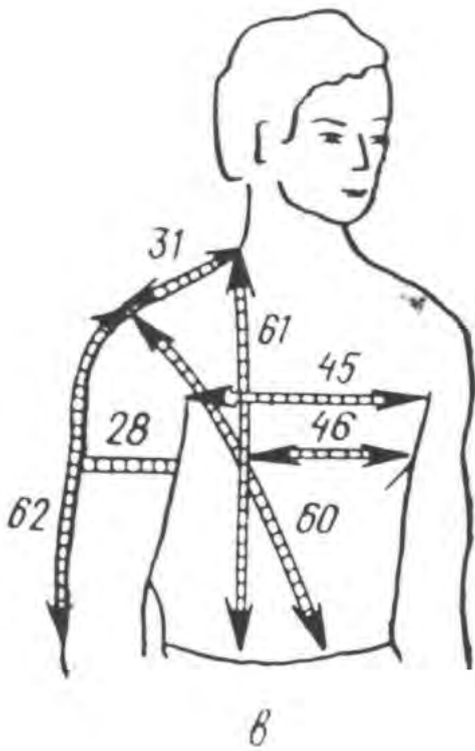
- Шп
- Вг
- Дтп
- Дтс
- Впк

Sual: Название размерного признака под №41? (Çәкі: 1)



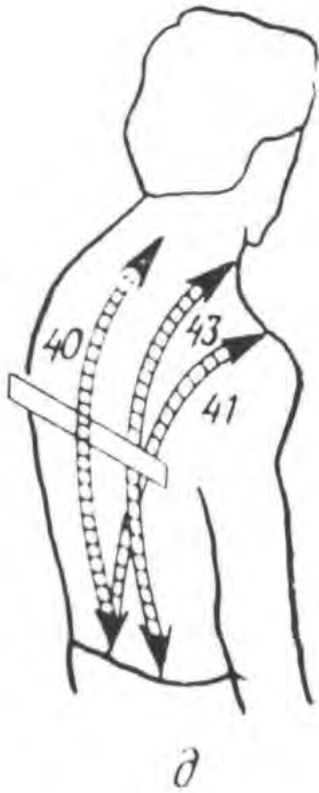
- Шп
- Вг
- Дтп
- Дтс
- Впк

Sual: Название размерного признака под №60? (Çәкі: 1)



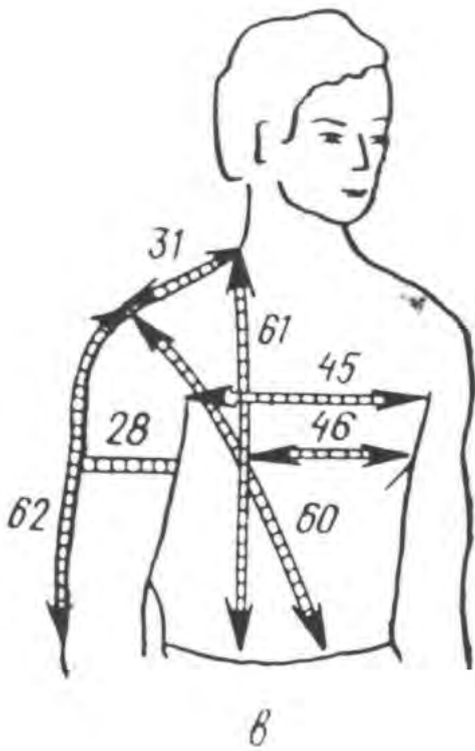
- Впкп
- ДтсІ
- ДтпІ
- Шг
- Цг

Sual: Название размерного признака под №43? (Çәкі: 1)



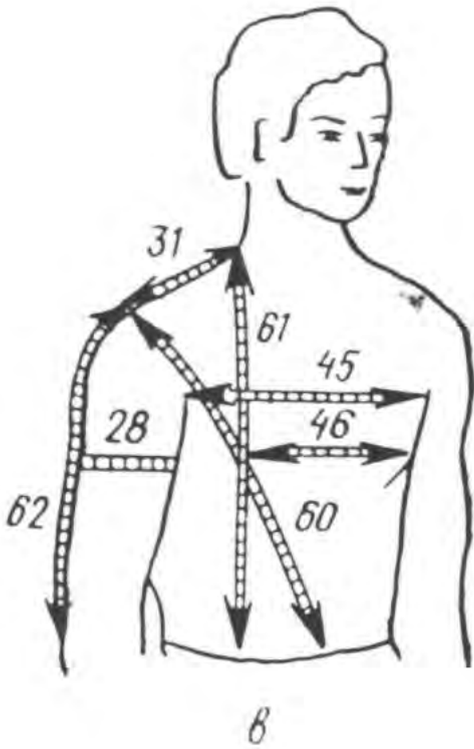
- Впкп
- ДтсІ
- ДтпІ
- Шг
- Цг

Sual: Название размерного признака под №61? (Çәкі: 1)



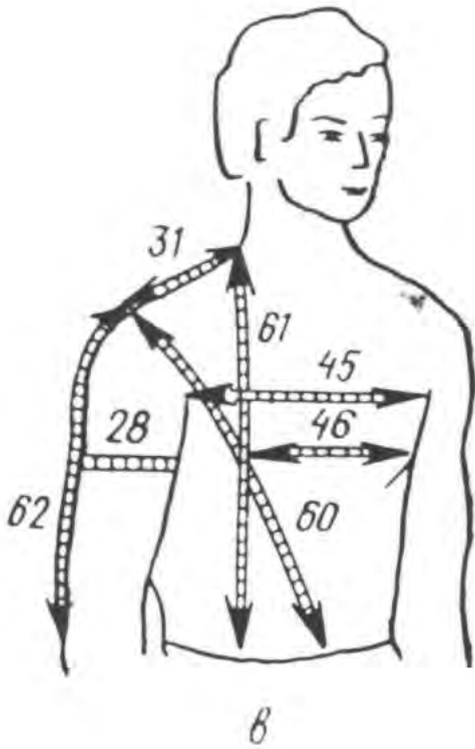
- Впкп
- Дтсl
- Дтпl
- Шг
- Цг

Sual: Название размерного признака под №45? (Çәкі: 1)



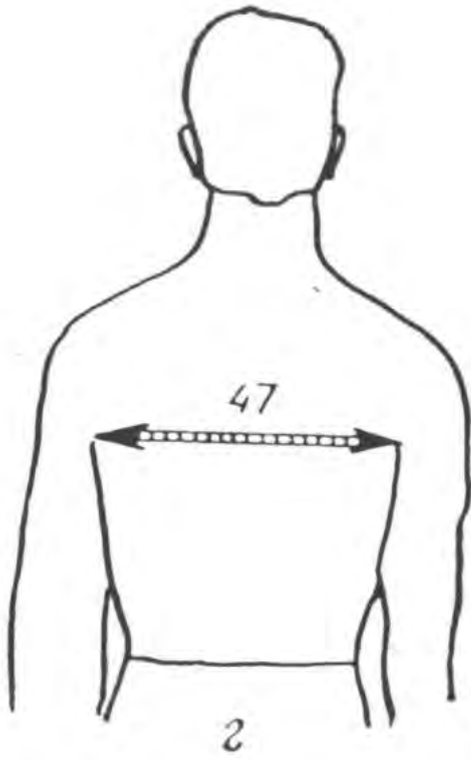
- Впкп
- Дтсl
- Дтпl
- Шг
- Цг

Sual: Название размерного признака под №46? (Çәki: 1)



- Впкп
- ДтсІ
- ДтпІ
- Шг
- Цг

Sual: Название размерного признака под №47? (Çәкі: 1)



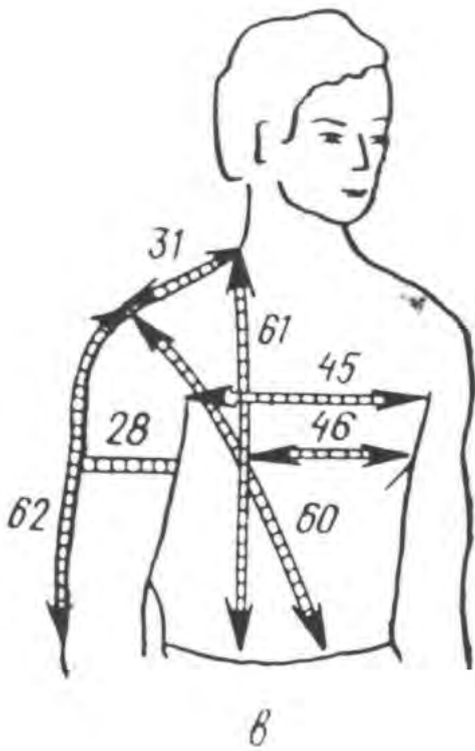
- Шс
- Дс
- Др.лок
- Дт.к
- Пк

Sual: Название размерного признака под №49? (Çәкі: 1)



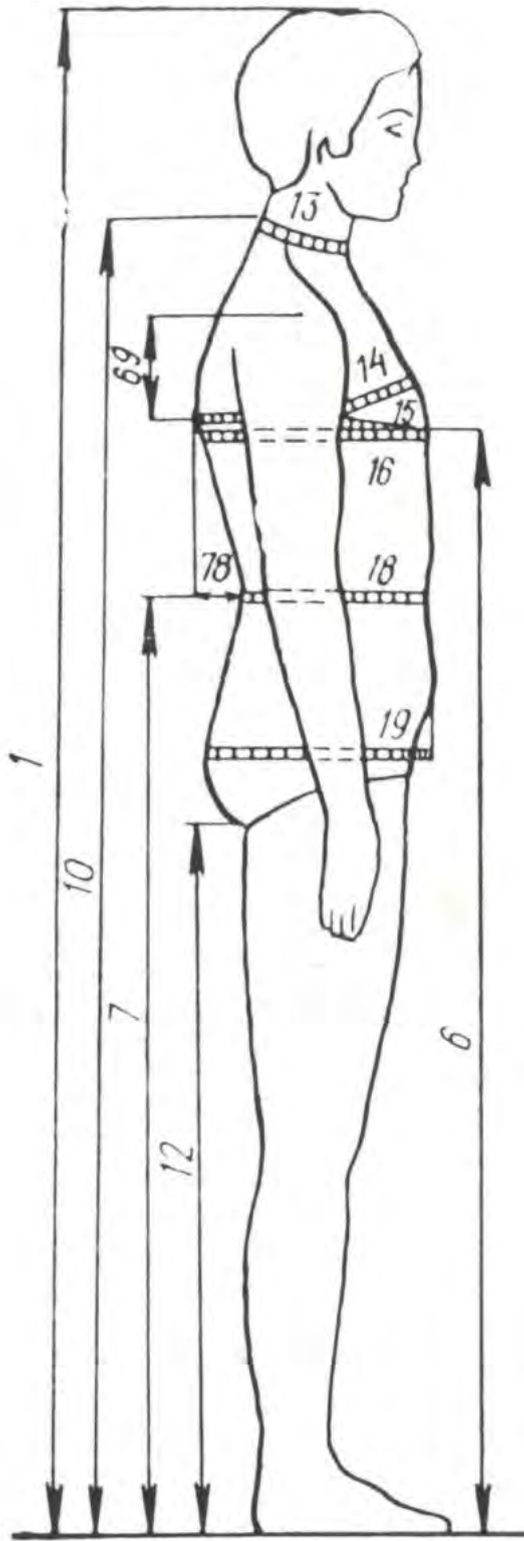
- Шс
- Дс
- Др.лок
- Дт.к
- Пк

Sual: Название размерного признака под №62? (Çәкі: 1)



- Шс
- Дс
- Др.лок
- Дт.к
- Пк

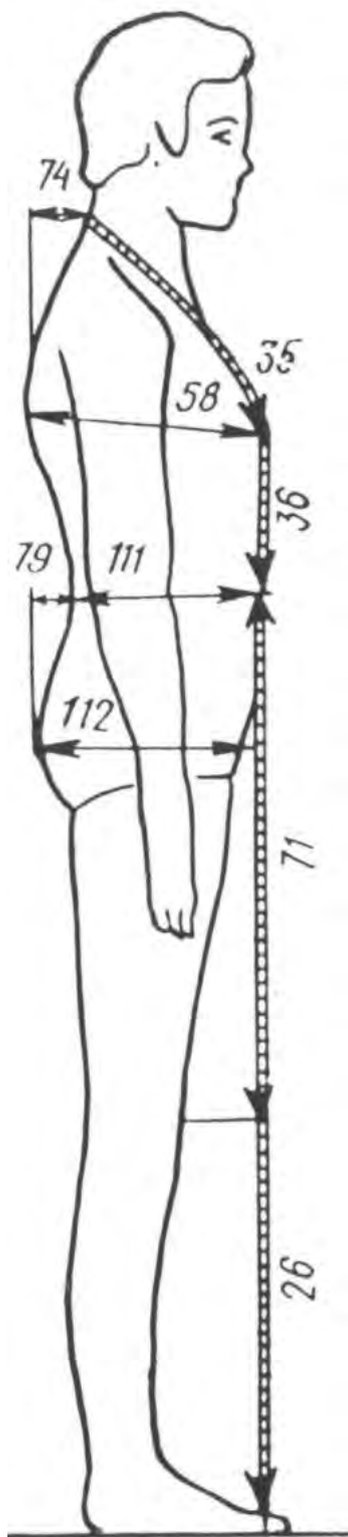
Sual: Название размерного признака под №69? (Çәкі: 1)



11

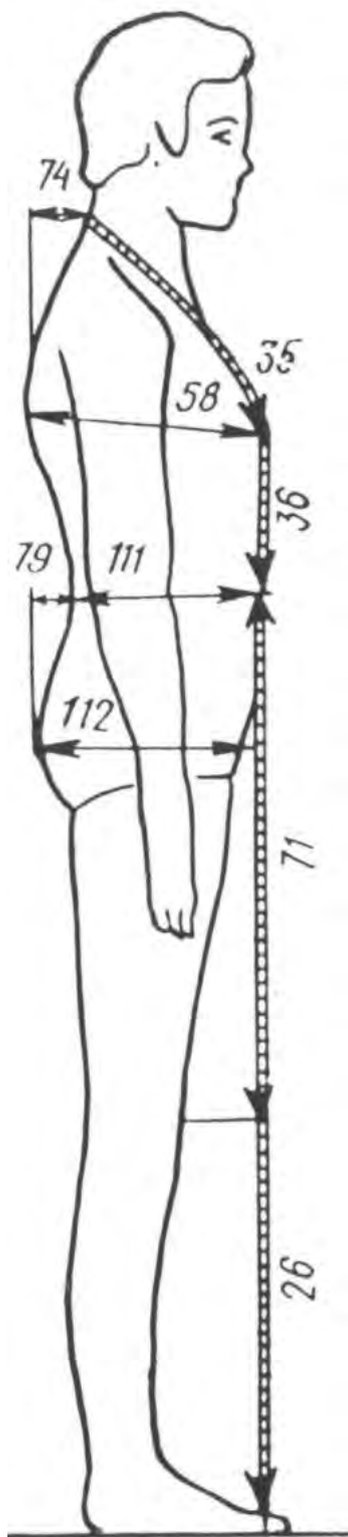
- ГТІ
- ГТІІ
- двр
- дпзг
- дпзт

Sual: Название размерного признака под №71? (Çәкі: 1)



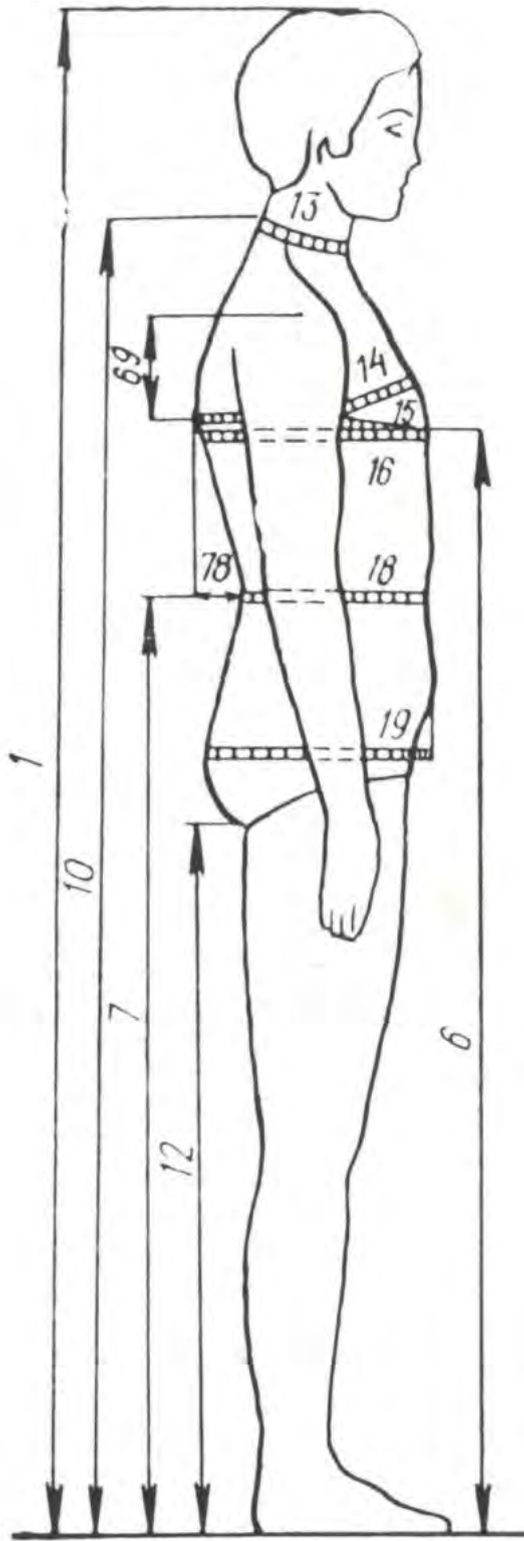
- Шс
- Дс
- Др.лок
- Дт.к
- Пк

Sual: Название размерного признака под №74? (Çәкі: 1)



- Шс
- Дс
- Др.лок
- Дт.к
- Пк

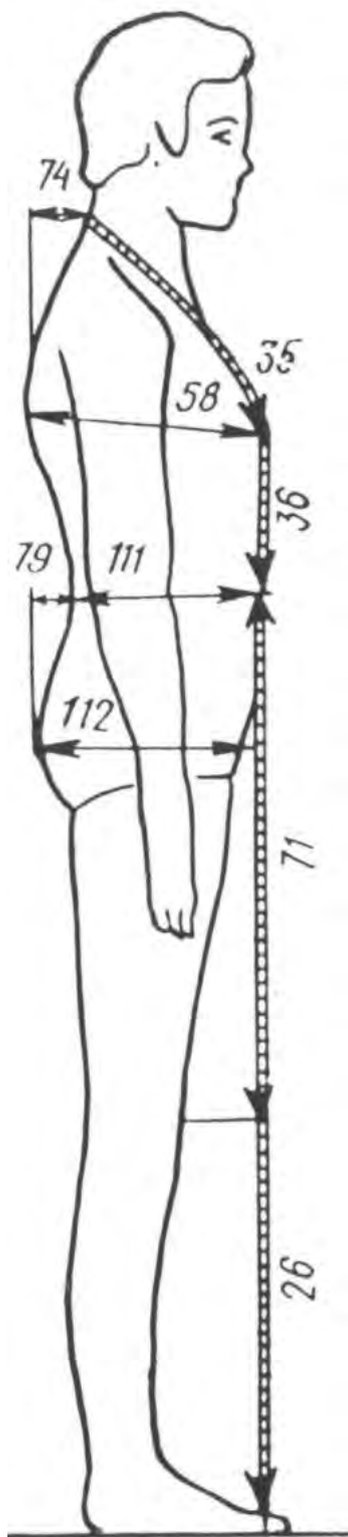
Sual: Название размерного признака под №78? (Çәкі: 1)



11

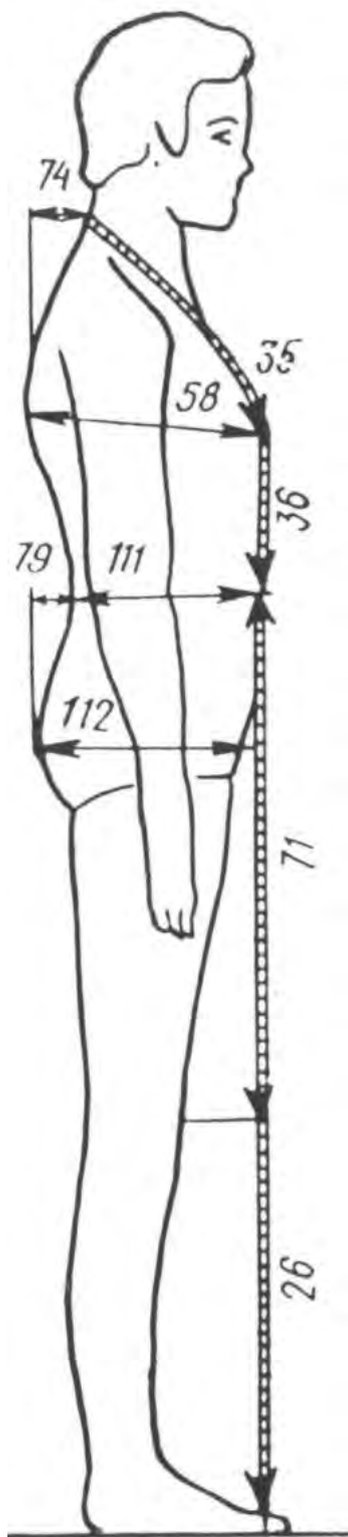
- ГТІ
- ГТІІ
- двр
- дпзг
- дпзт

Sual: Название размерного признака под №79? (Çәкі: 1)



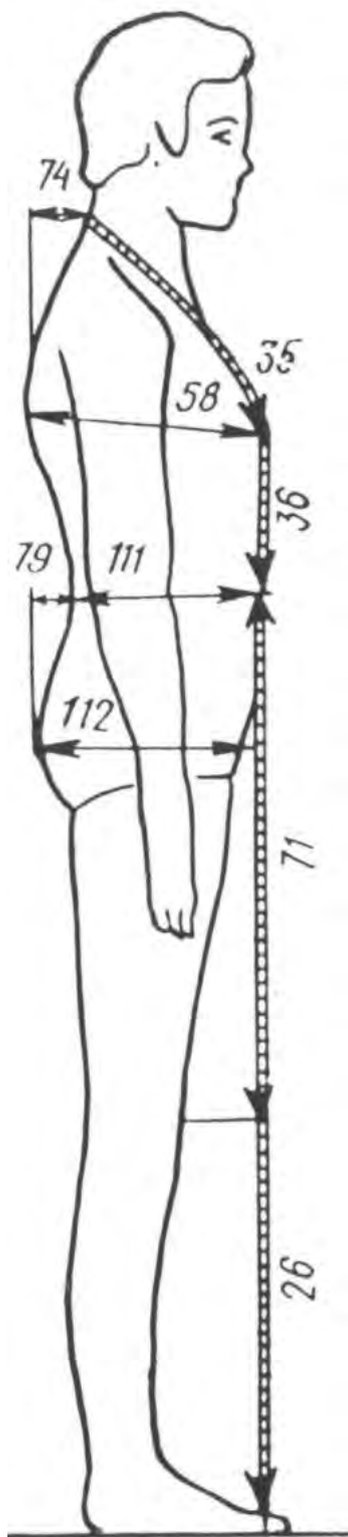
- ГТІ
- ГТІІ
- деп
- дпзг
- дпзт

Sual: Название размерного признака под №58? (Çәкі: 1)



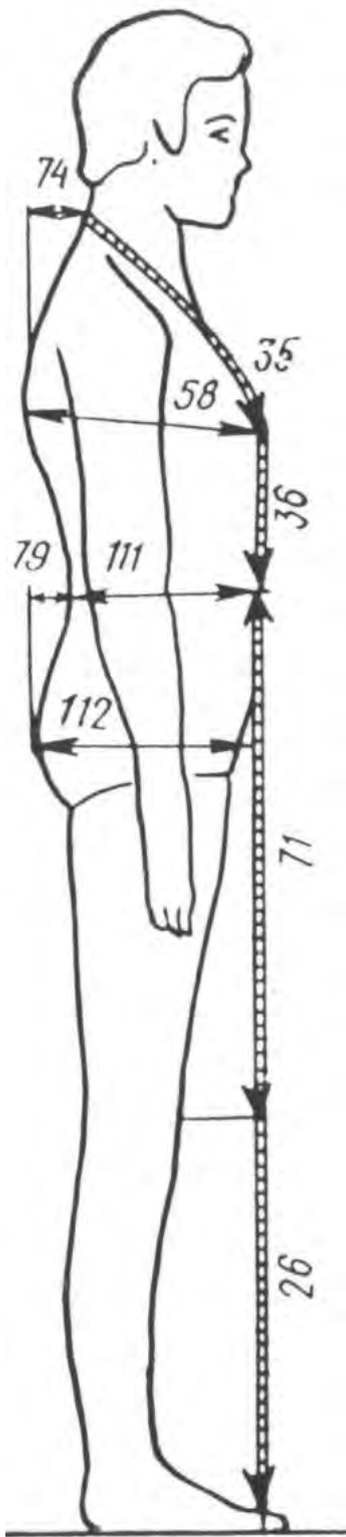
- ГП
- ГПІІ
- деп
- дпзг
- дпзг

Sual: Название размерного признака под №111? (Сѣки: 1)



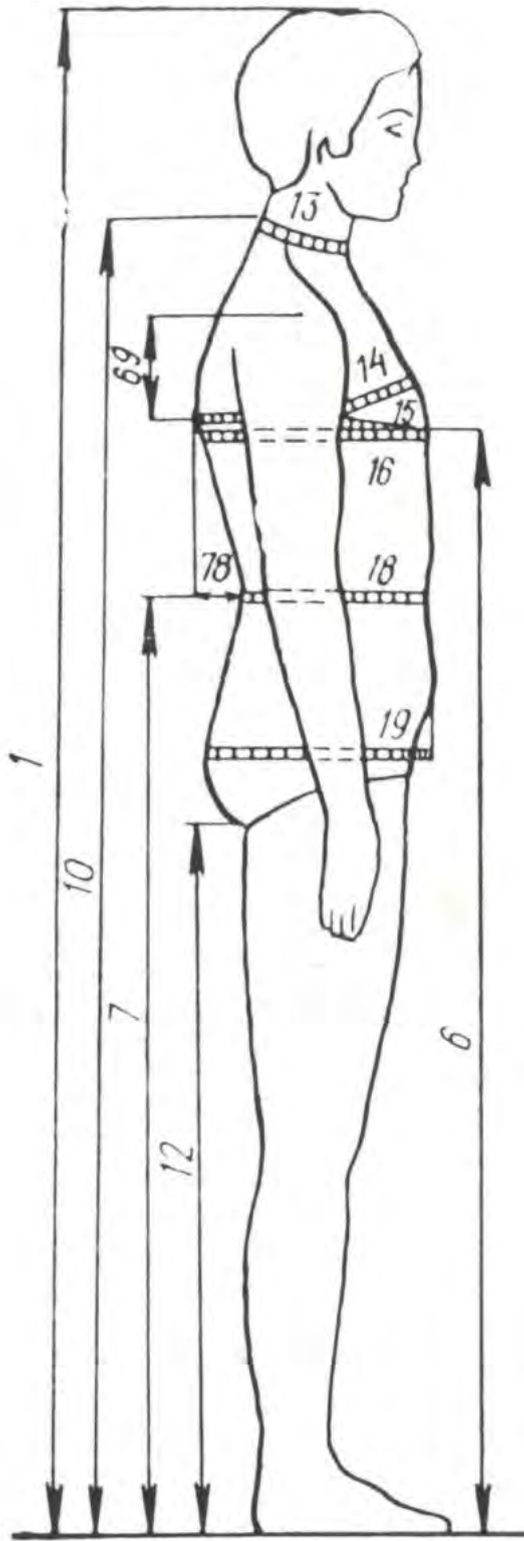
- ГТІ
- ГТІІ
- деп
- дпзг
- дпзт

Sual: Название размерного признака под №112? (Сѣки: 1)



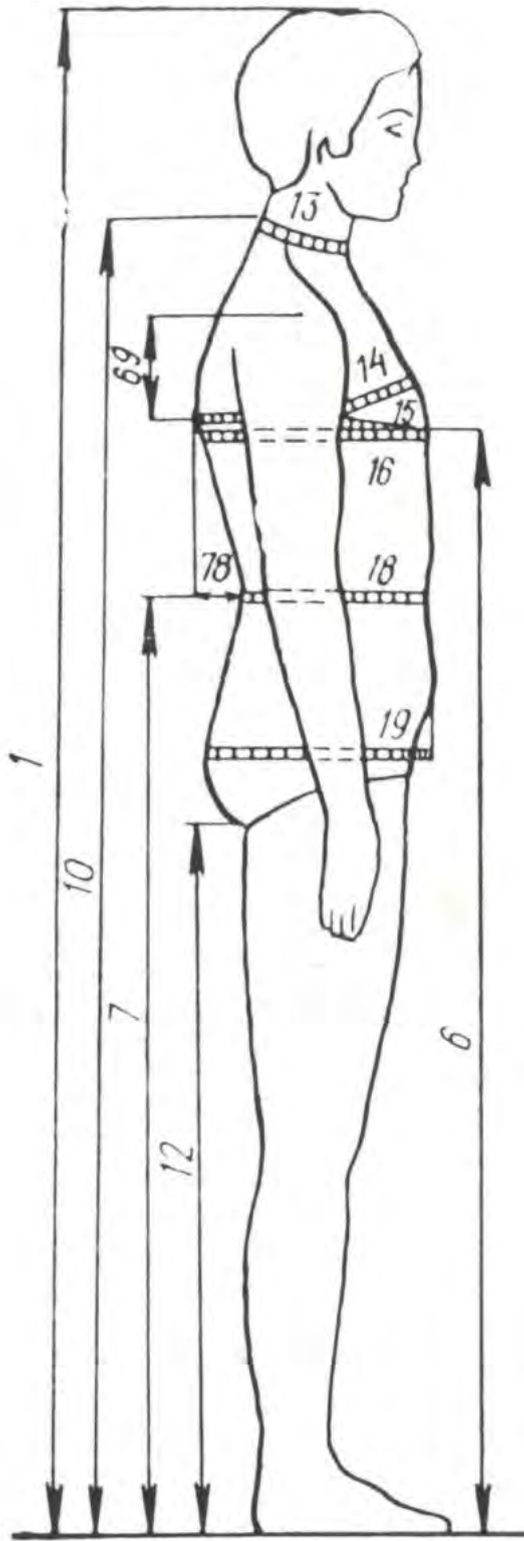
- дпзб
- двр
- дпзг
- дпзт
- дпзш

Sual: Под каким номером расположен размерный признак P? (Çeki: 1)



- 1
- 5
- 6
- 8
- 10

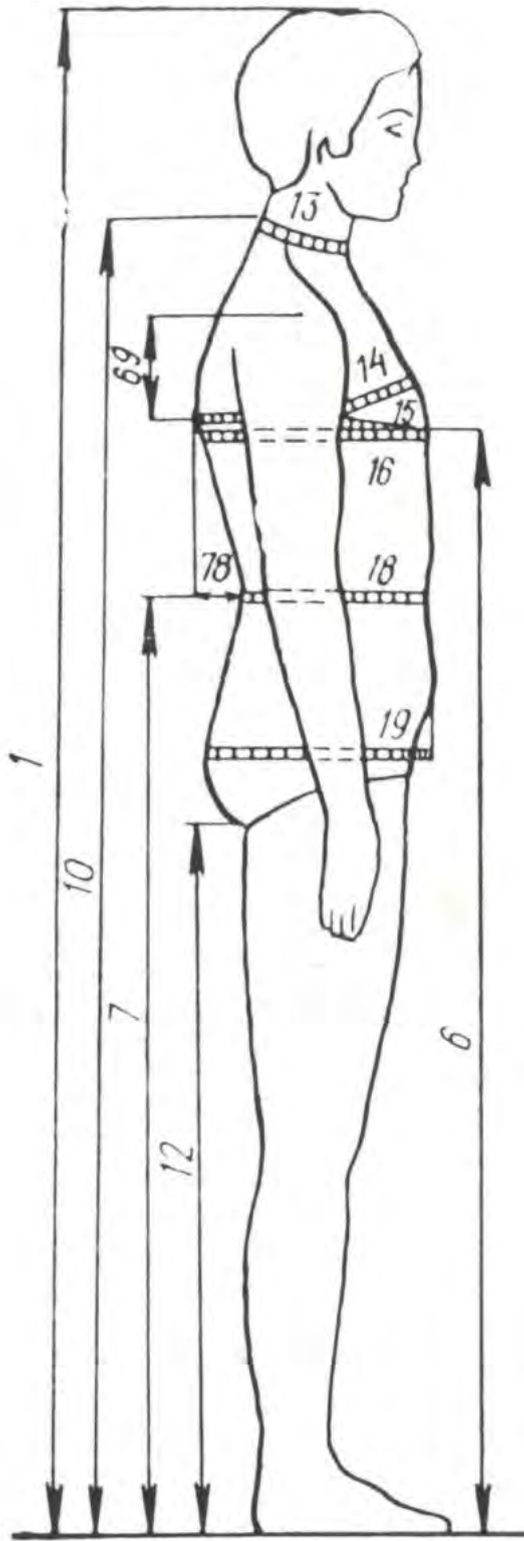
Sual: Под каким номером расположен размерный признак Вст? (Çәкі: 1)



11

- 1
- 6
- 7
- 10
- 12

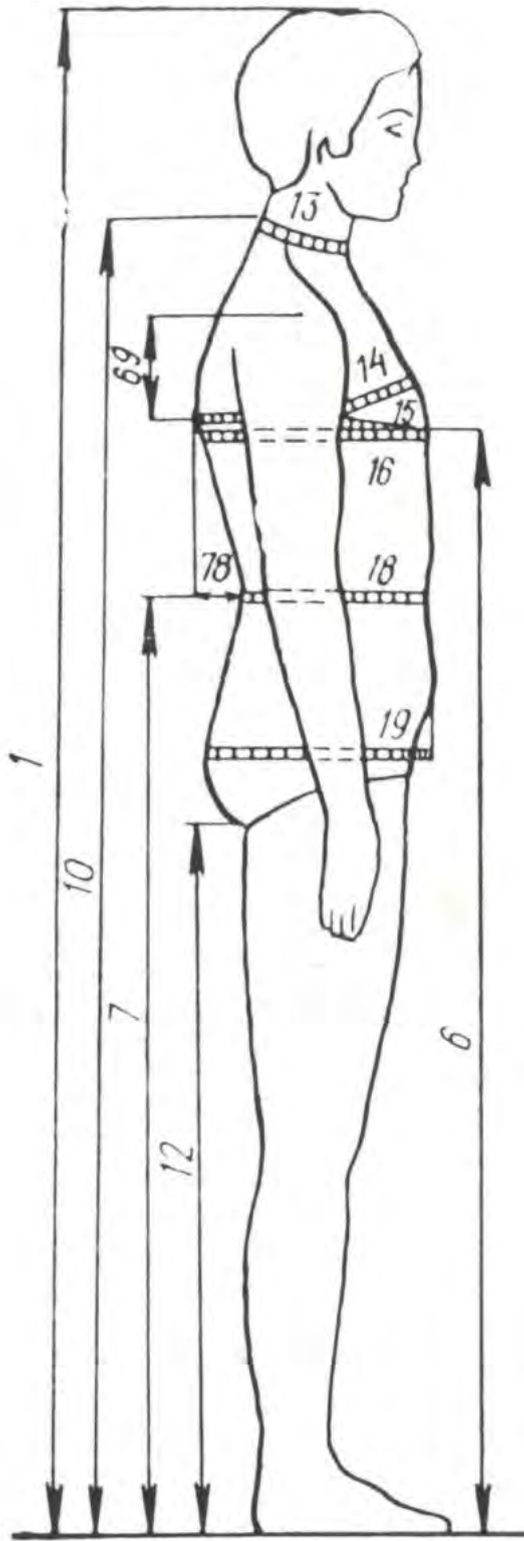
Sual: Под каким номером расположен размерный признак Влт? (Çөкі: 1)



11

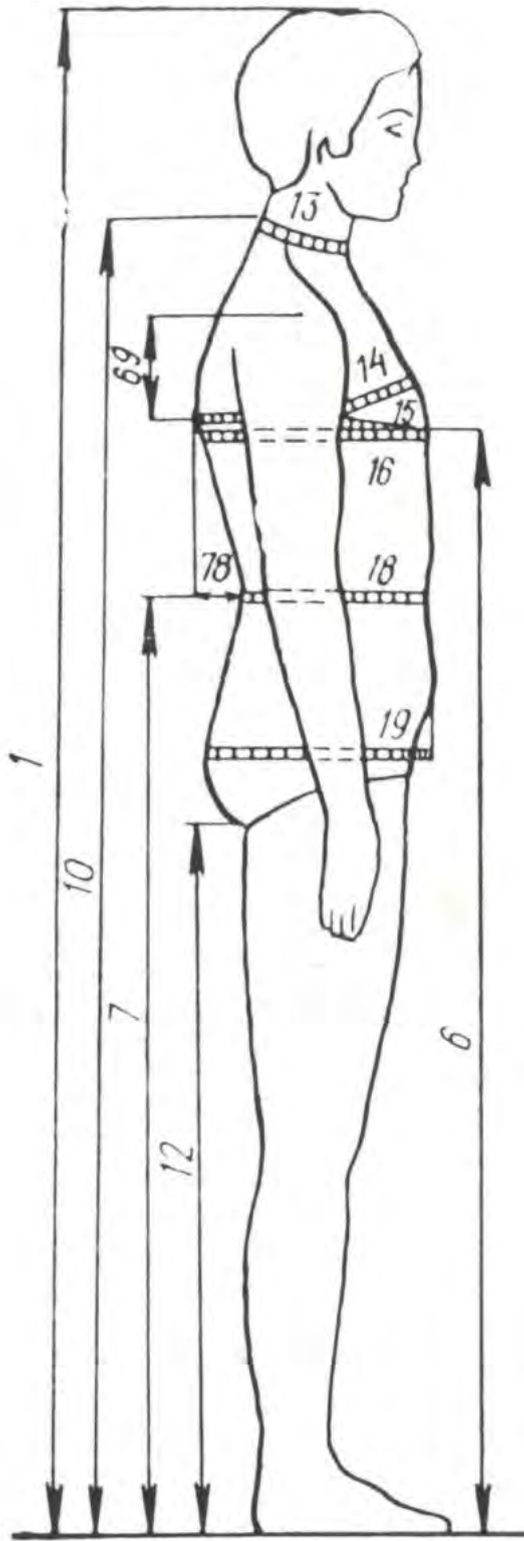
- 1
- 3
- 7
- 10
- 12

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Вшт ? (Çәкі: 1)



- 1
- 6
- 7
- 10
- 12

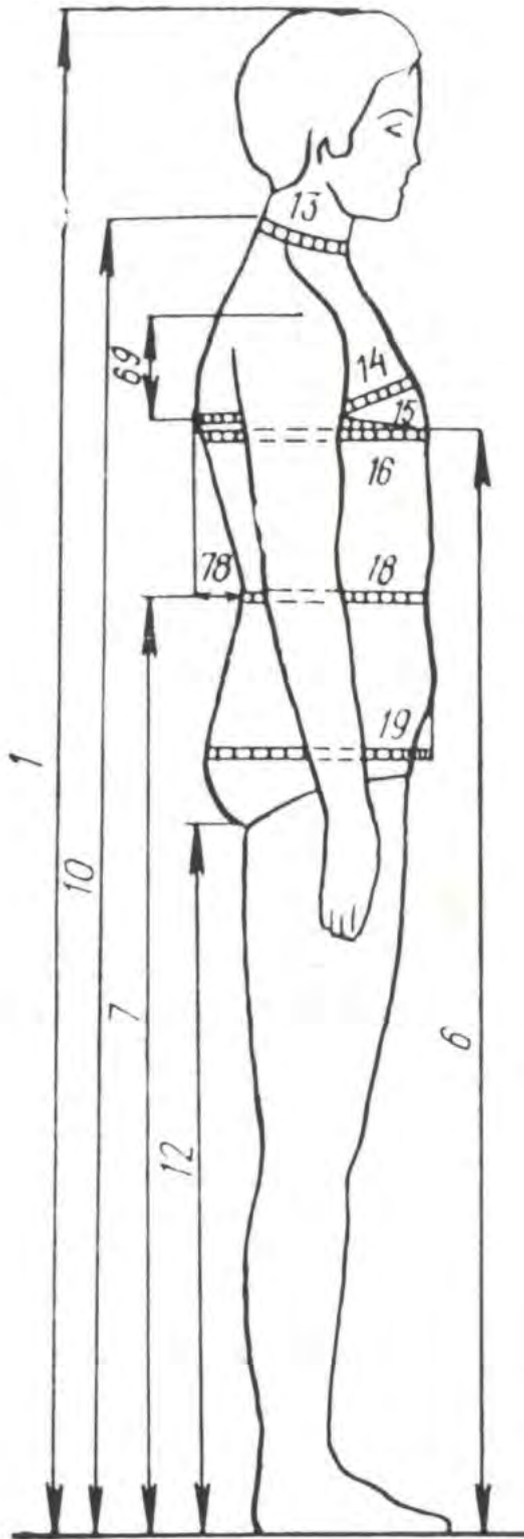
Sual: Под каким номером расположен размерный признак Впс? (Çəki: 1)



11

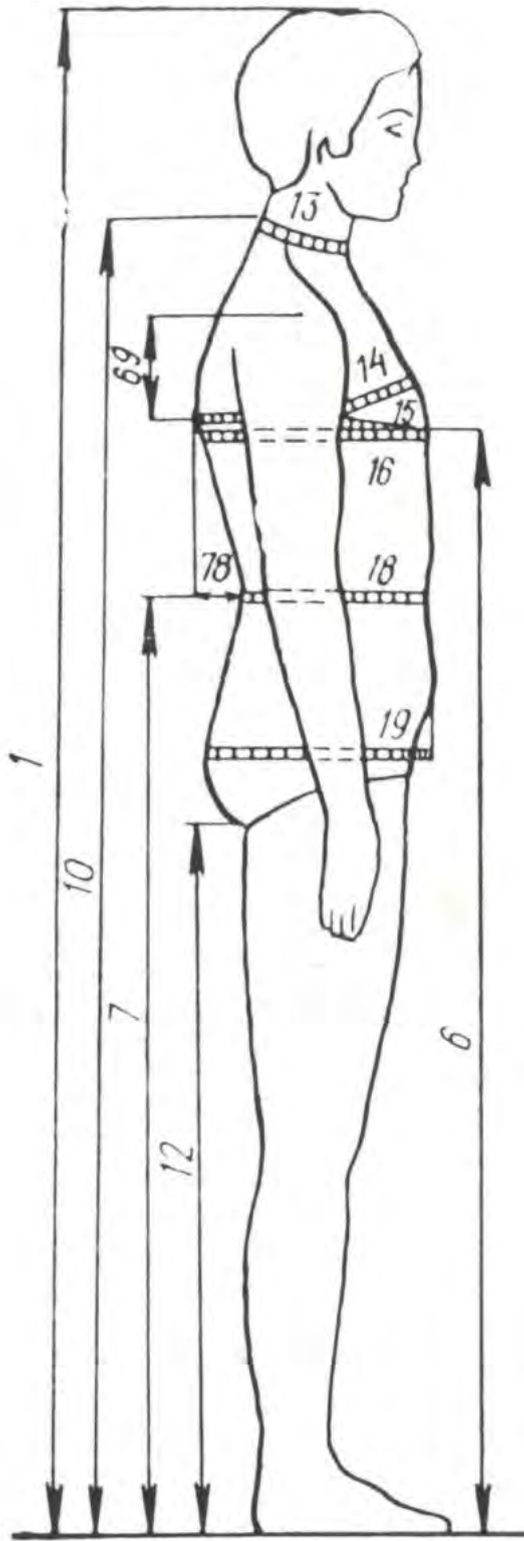
- 1
- 6
- 7
- 10
- 12

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Ош? (Çәкі: 1)



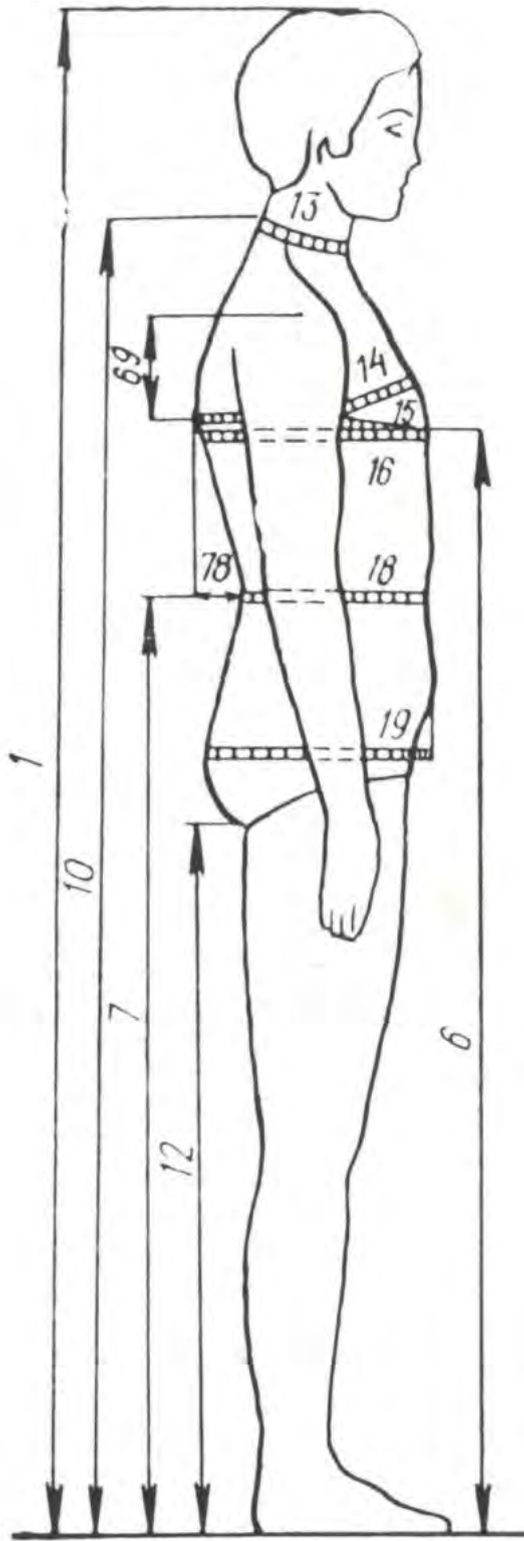
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18

Sual: Под каким номером расположен размерный признак OrI? (Çәki: 1)



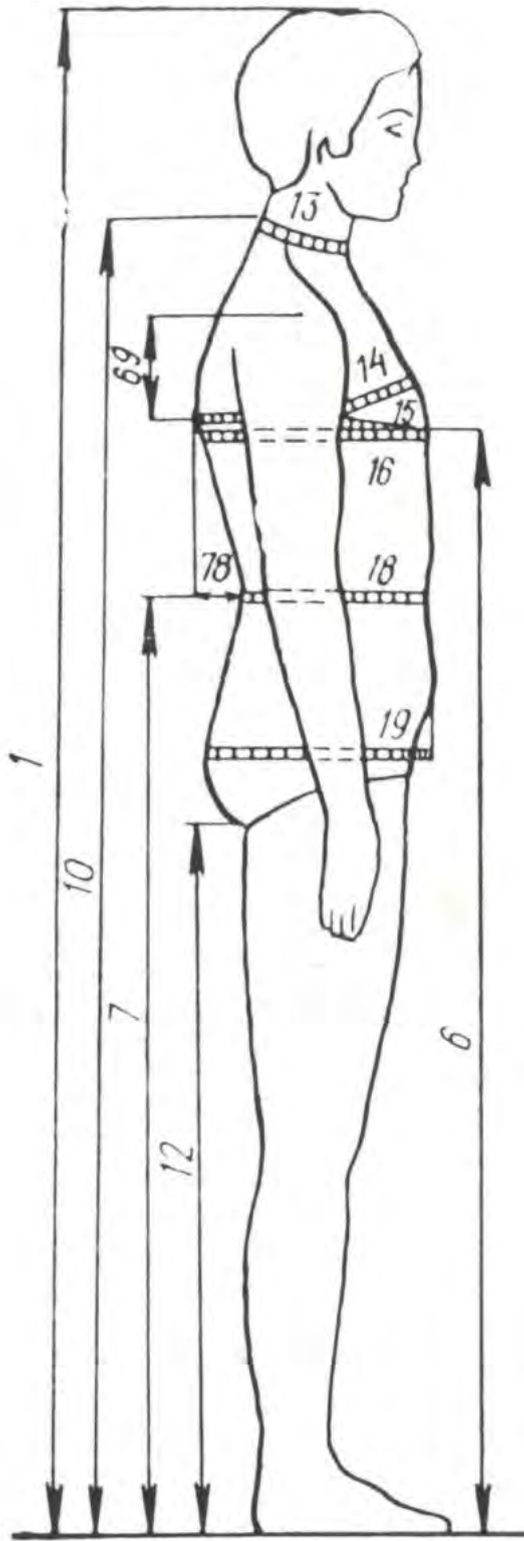
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18

Sual: Под каким номером расположен размерный признак OrII? (Çəki: 1)



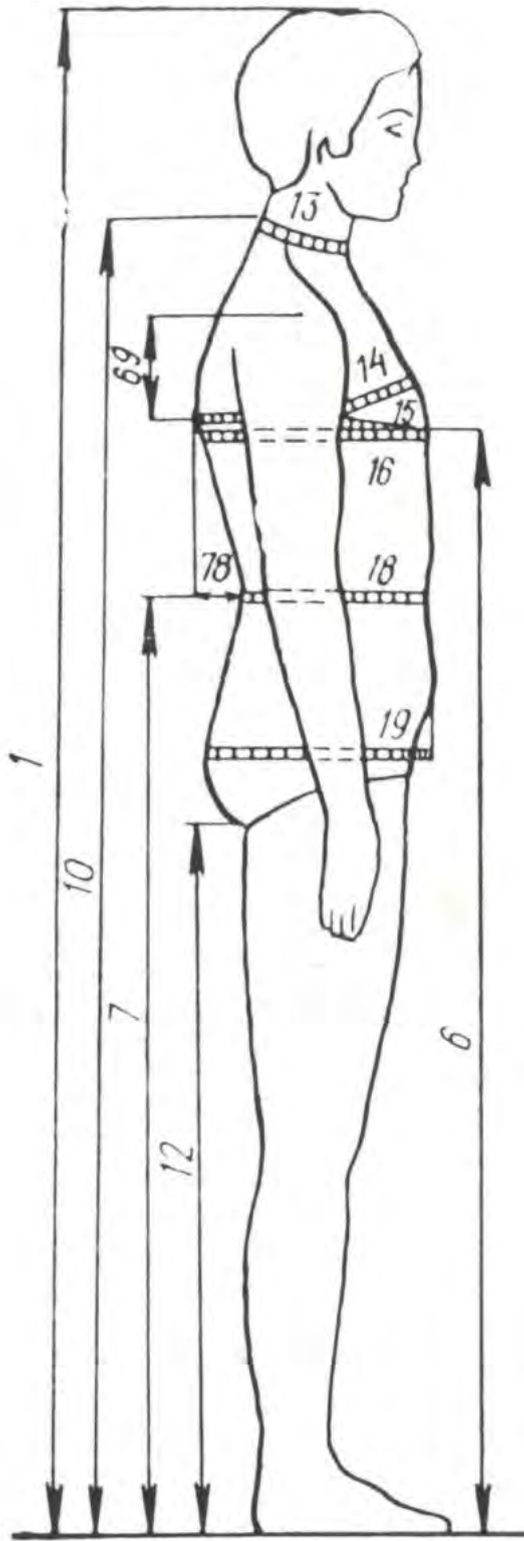
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18

Sual: Под каким номером расположен размерный признак OrIII? (Çəki: 1)



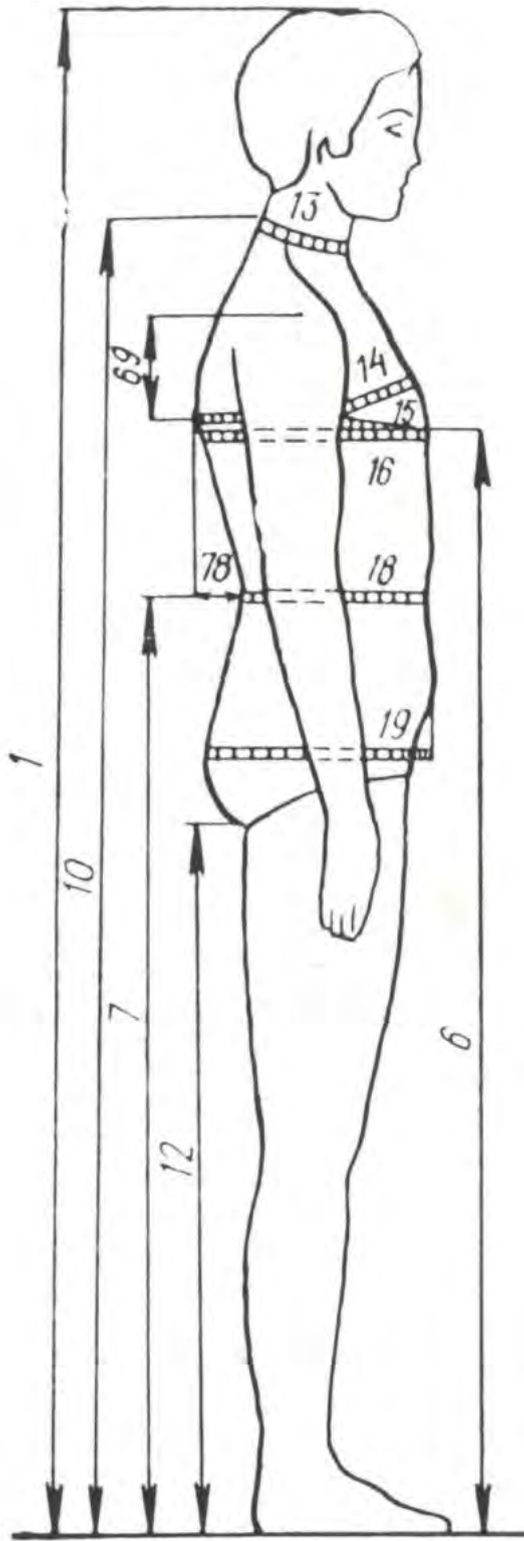
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18
- 19

Sual: Под каким номером расположен размерный признак От? (Çәki: 1)



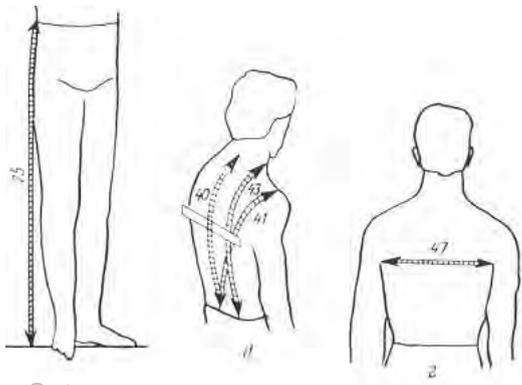
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Об? (Çәki: 1)



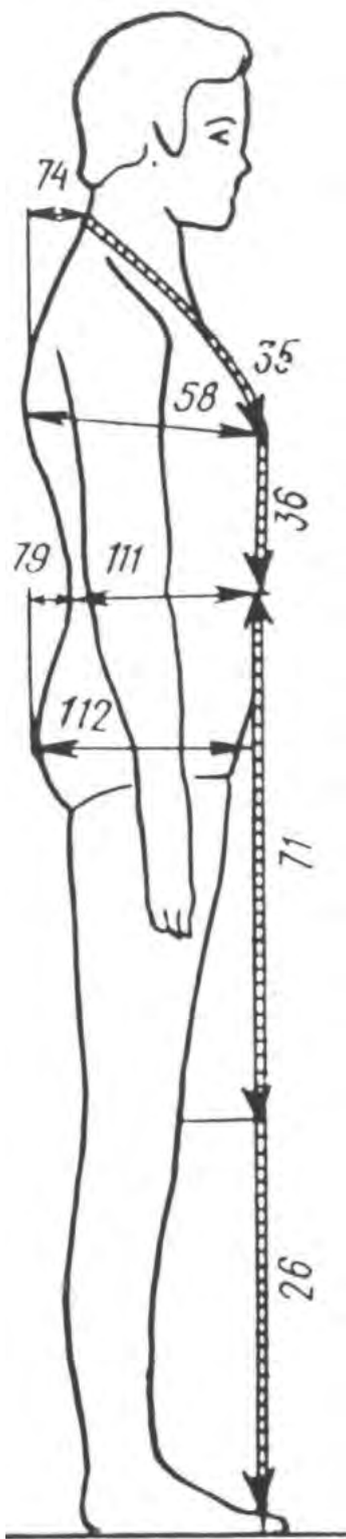
- 13
- 14
- 15
- 18
- 19

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Дсб? (Çәкі: 1)



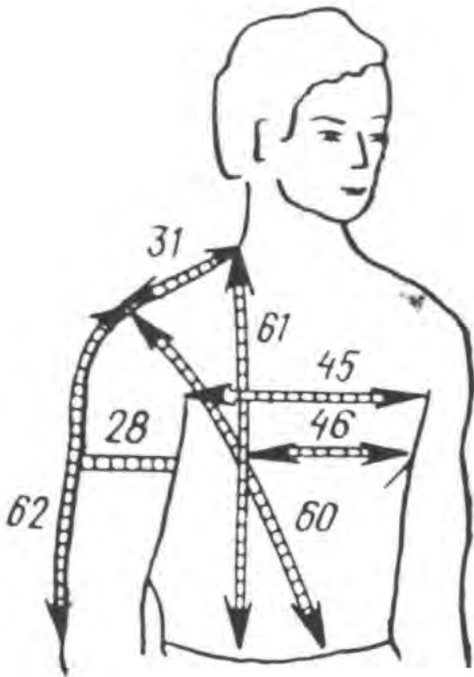
- 40
- 47
- 43
- 41
- 25

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Дсп? (Ҷаъи: 1)



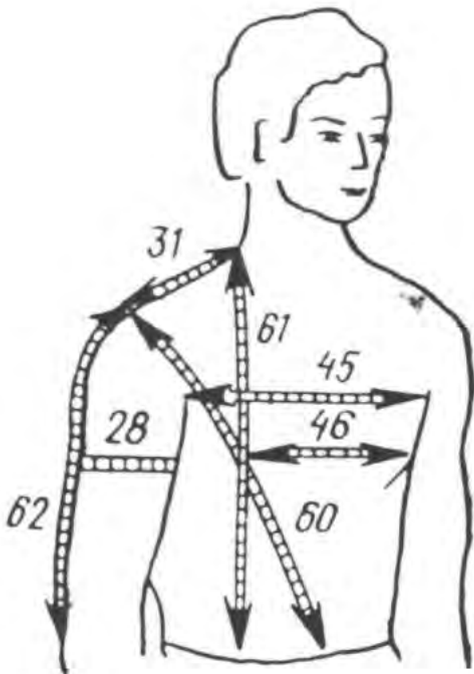
- 79
- 111
- 71
- 112
- 26

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Оп? (Çәкі: 1)



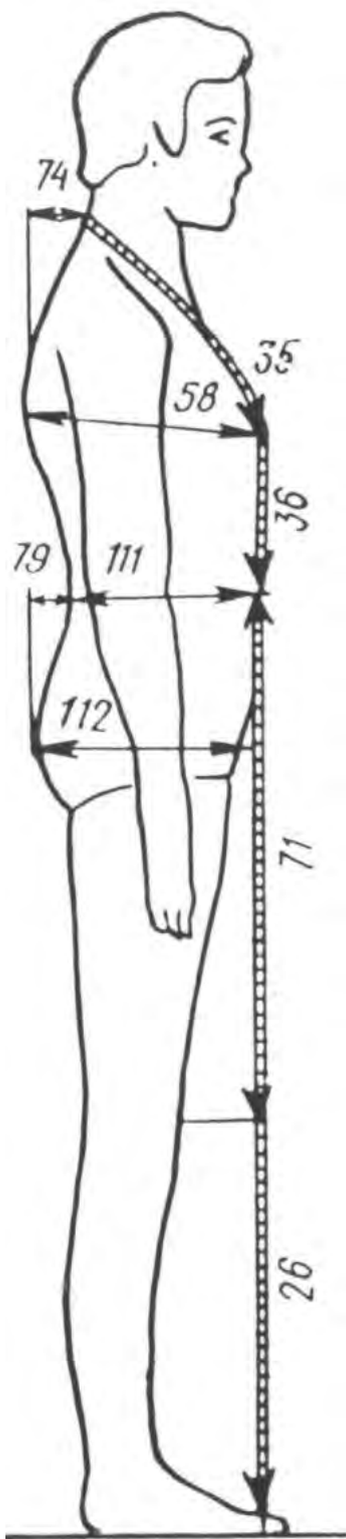
- 62
- 31
- 46
- 60
- 28

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Шп? (Çөкі: 1)



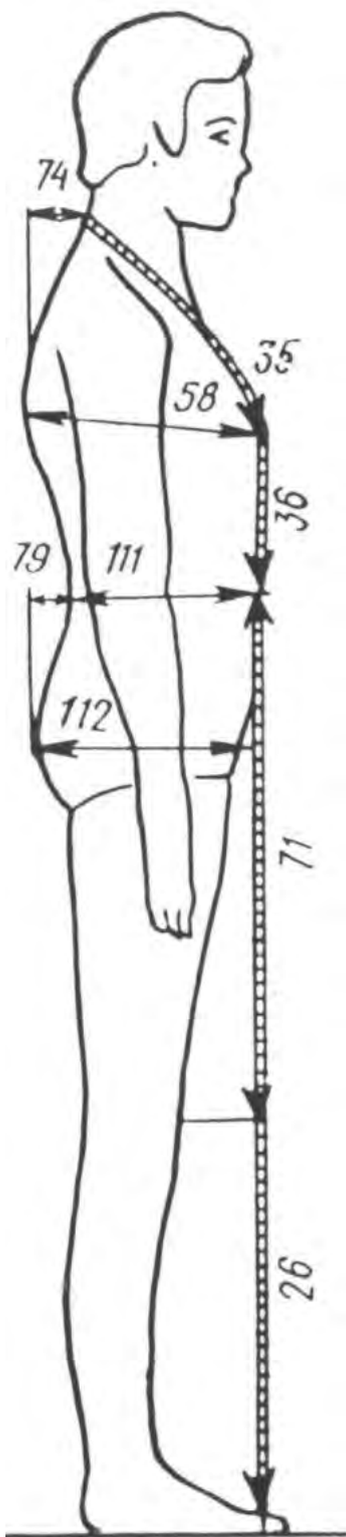
- 62
- 31
- 46
- 60
- 28

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Вг? (Çөкі: 1)



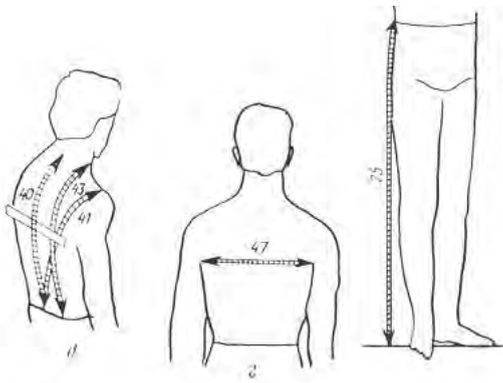
- 35
- 36
- 71
- 26
- 111

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Дтп? (Ҷаќи: 1)



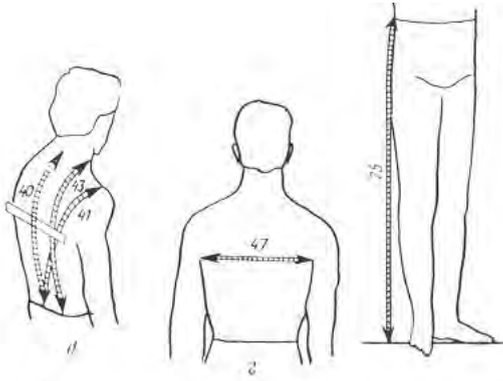
- 35
- 36
- 71
- 26
- 111

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Дтс? (Ҷаќи: 1)



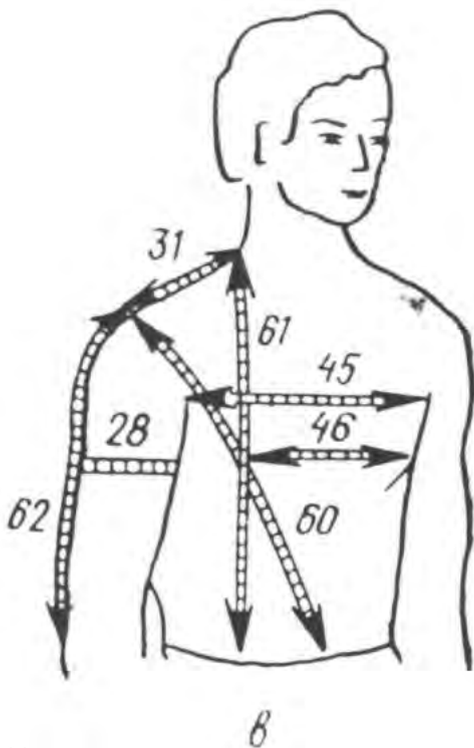
- 40
- 43
- 41
- 47
- 25

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Впк? (Çәкі: 1)



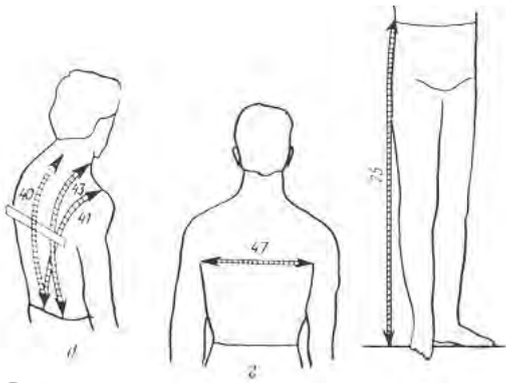
- 40
- 43
- 41
- 47
- 25

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Впк? (Çәкі: 1)



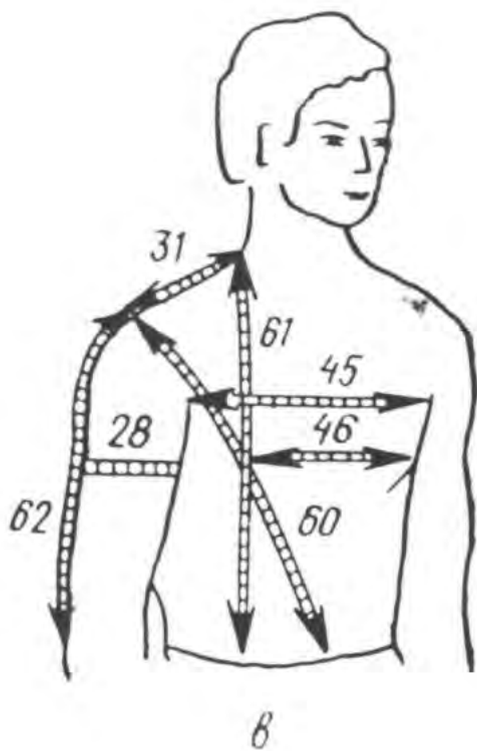
- 31
- 28
- 60
- 45
- 46

Sual: Под каким номером расположен размерный признак ДтсІ? (Ҷаќи: 1)



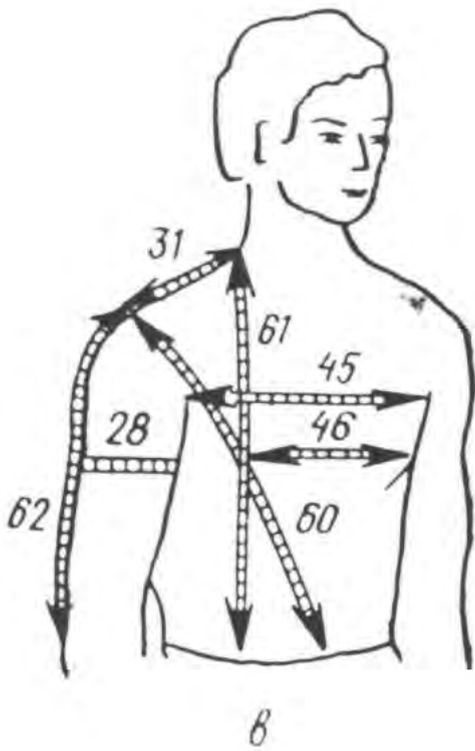
- 40
- 43
- 41
- 47
- 25

Sual: Под каким номером расположен размерный признак ДтпІ? (Ҷаќи: 1)



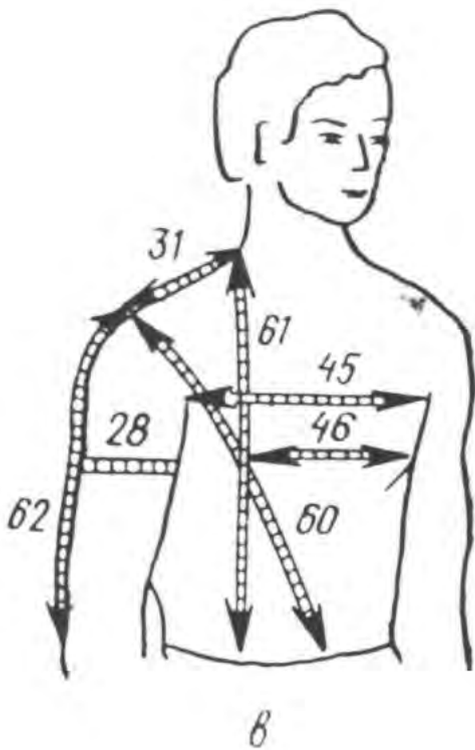
- 31
- 61
- 28
- 46
- 60

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Шг? (Ҷаќи: 1)



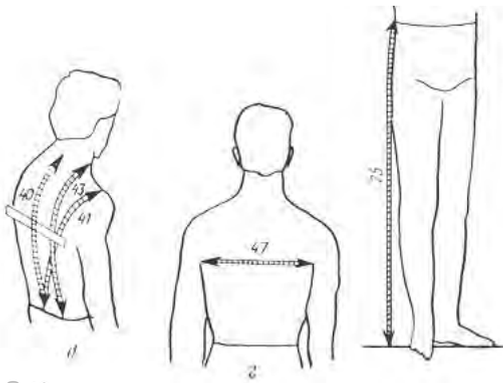
- 45
- 61
- 28
- 46
- 60

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Цг? (Ҷаби: 1)



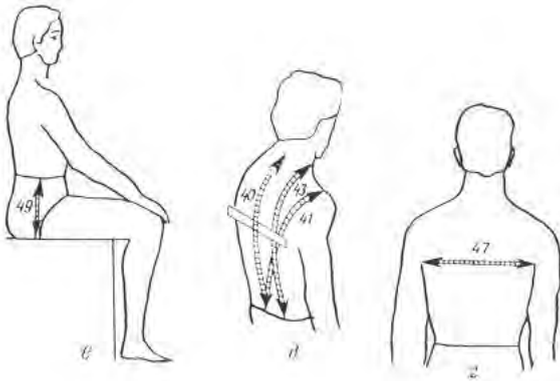
- 45
- 61
- 28
- 46
- 60

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Шс? (Ҷаби: 1)



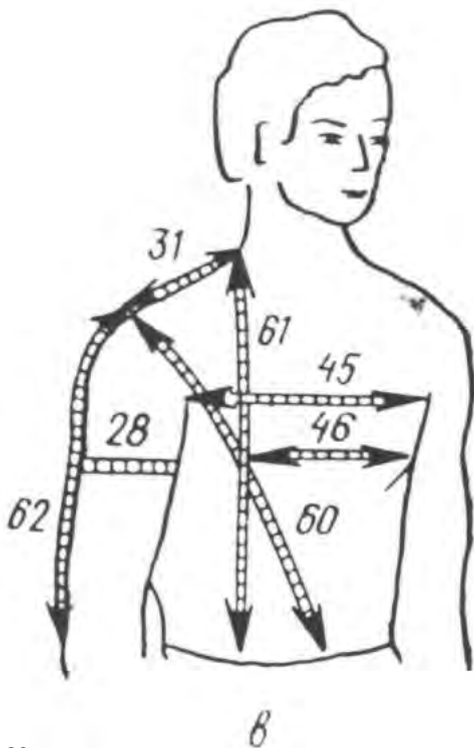
- 40
- 43
- 41
- 47
- 25

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Дс? (Ҷаќи: 1)



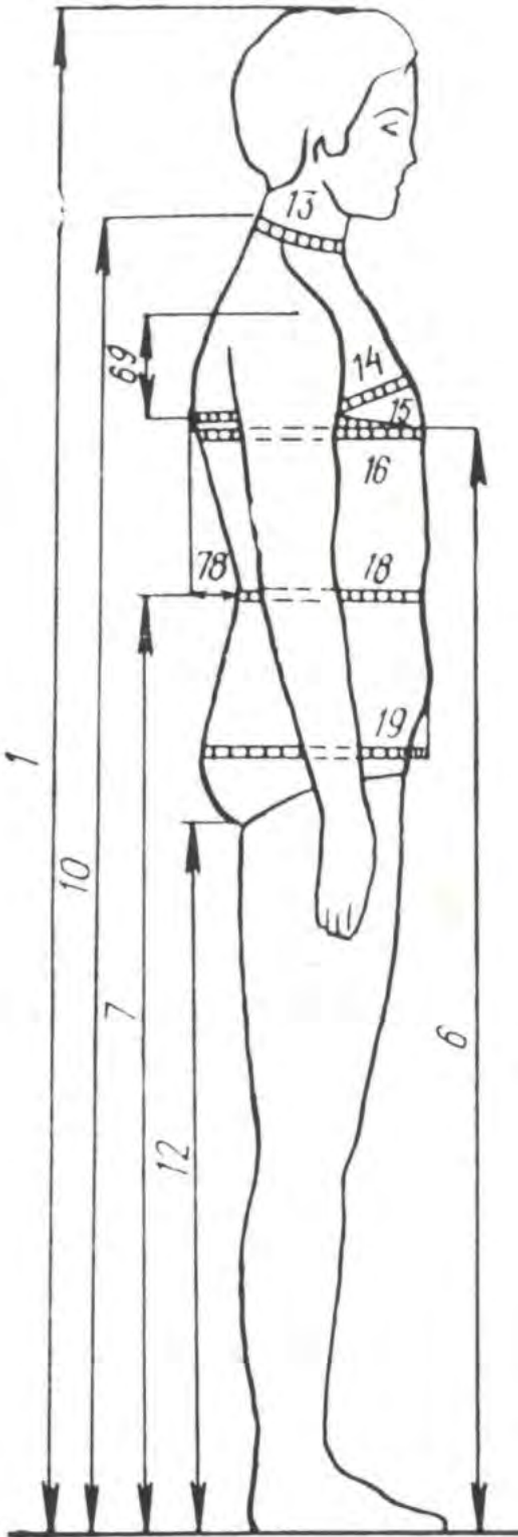
- 40
- 43
- 41
- 49
- 47

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Др.лок? (Ҷаќи: 1)



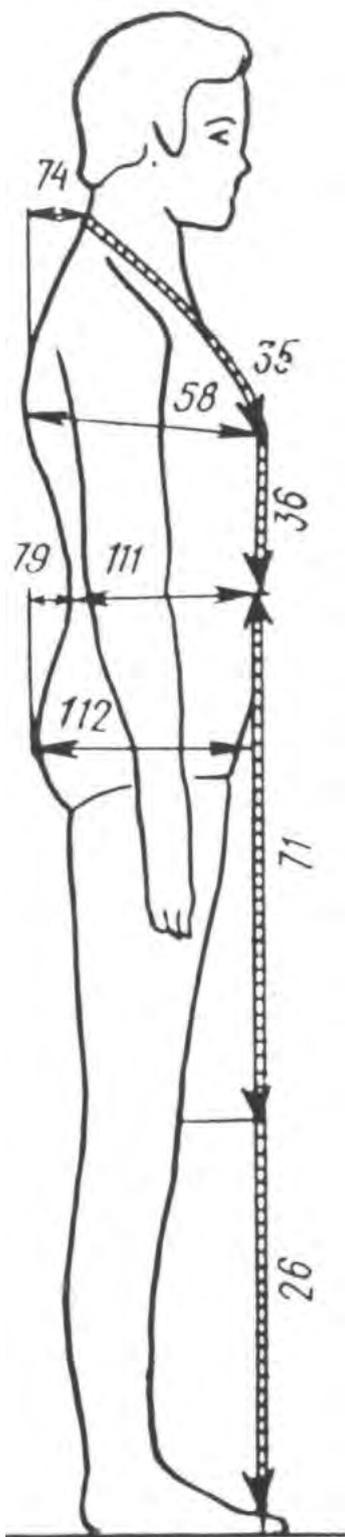
- 28
- 31
- 61
- 62

Sual: Под каким номером расположен размерный признак двр? (Ҷаќи: 1)



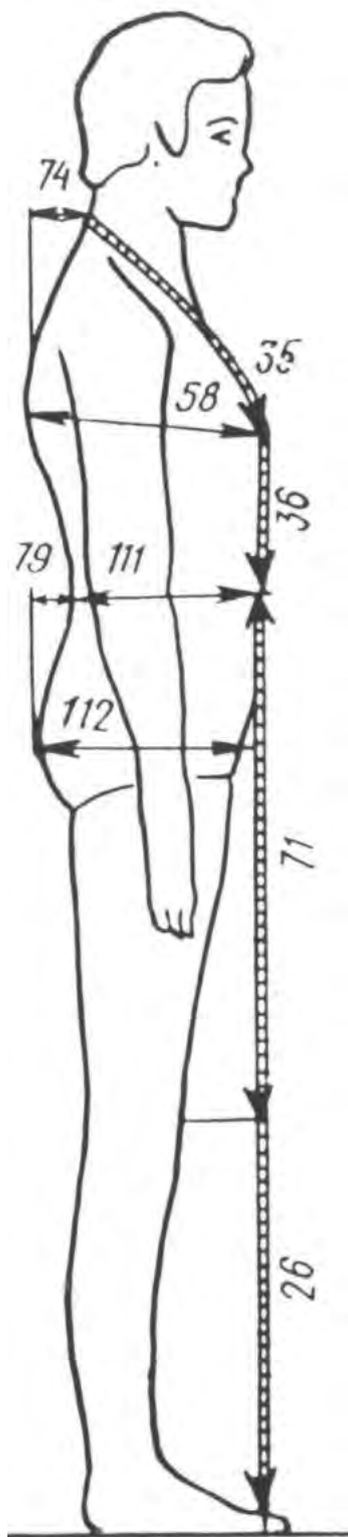
- 10
- 19
- 12
- 69
- 68

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Дт.к? (Ҷаќи: 1)



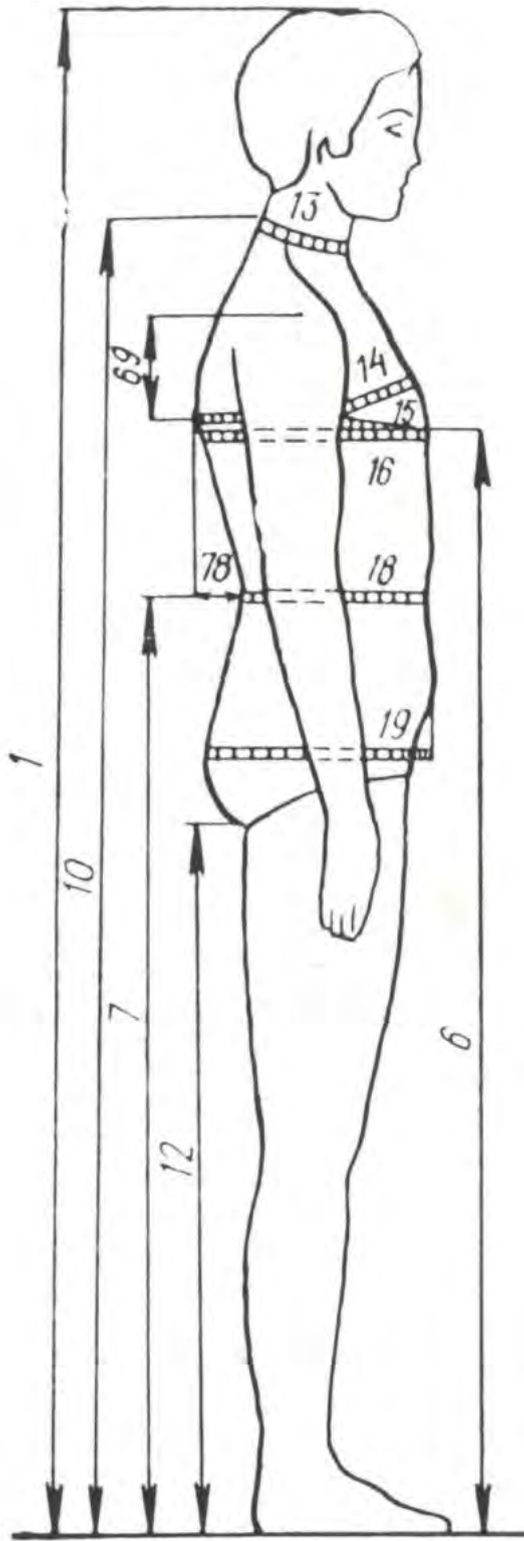
- 26
- 112
- 74
- 71
- 58

Sual: Под каким номером расположен размерный признак Пк? (Çəki: 1)



- а
- 26
 - 112
 - 74
 - 71
 - 58

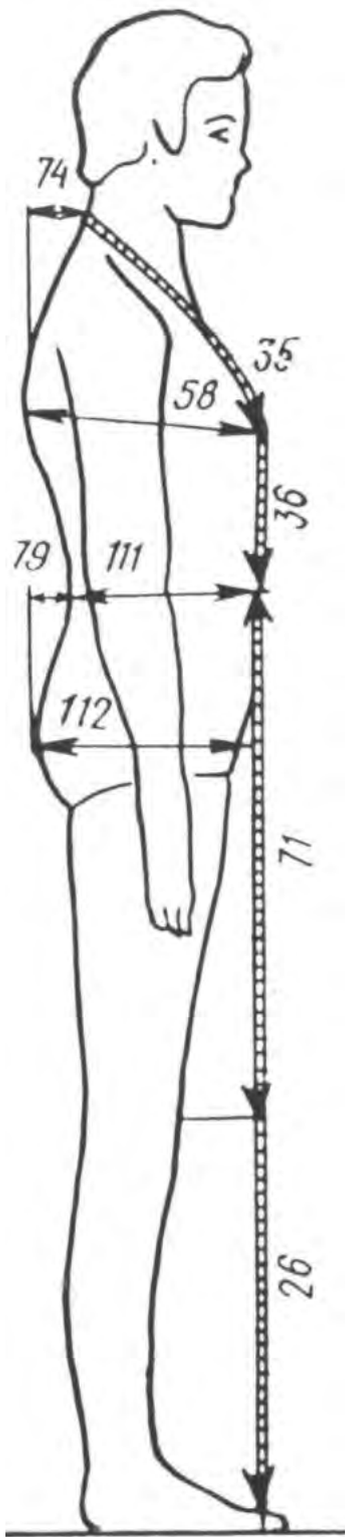
Sual: Под каким номером расположен размерный признак ГТ1? (Çәki: 1)



11

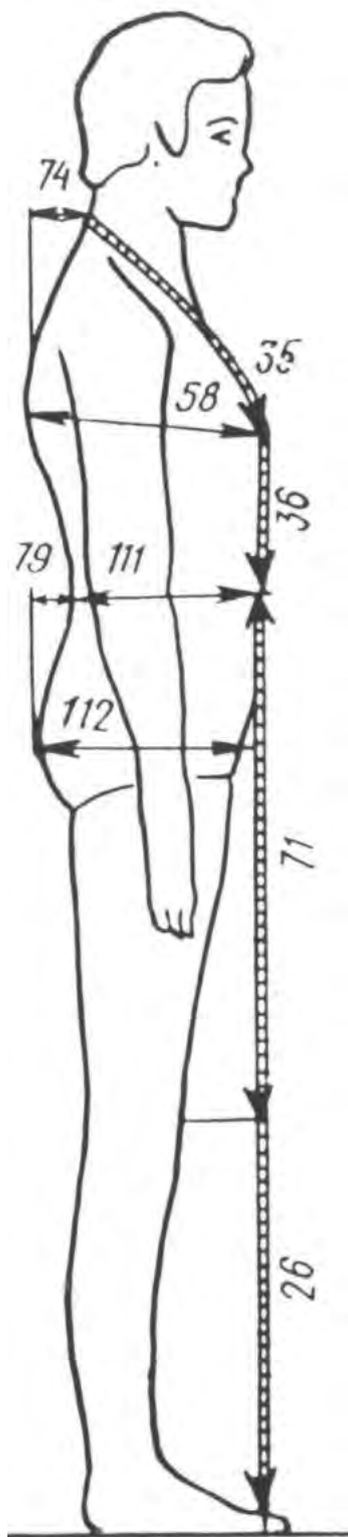
- 14
- 18
- 78
- 68
- 18

Sual: Под каким номером расположен размерный признак ГТII? (Çөкі: 1)



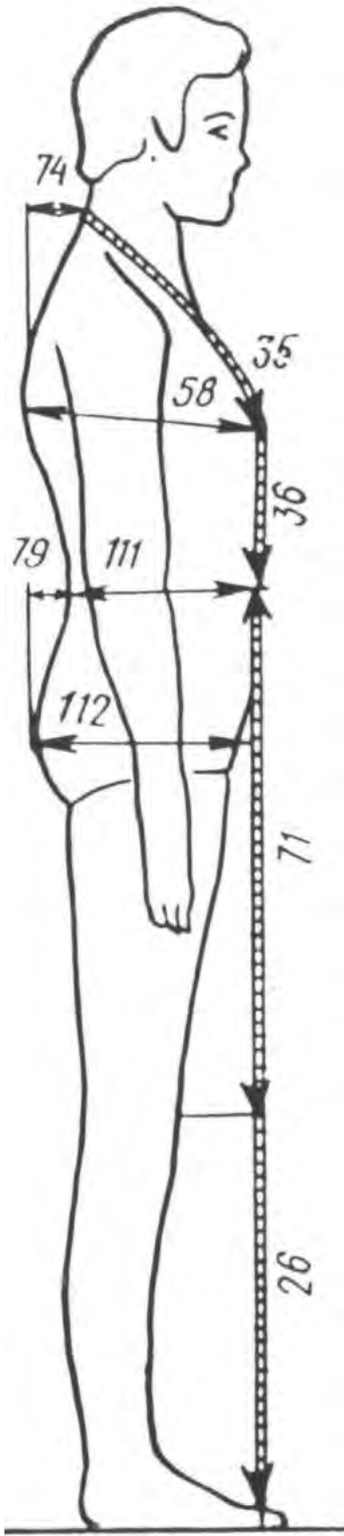
- 112
- 111
- 79
- 26
- 71

Sual: Под каким номером расположен размерный признак длпг? (Ҷаќи: 1)



- 112
- 111
- 58
- 68
- 71

Sual: Под каким номером расположен размерный признак длпзт? (Ҷеќи: 1)

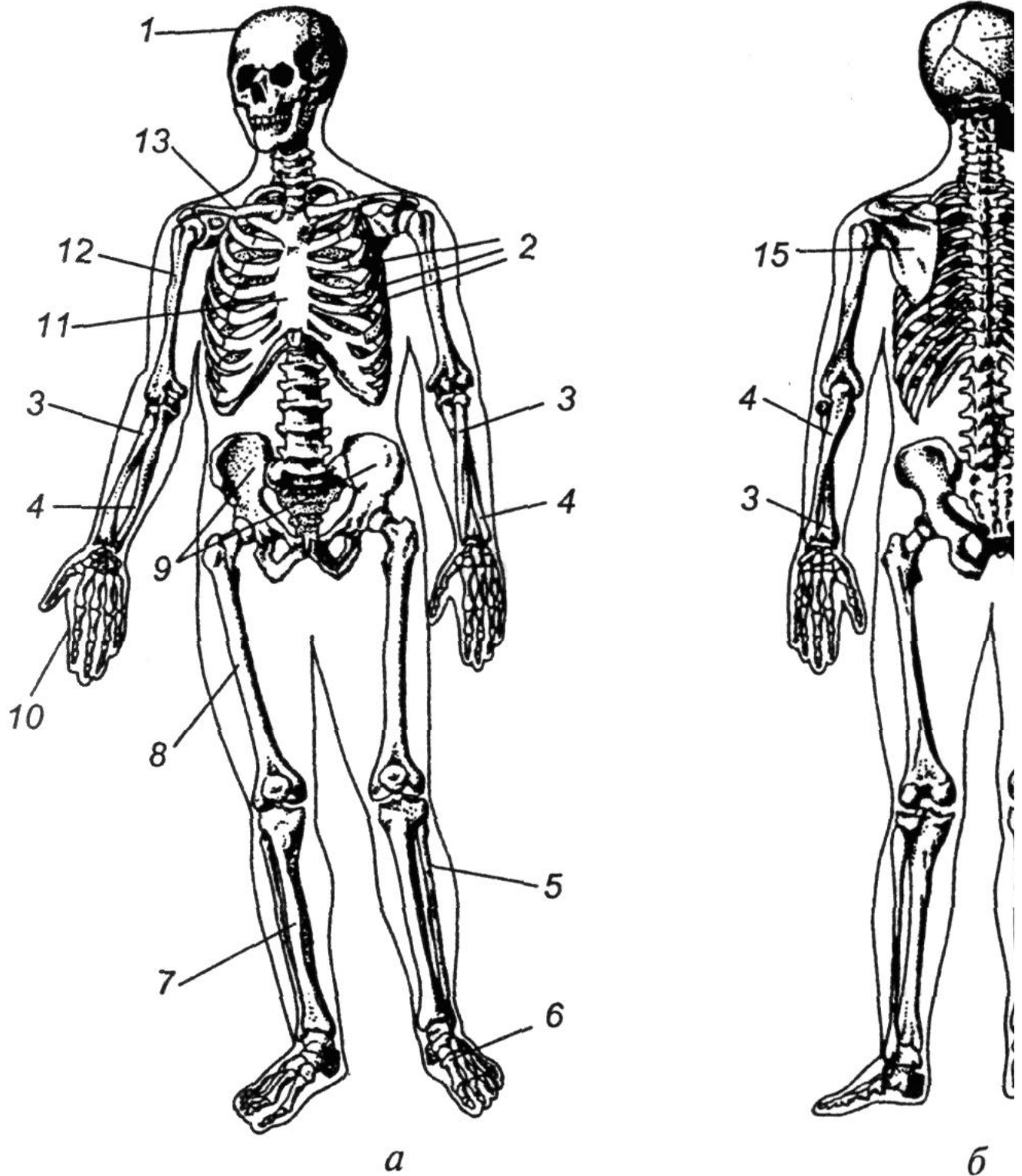


- 112
 111
 58
 71
 26

BÖLMƏ: 1201

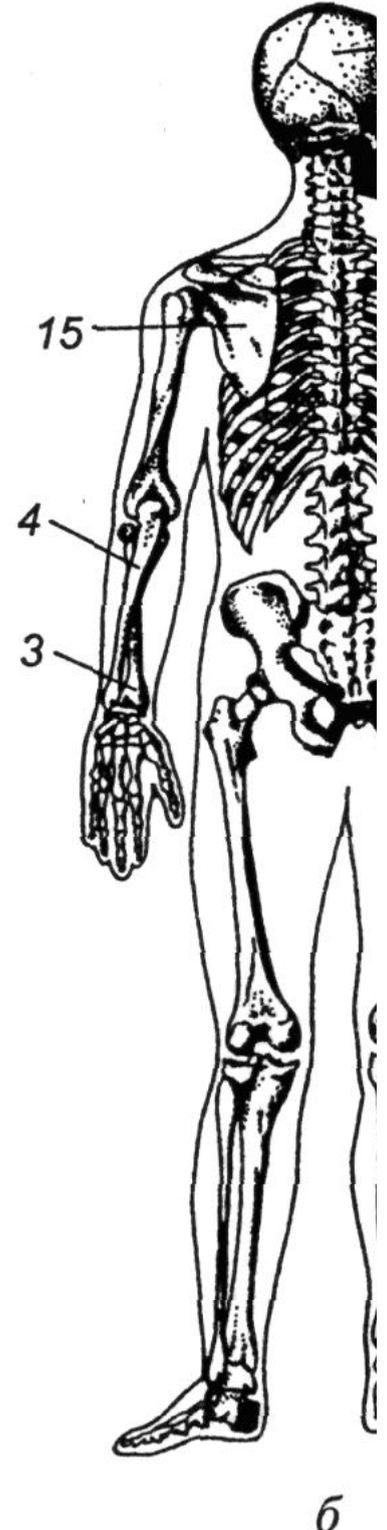
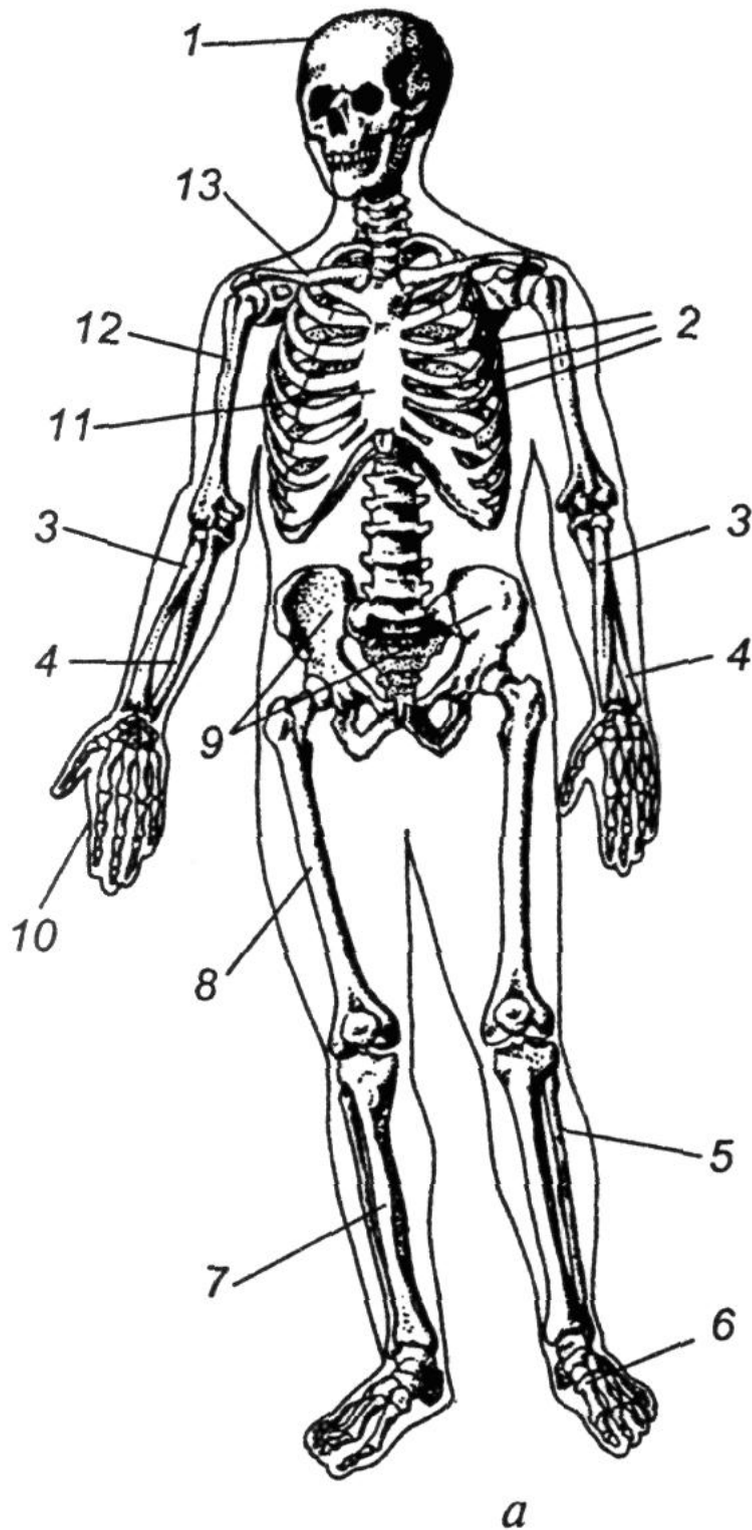
Ad	1201
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Название кости под №1: (Çəki: 1)



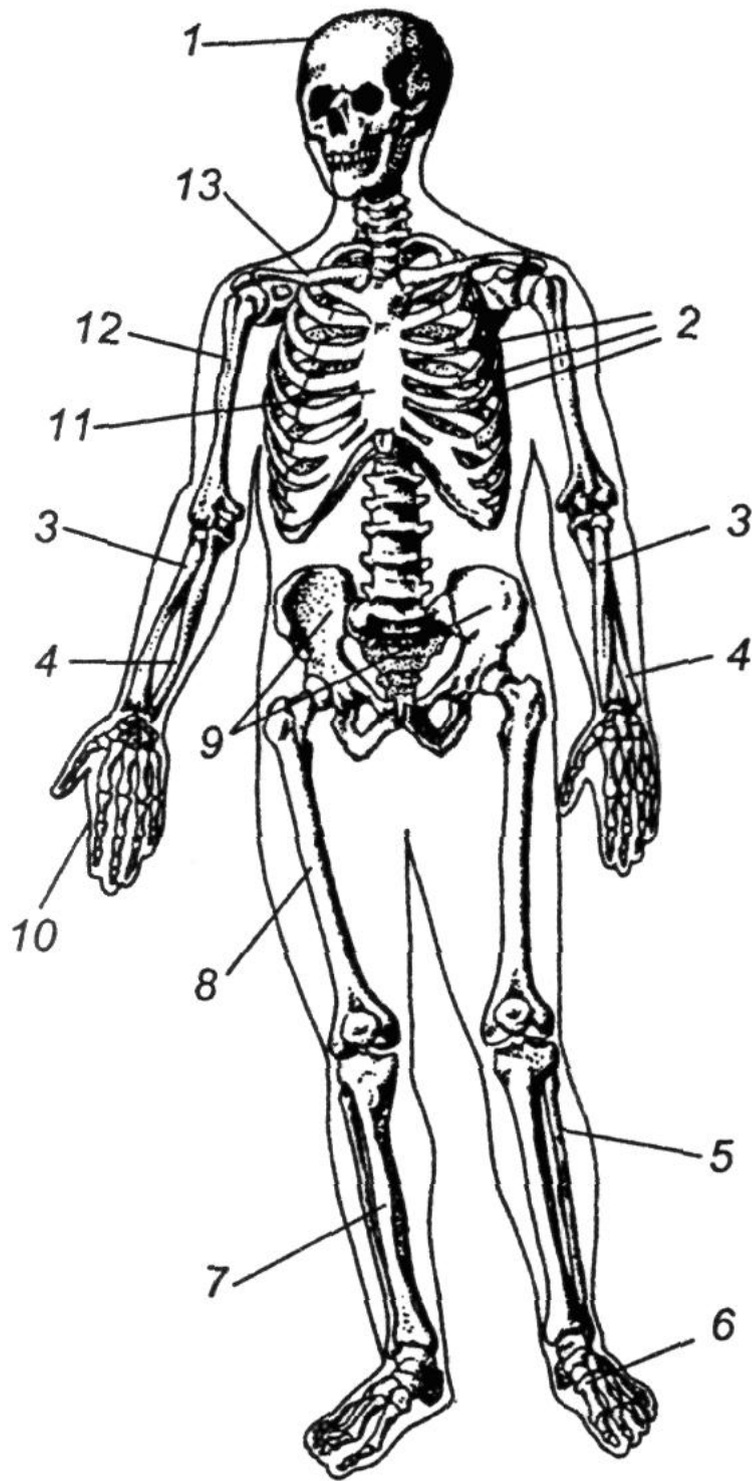
- череп
- рёбра
- лучевая кость
- локтевая кость
- малая берцовая кость

Sual: Название кости под №2? (Çəki: 1)

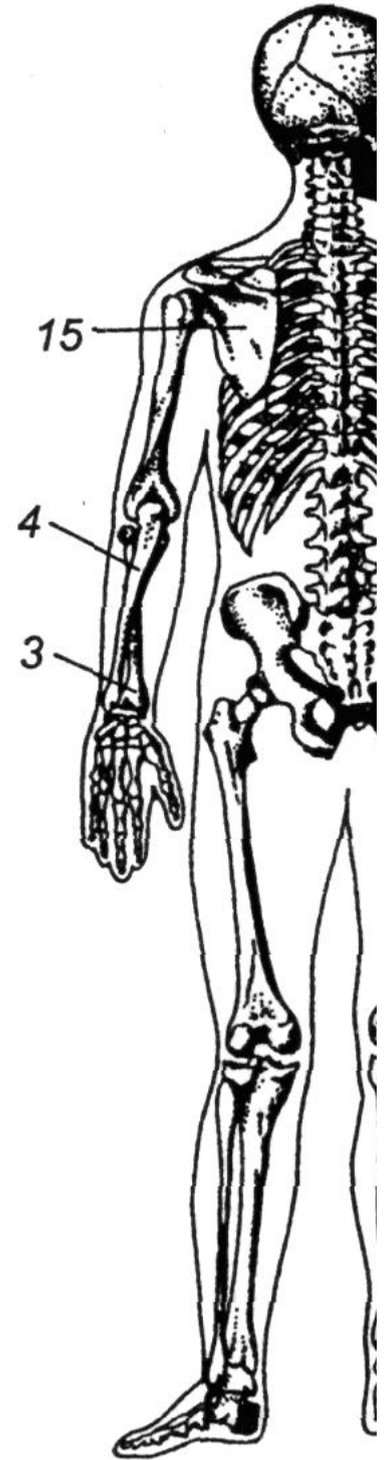


- череп
- рёбра
- лучевая кость
- локтевая кость
- малая берцовая кость

Sual: Название кости под №3? (Çәki: 1)



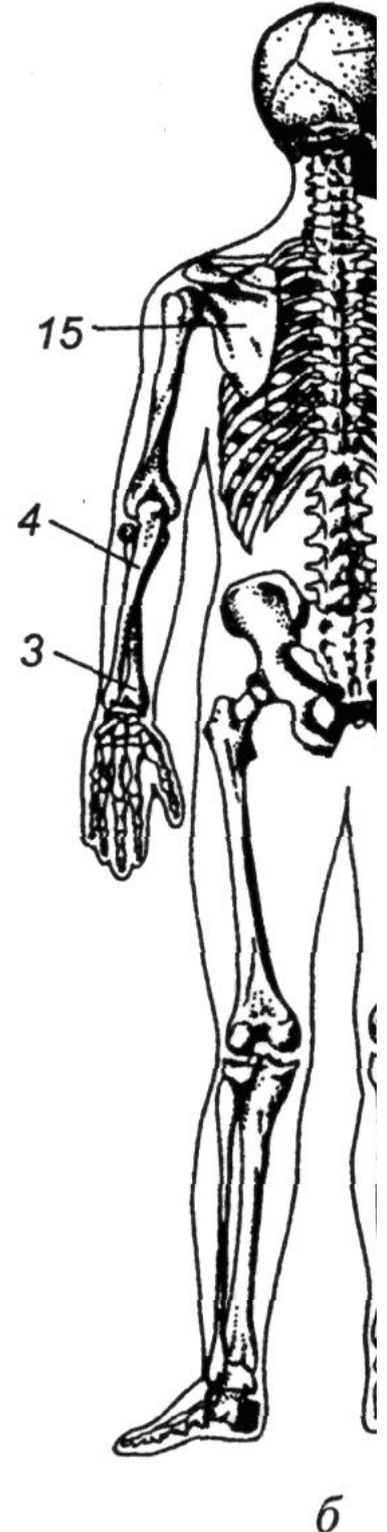
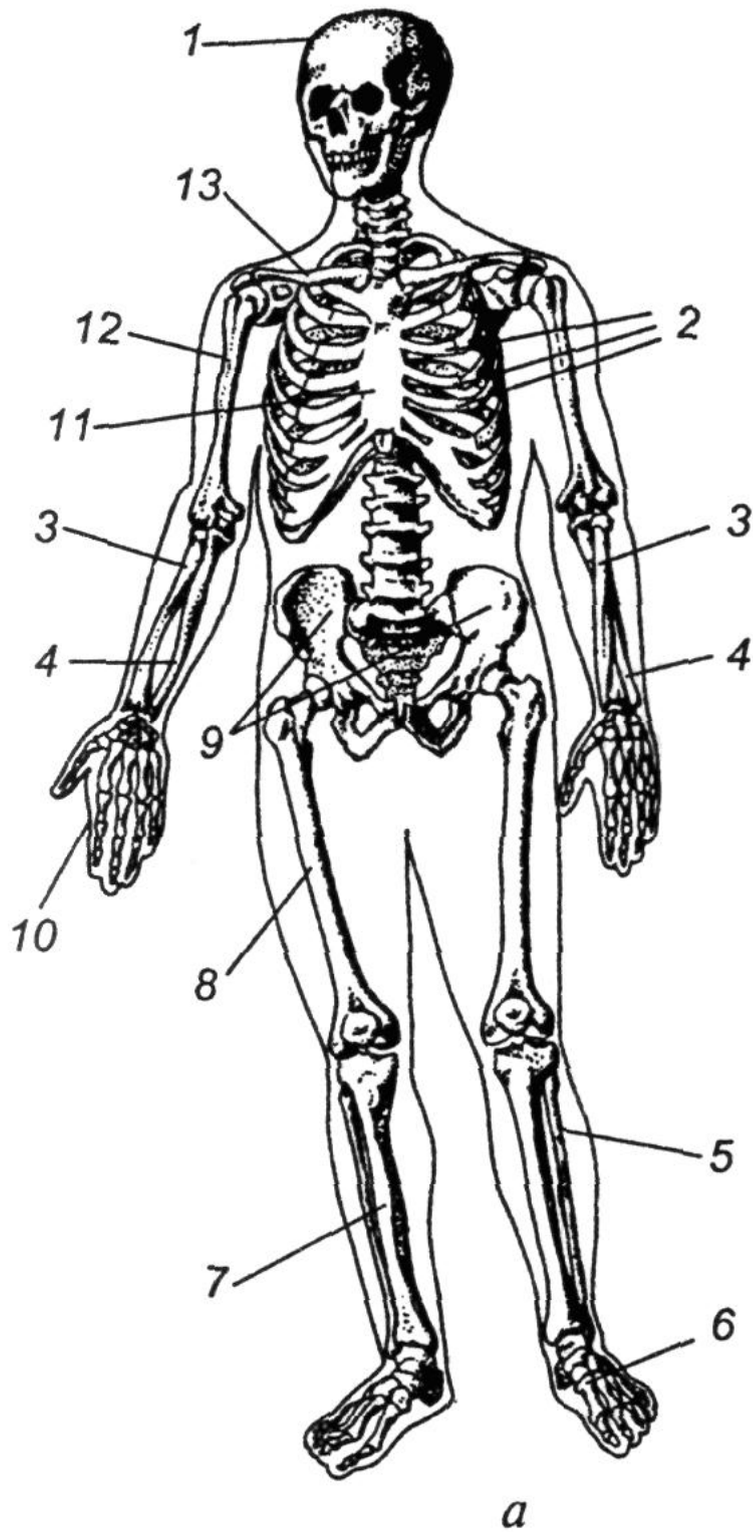
a



б

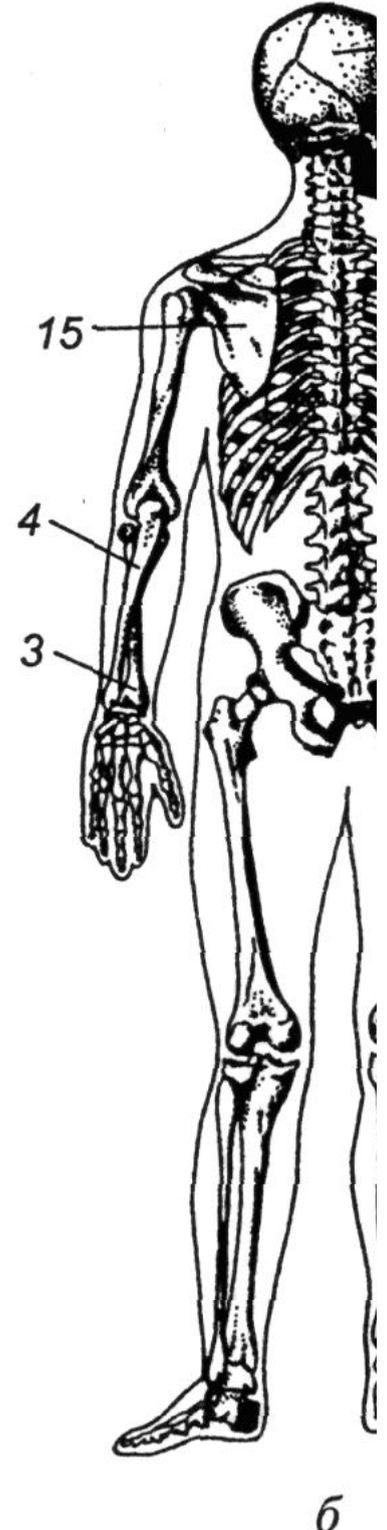
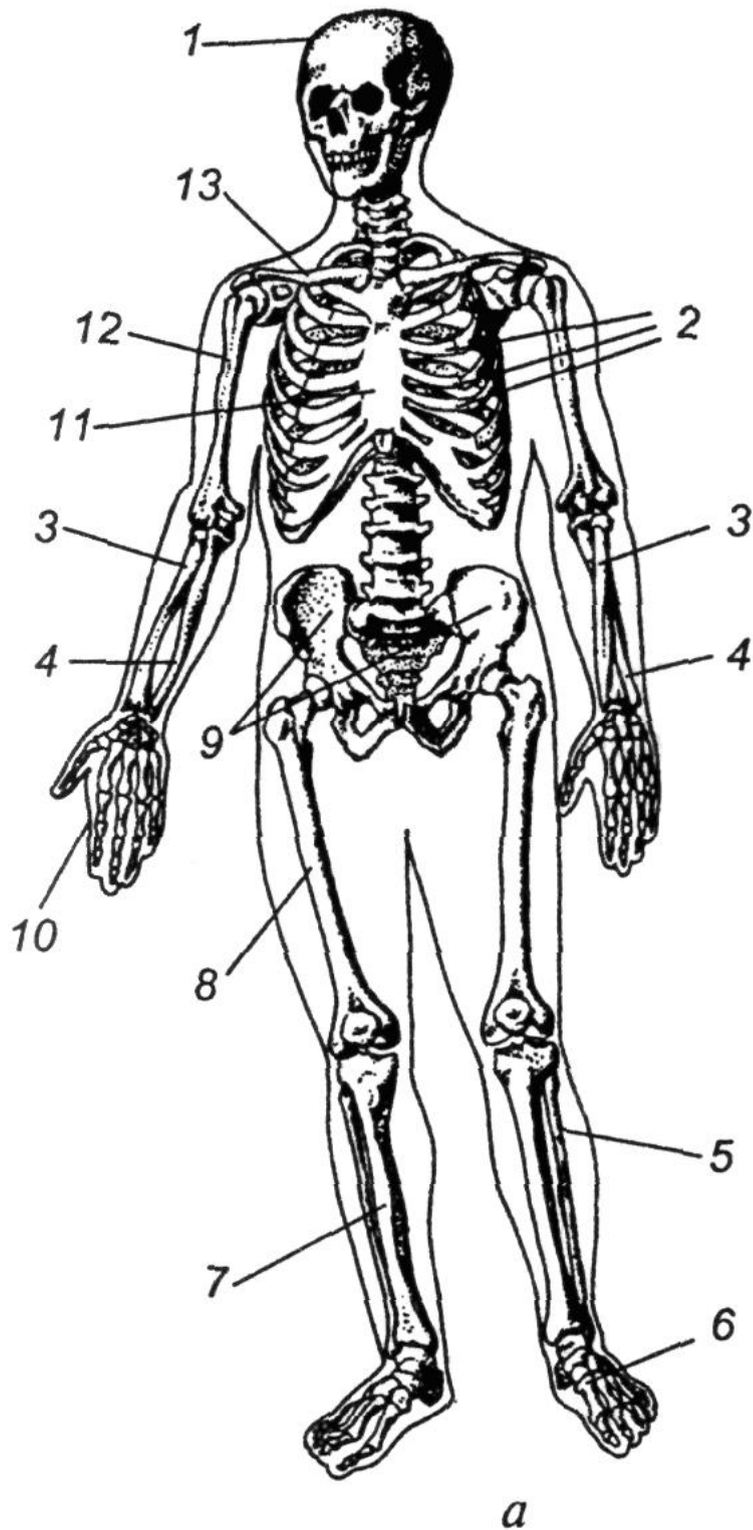
- череп
- рёбра
- лучевая кость
- локтевая кость
- малая берцовая кость

Sual: Название кости пол №4? (Çәki: 1)



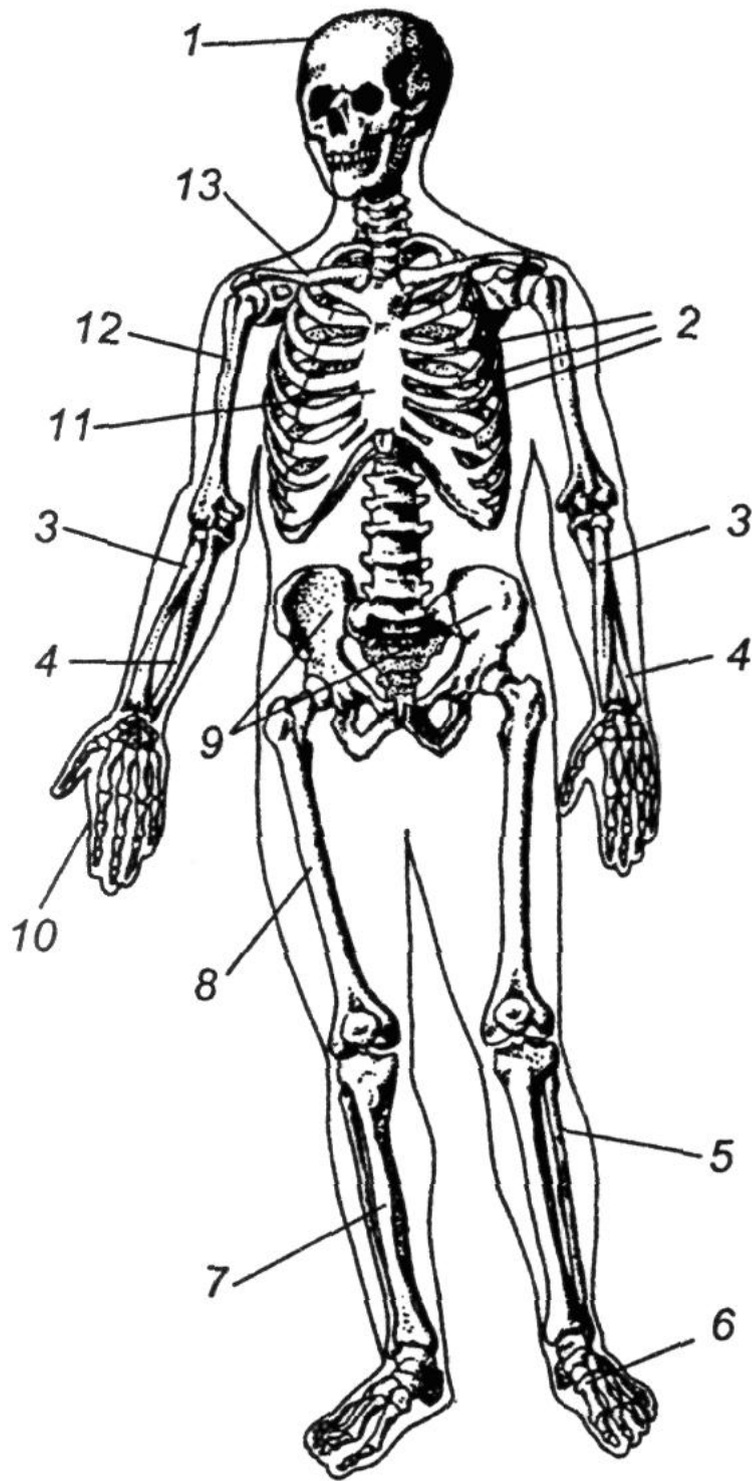
- череп
- рёбра
- лучевая кость
- локтевая кость
- малая берцовая кость

Sual: Название кости под №5? (Çәki: 1)

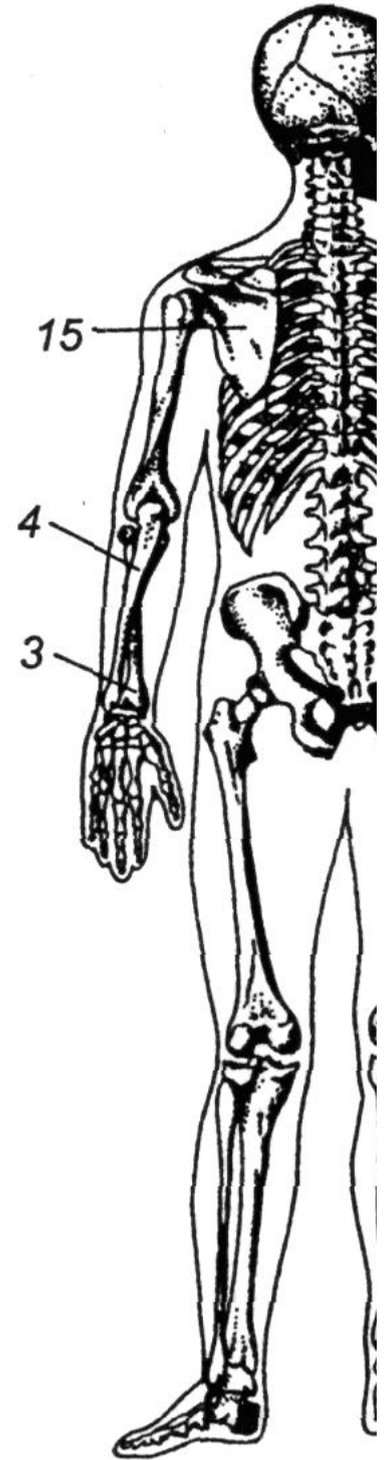


- череп
- рёбра
- лучевая кость
- локтевая кость
- малая берцовая кость

Sual: Название кости под №6? (Çәki: 1)



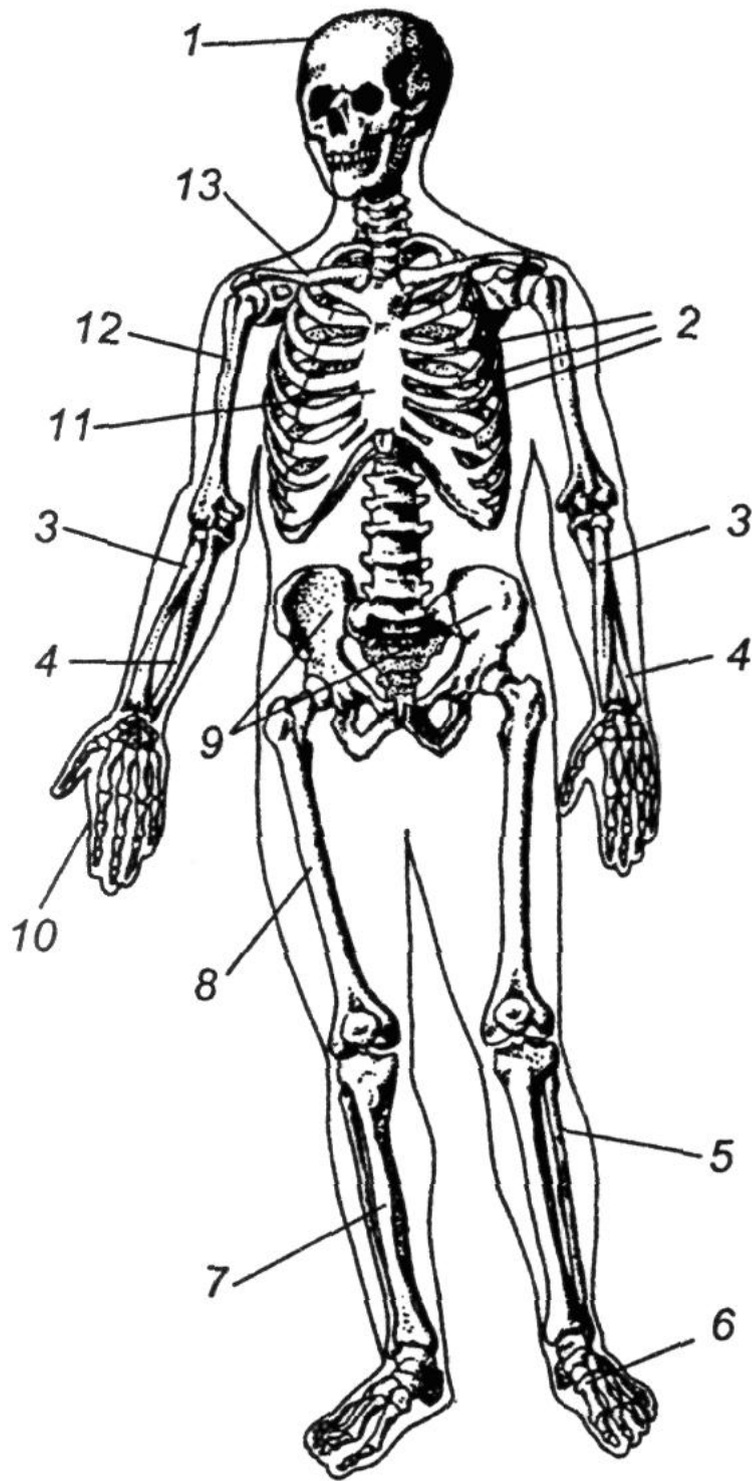
a



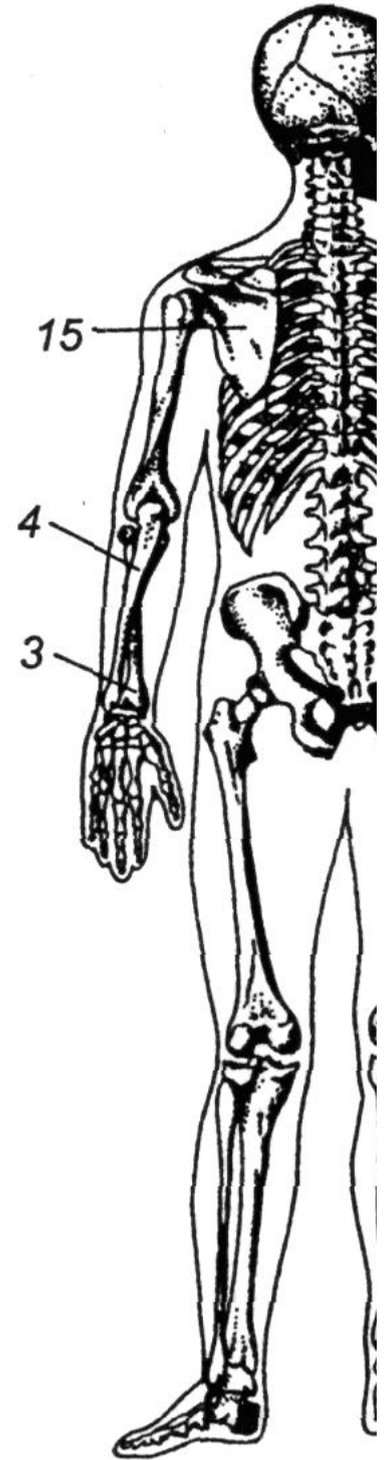
б

- стопа
- большая берцовая кость
- таз
- кисть
- грудная кость

Sual: Название кости под №7? (Ҷаќи: 1)



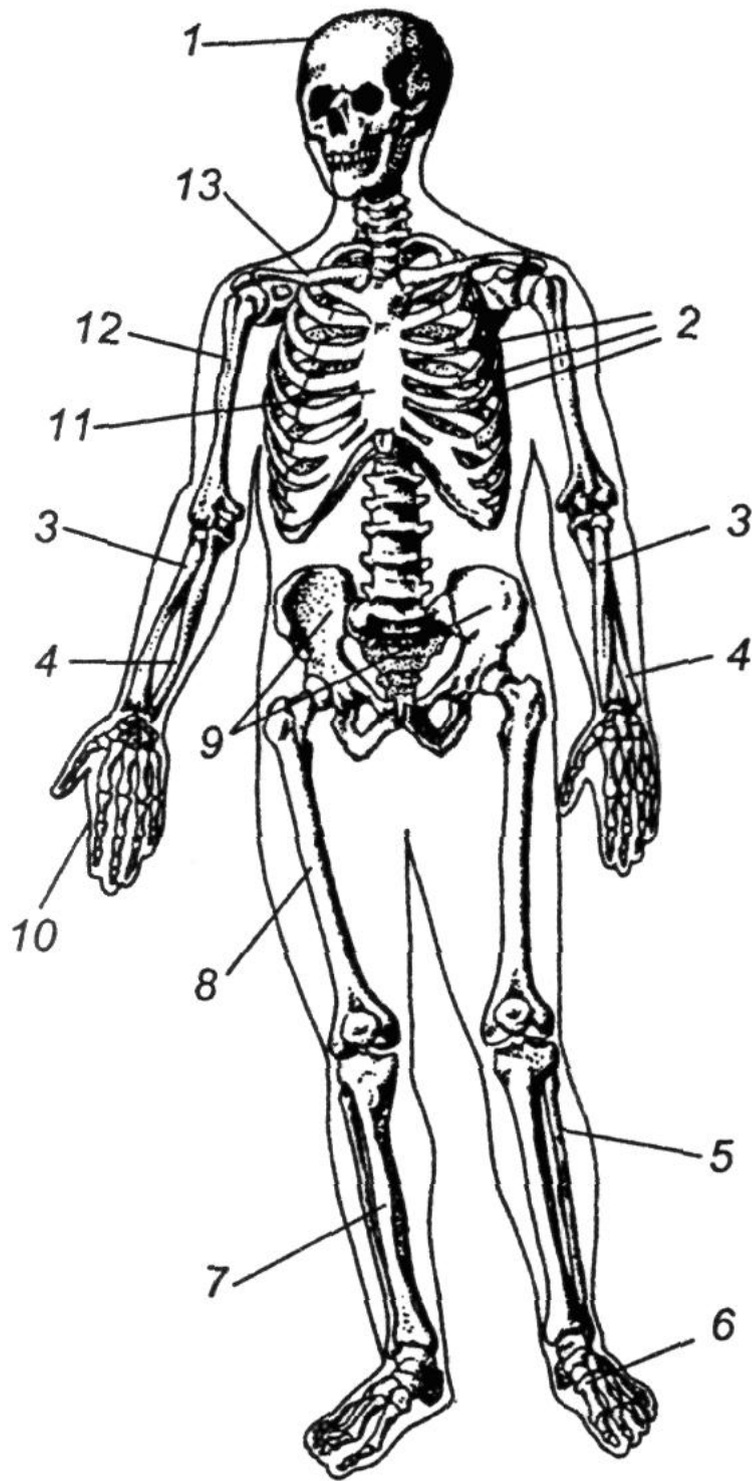
a



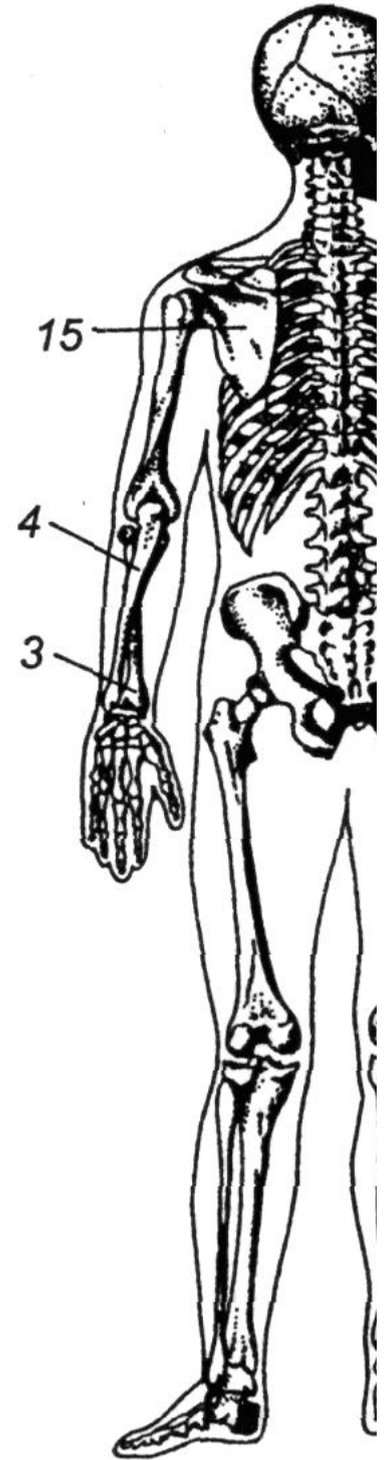
б

- стопа
- большая берцовая кость
- таз
- кисть
- грудная кость

Sual: Название кости под №9? (Ҷаќи: 1)



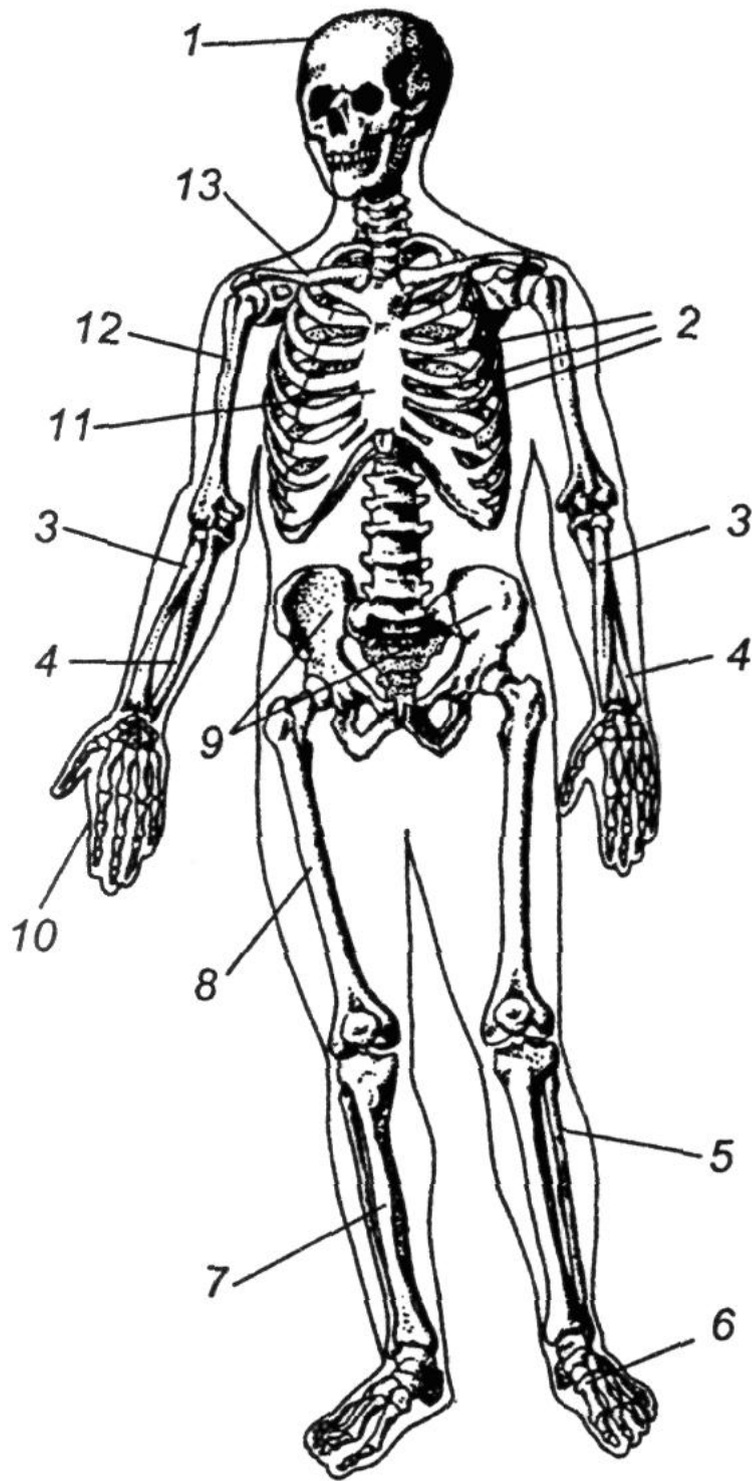
a



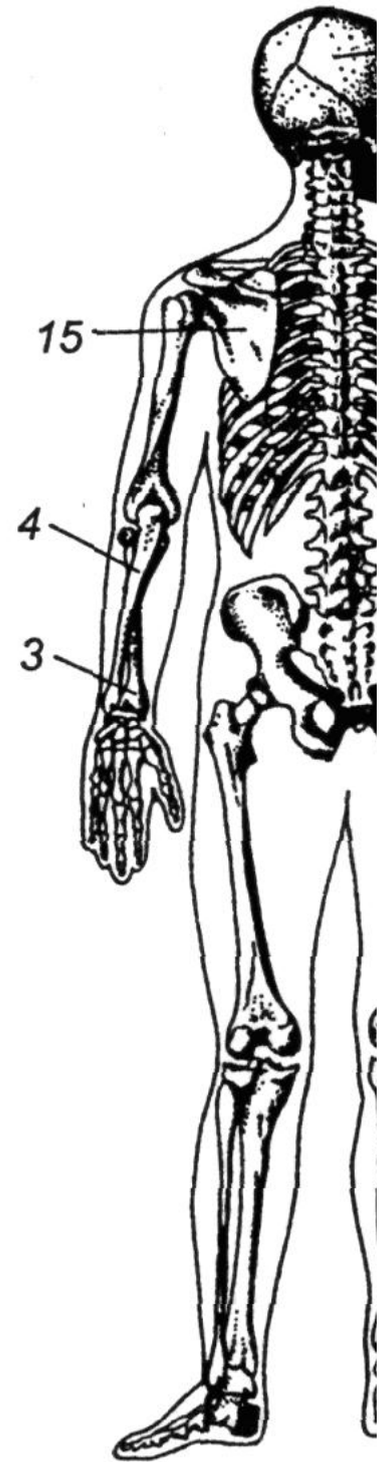
б

- стопа
- большая берцовая кость
- таз
- кисть
- грудная кость

Sual: Название кости под №10? (Çeki: 1)



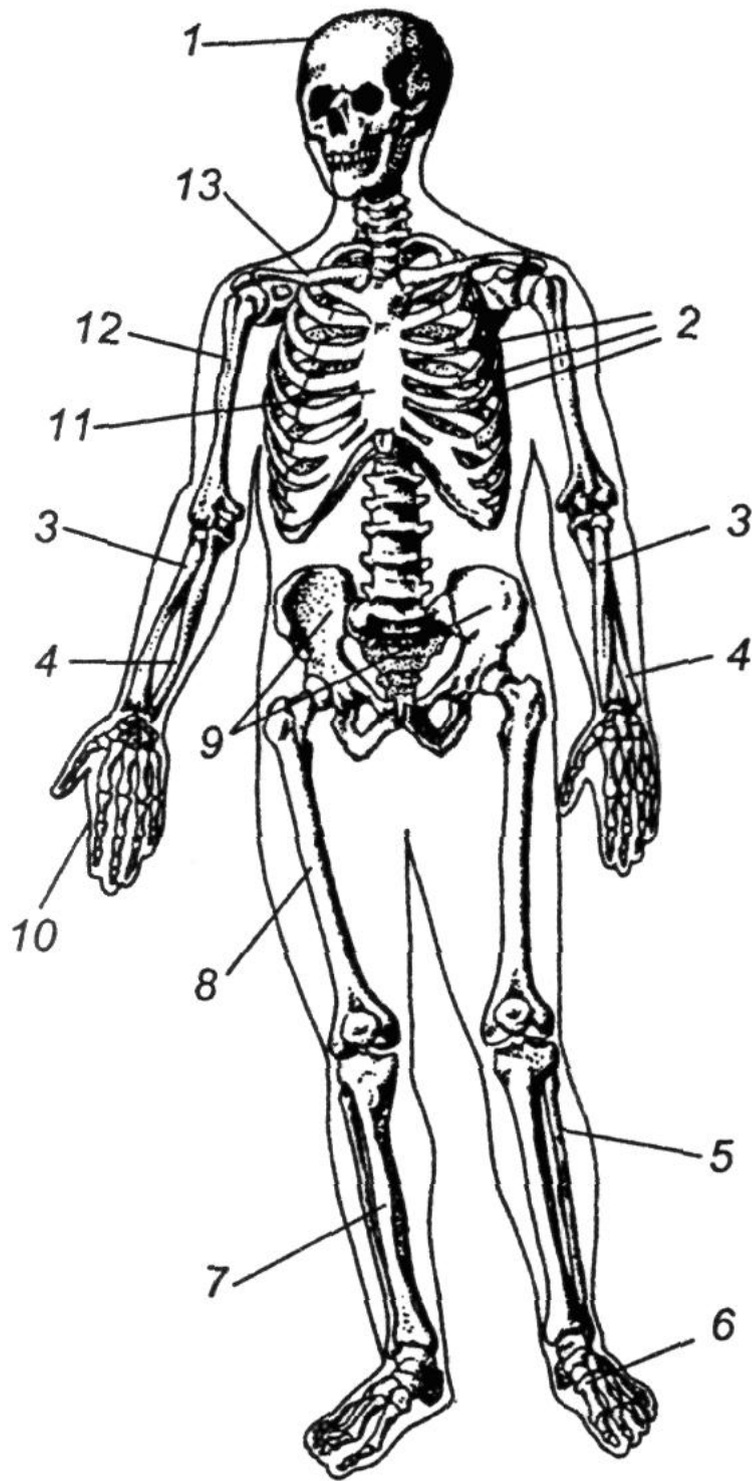
a



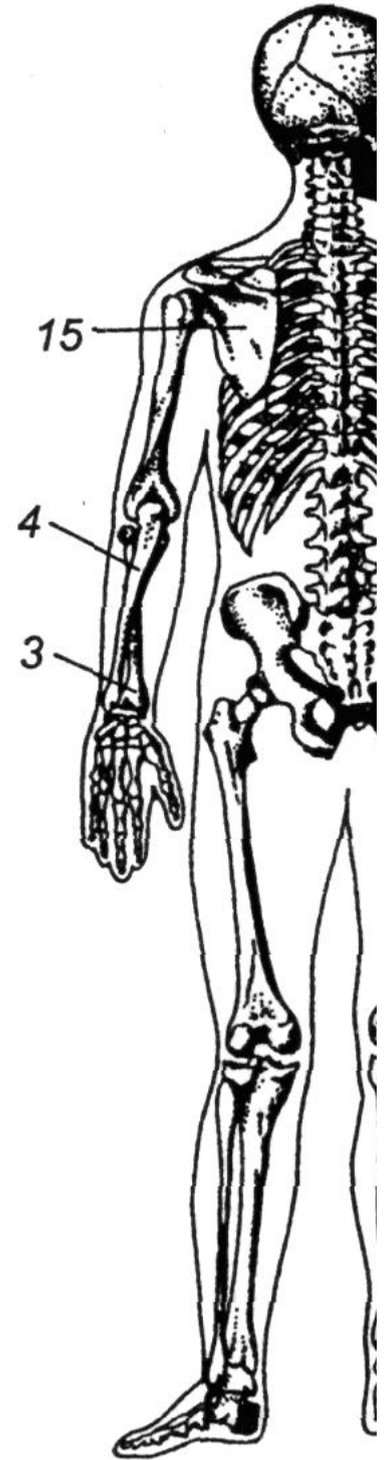
б

- стопа
- большая берцовая кость
- таз
- кисть
- грудная кость

Sual: Название кости под №11? (Çәki: 1)



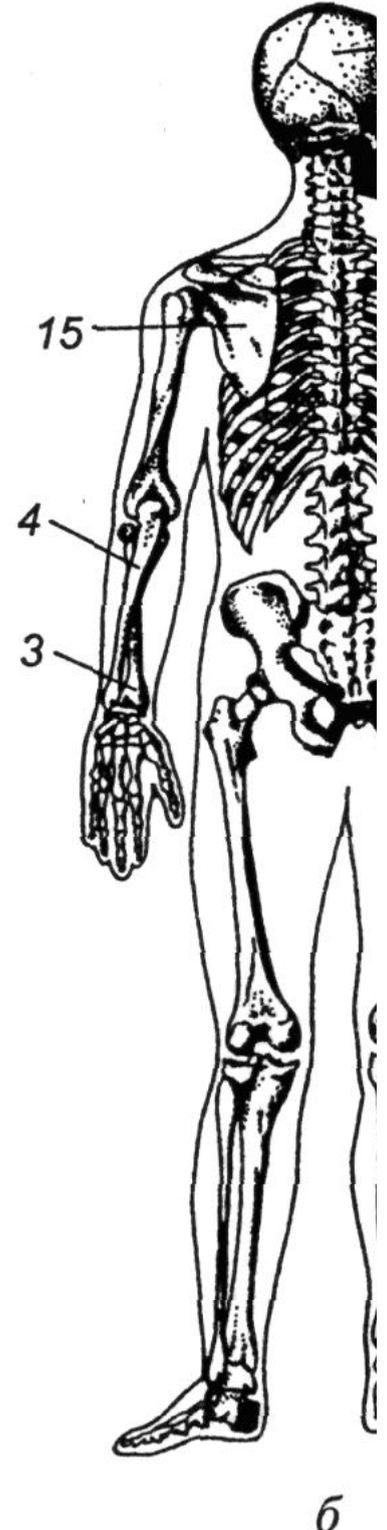
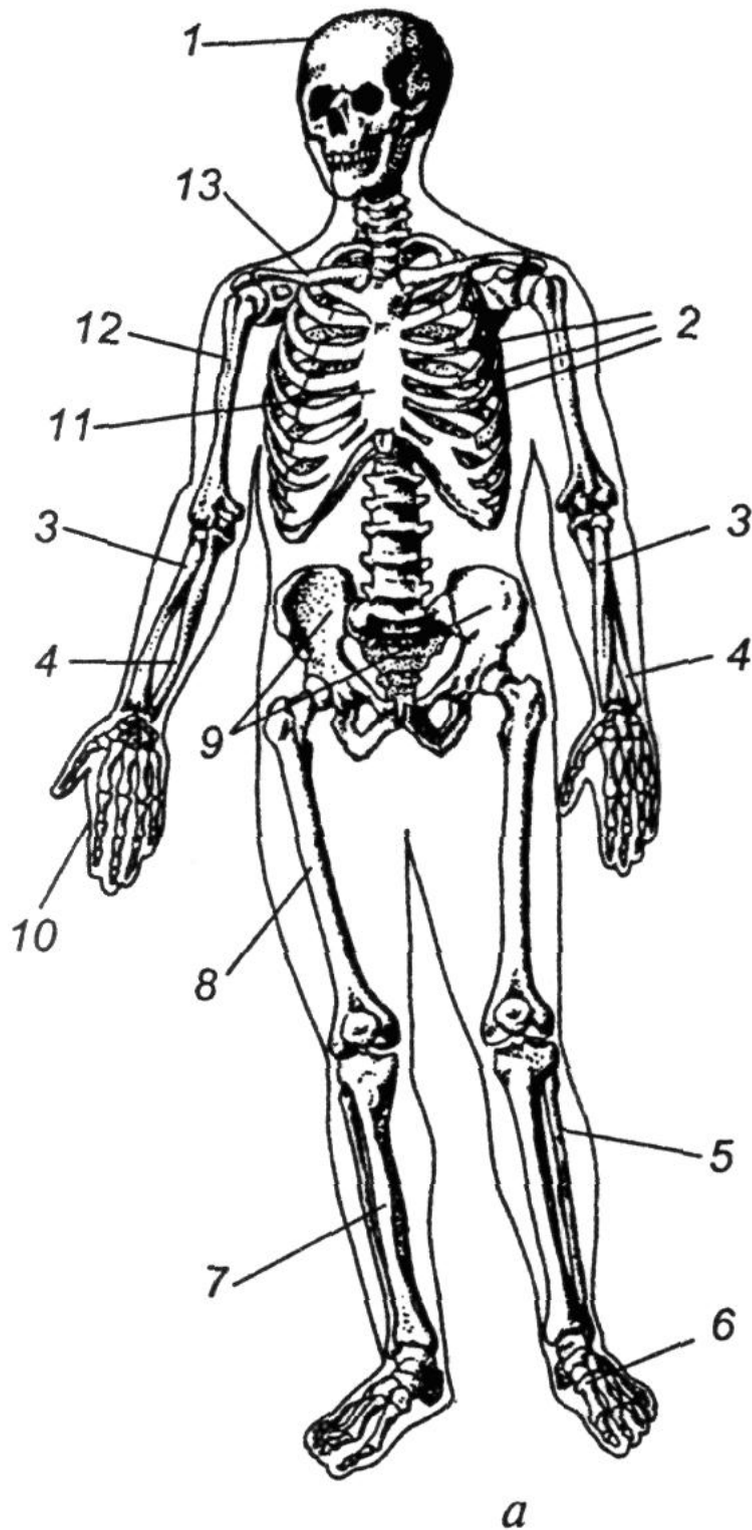
a



б

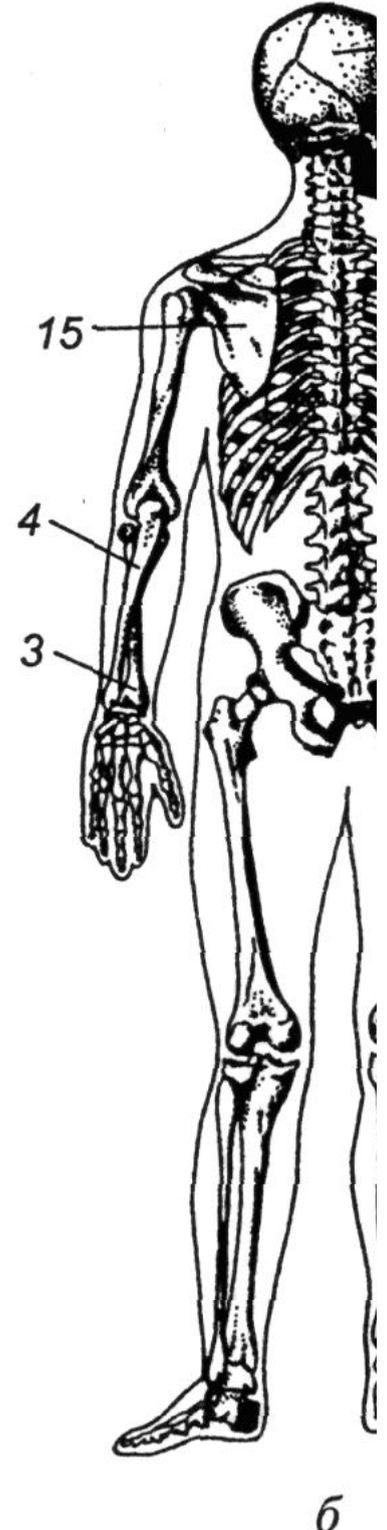
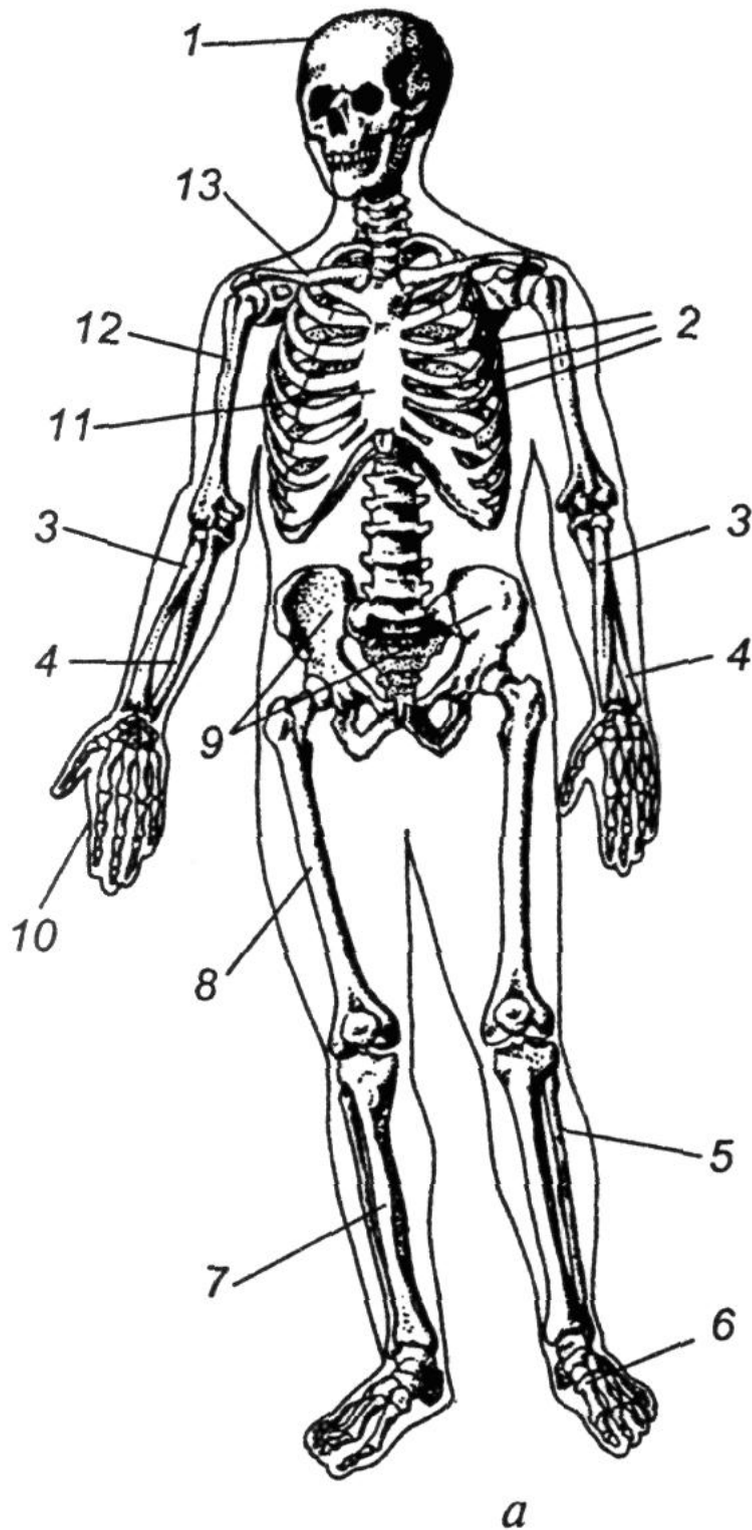
- стопа
- большая берцовая кость
- таз
- кисть
- грудная кость

Sual: Название кости под №12? (Çәкі: 1)



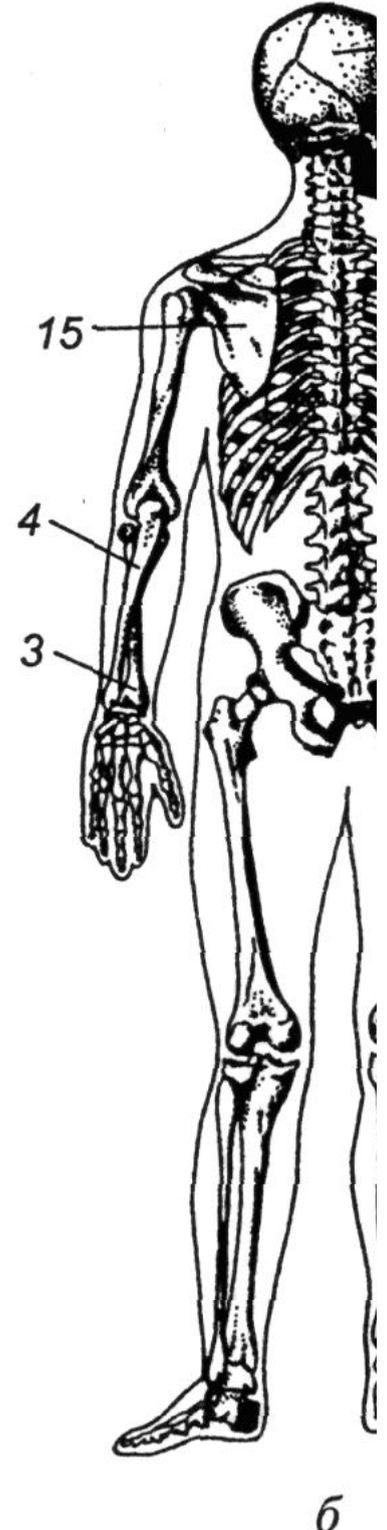
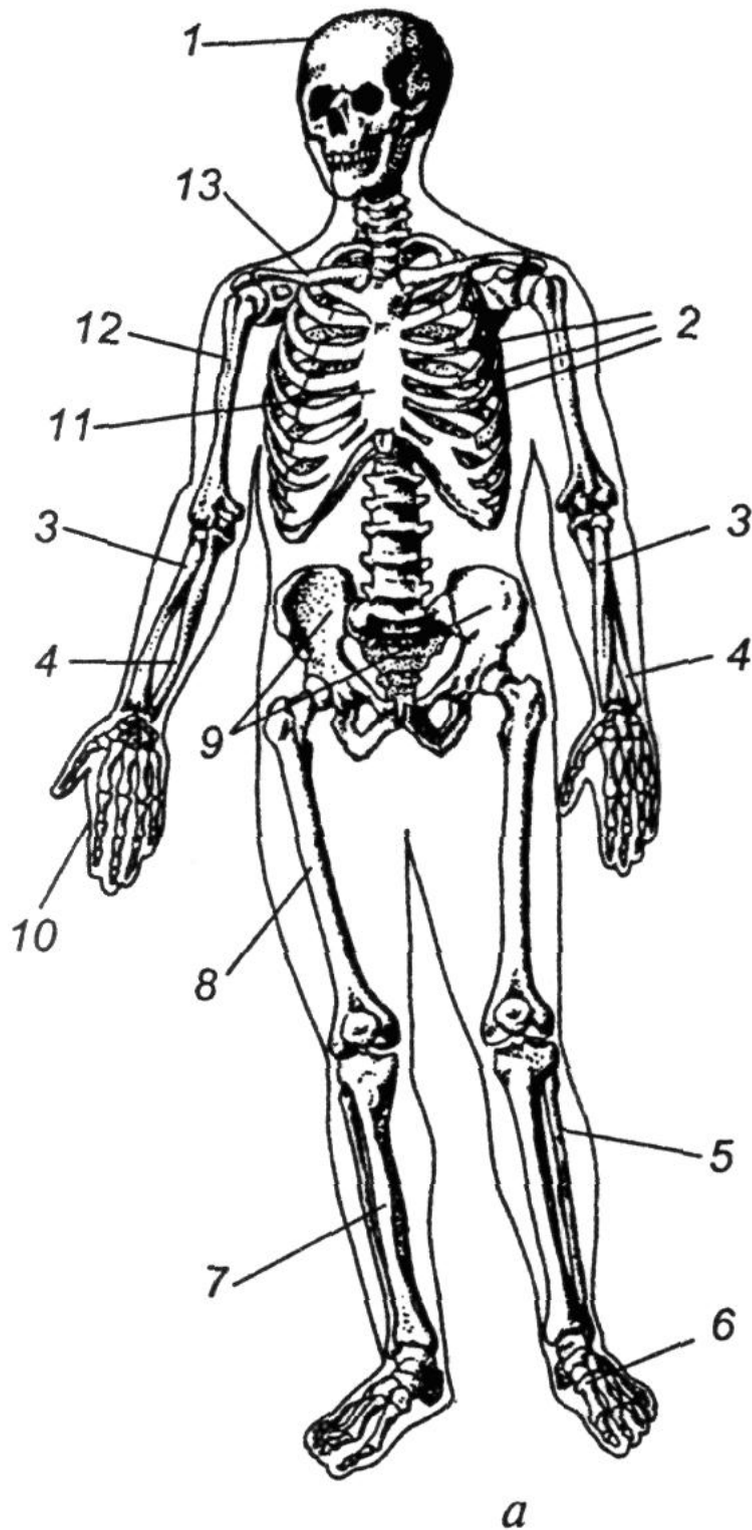
- плечевая кость
- ключица
- позвоночный столб
- лопатка
- грудная кость

Sual: Название кости под №13? (Çәki: 1)



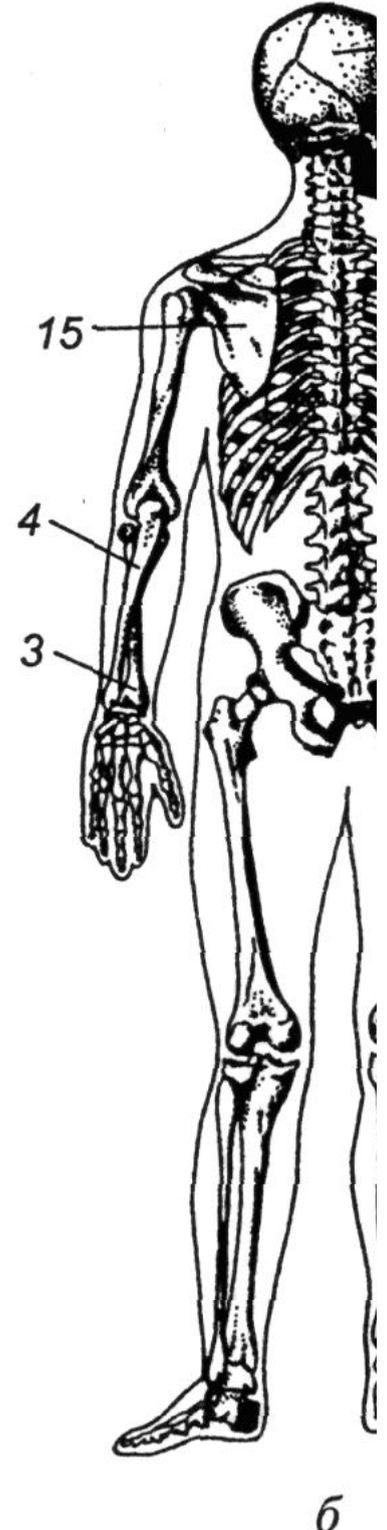
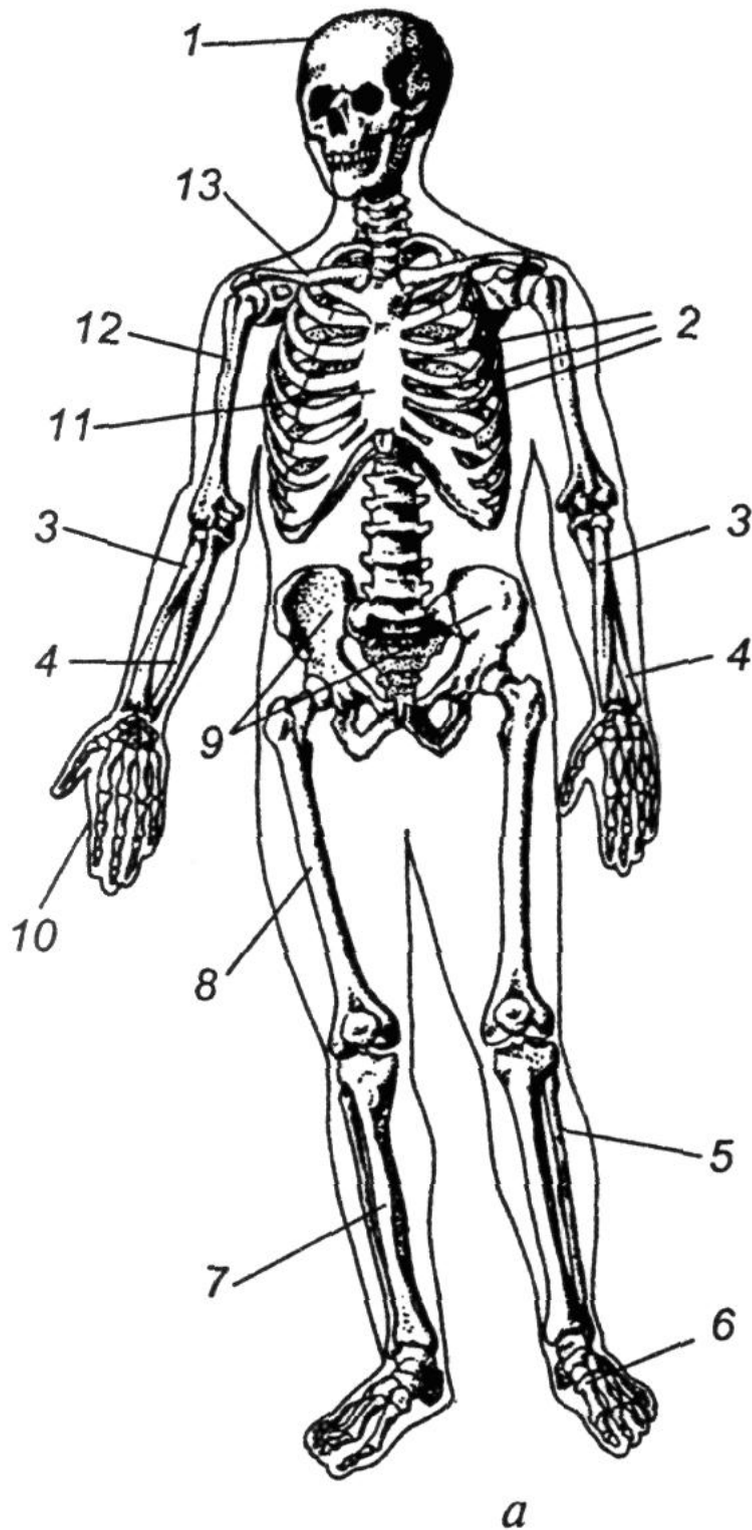
- плечевая кость
- ключица
- позвоночный столб
- лопатка
- грудная кость

Sual: Название кости под №14? (Çәki: 1)



- плечевая кость
- ключица
- позвоночный столб
- лопатка
- грудная кость

Sual: Название кости под №15? (Çәki: 1)

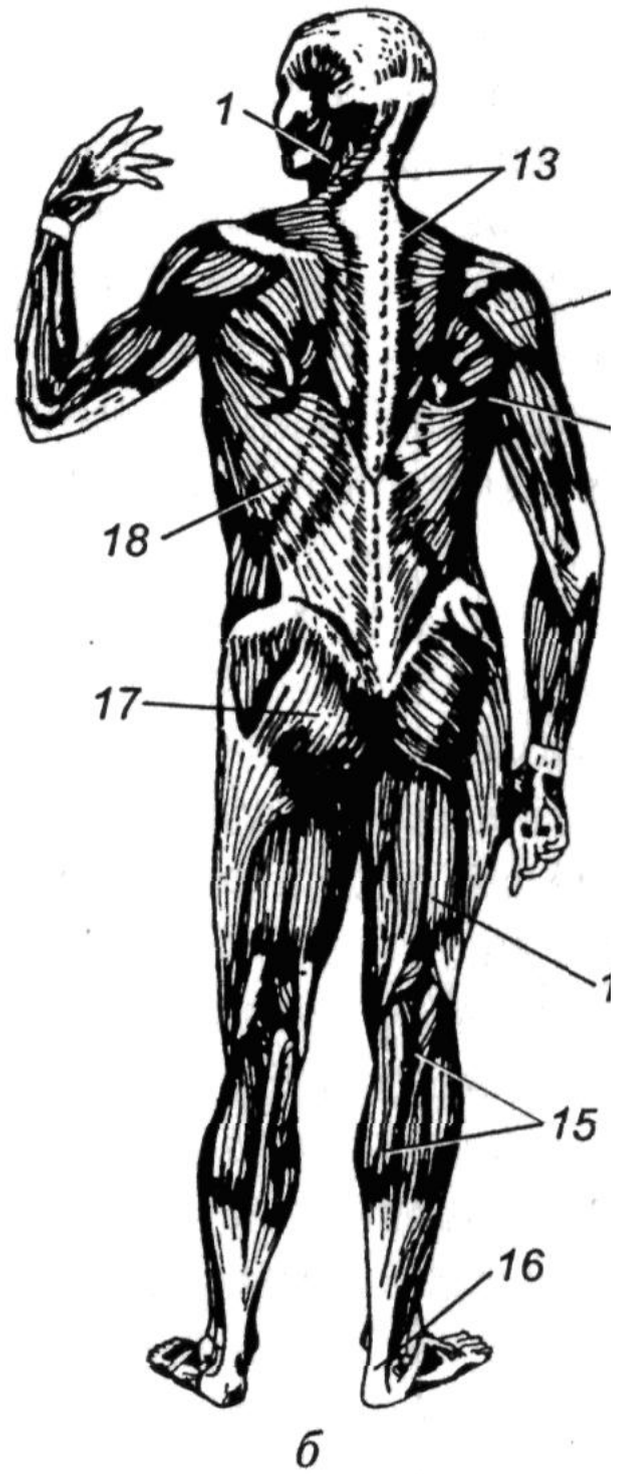
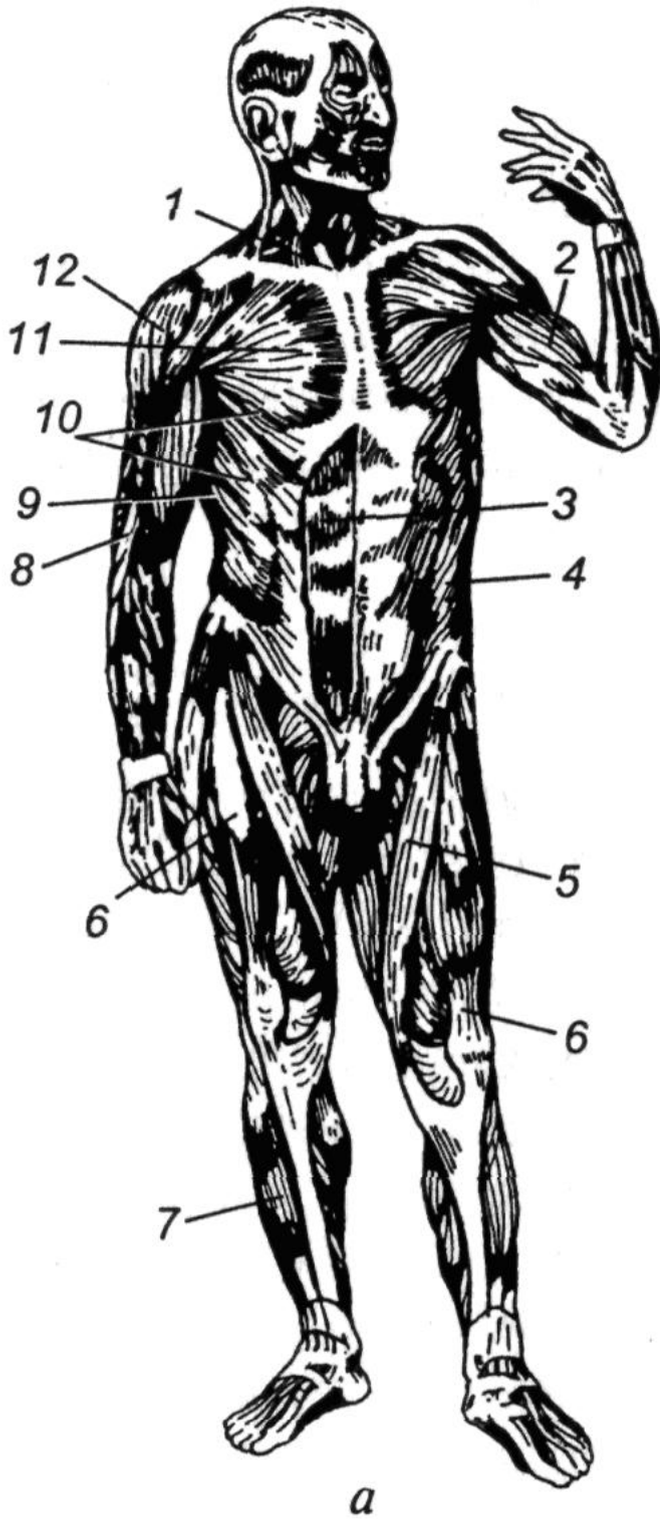


- плечевая кость
- ключица
- позвоночный столб
- лопатка
- грудная кость

Вопрос: 1301

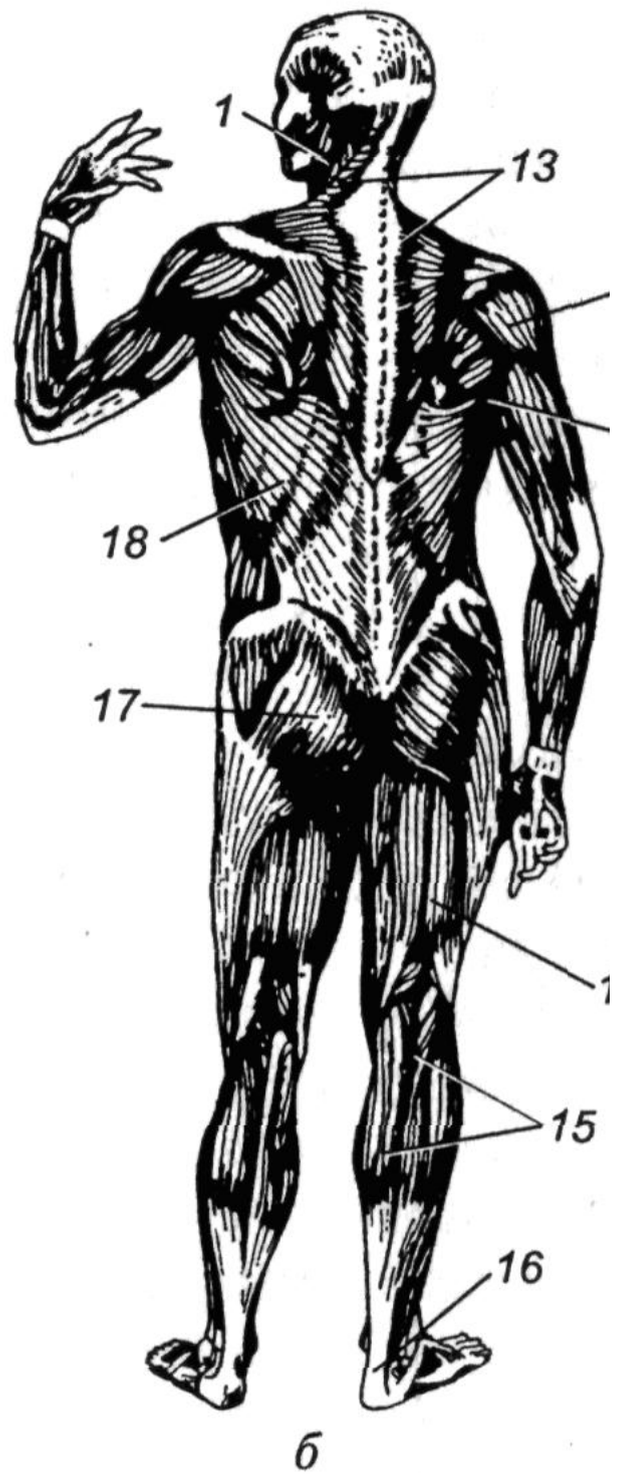
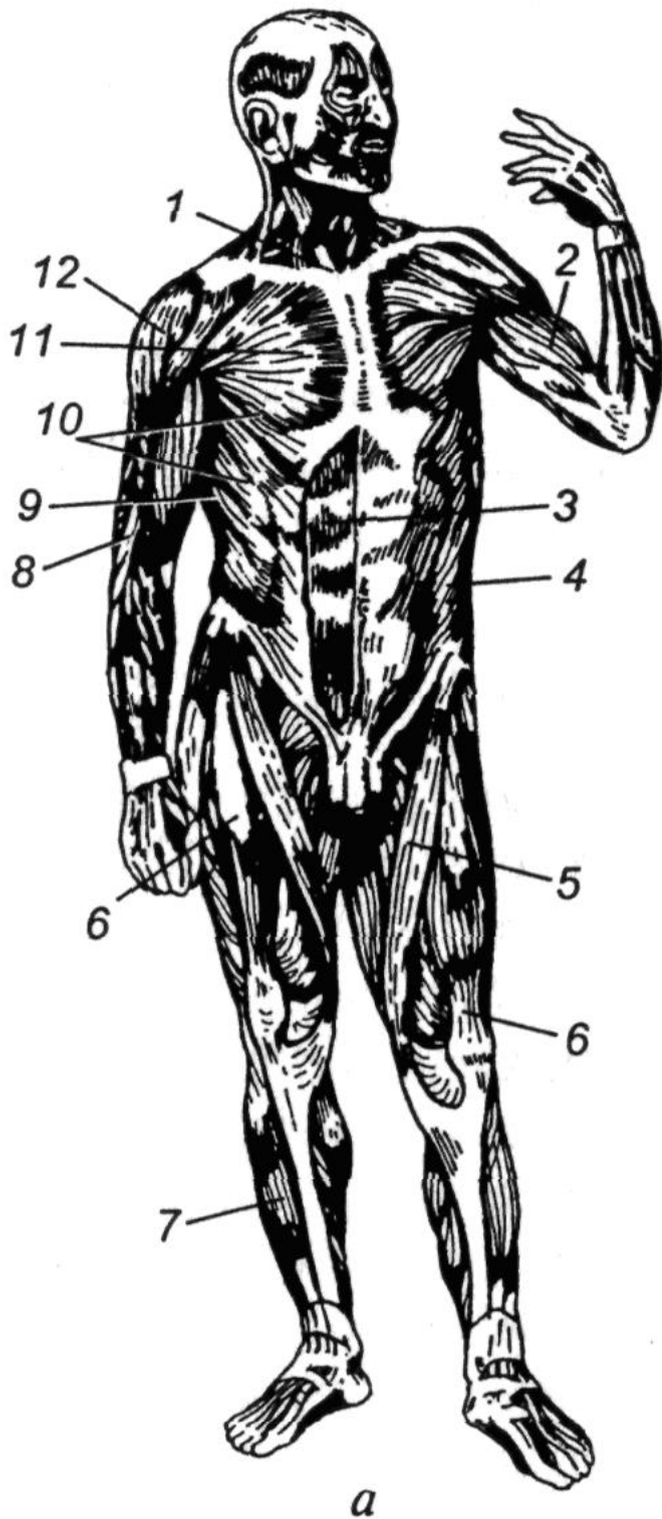
Ad	1301
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Suallar qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1%

Sual: Какая мышца изображена под №1? (Çəki: 1)



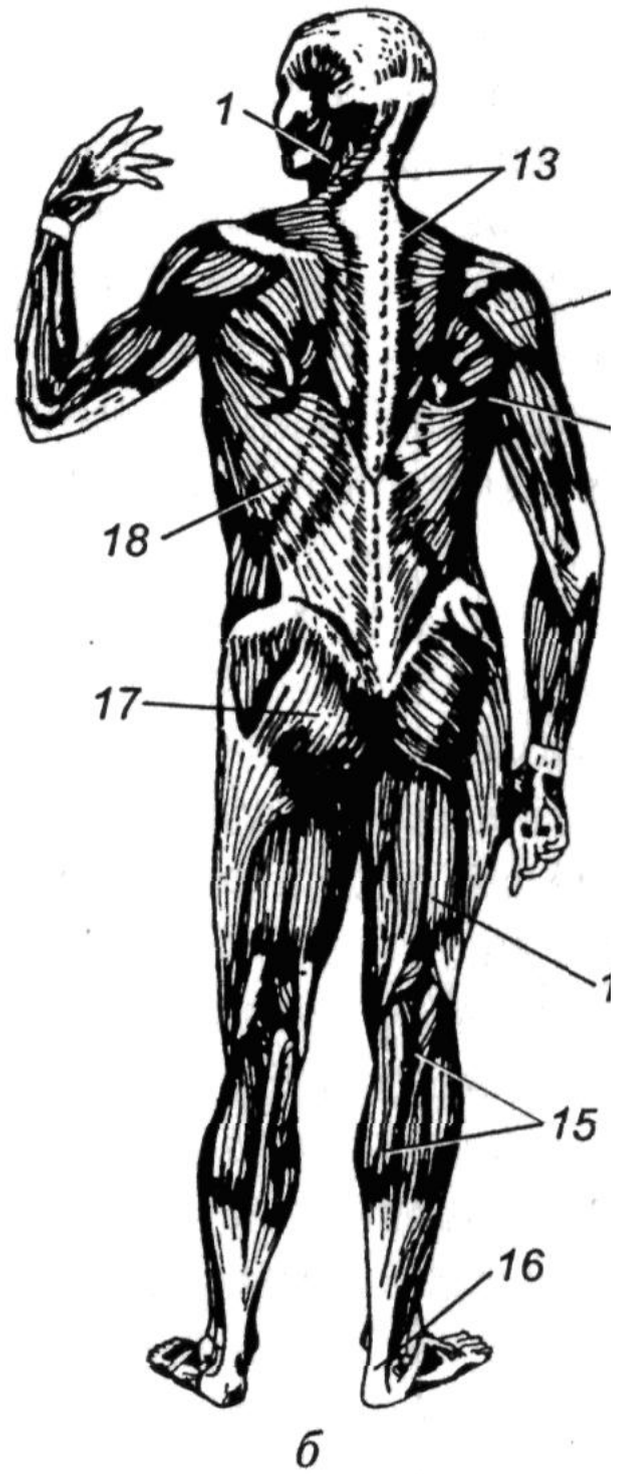
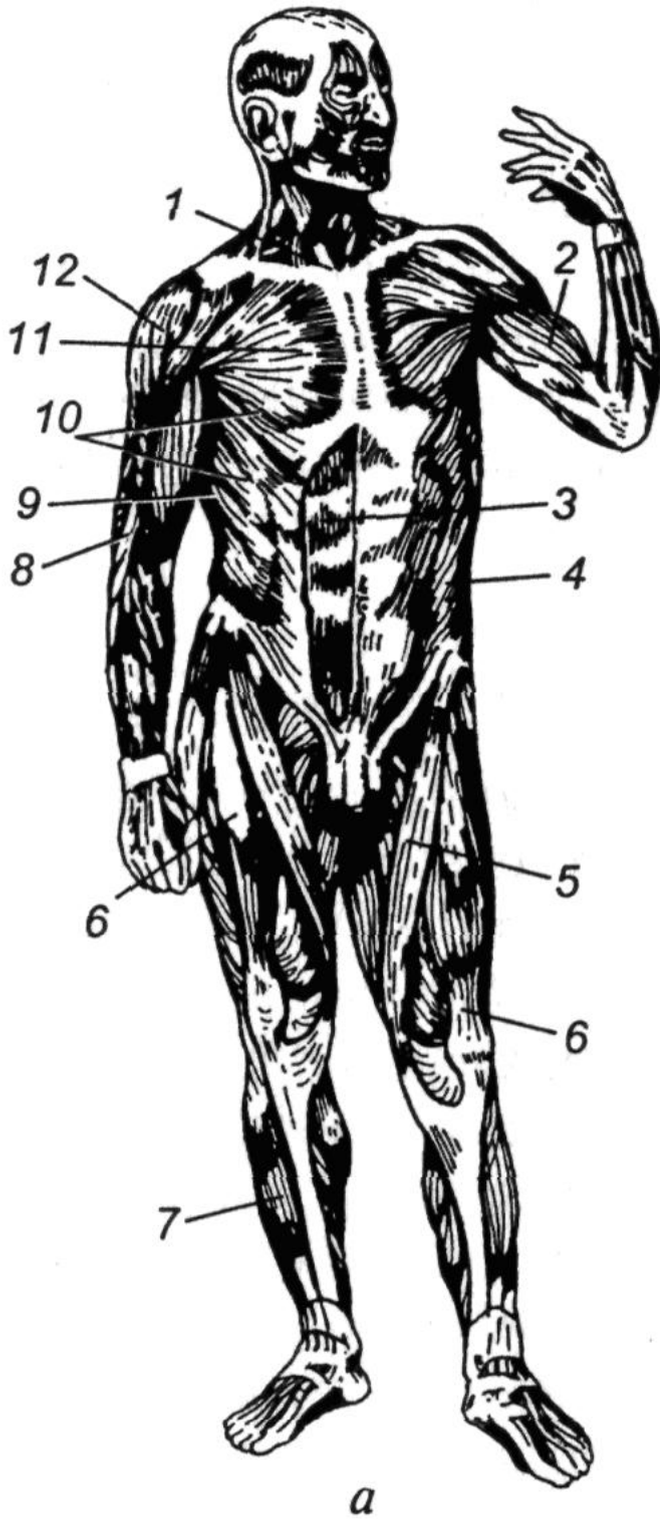
- грудинно-ключично-сосцевидная мышца
- большая грудная мышца
- передние зубчатые мышцы
- прямая мышца живота
- наружная косая мышца живота

Sual: Какая мышца изображена под №11? (Çeki: 1)



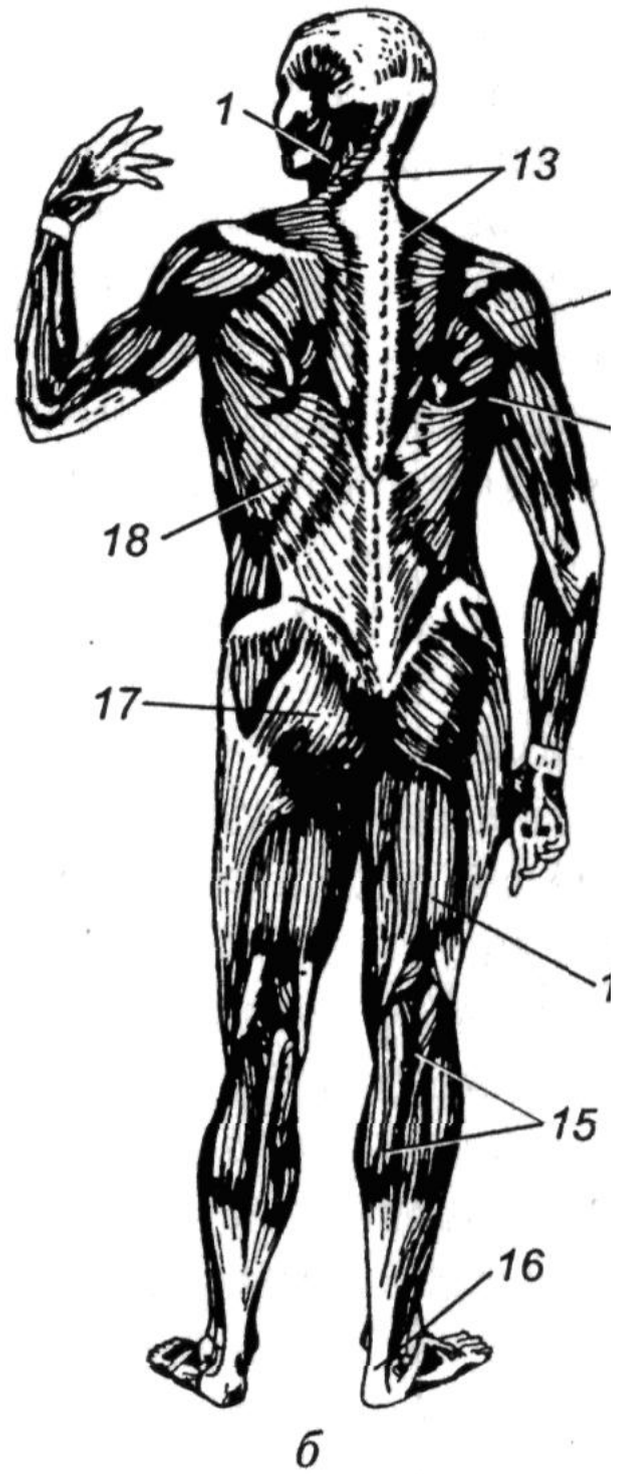
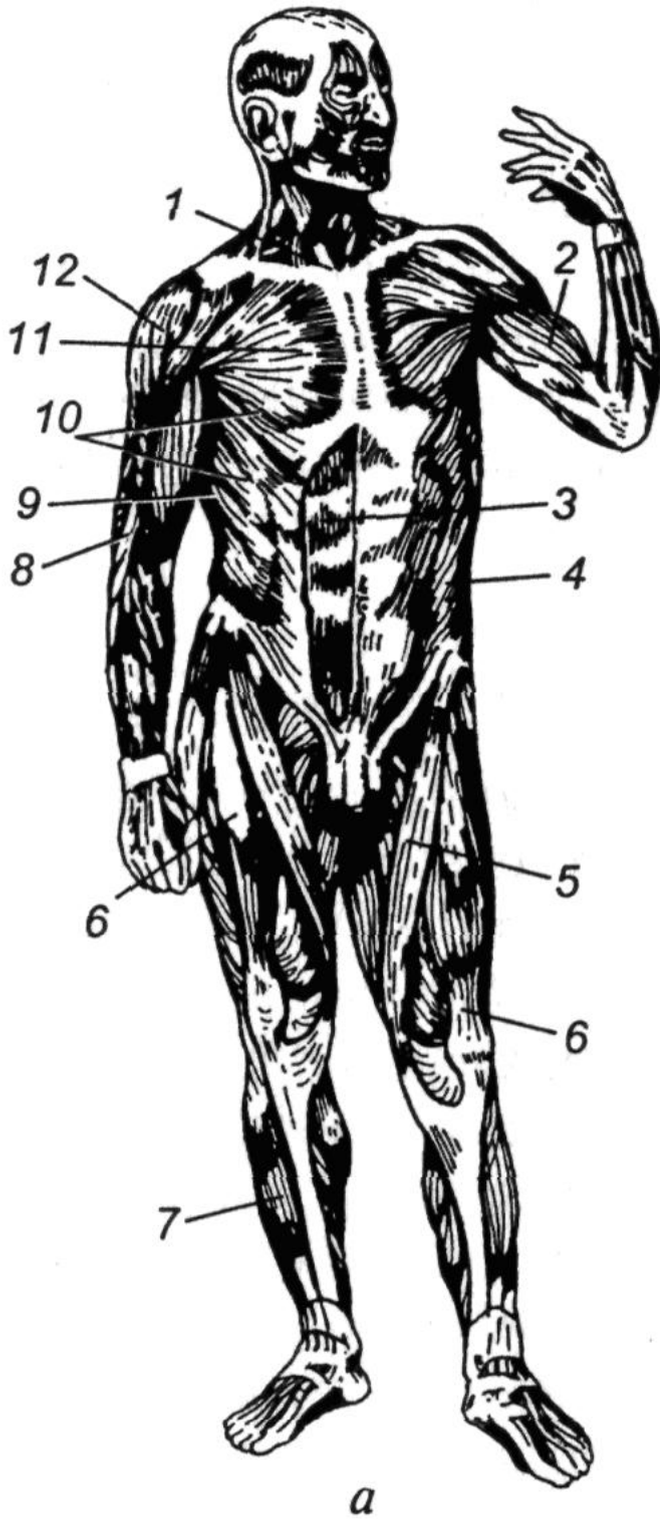
- грудинно-ключично-сосцевидная мышца
- большая грудная мышца
- передние зубчатые мышцы
- прямая мышца живота
- наружная косая мышца живота

Sual: Какая мышца изображена под №9,10? (Çeki: 1)



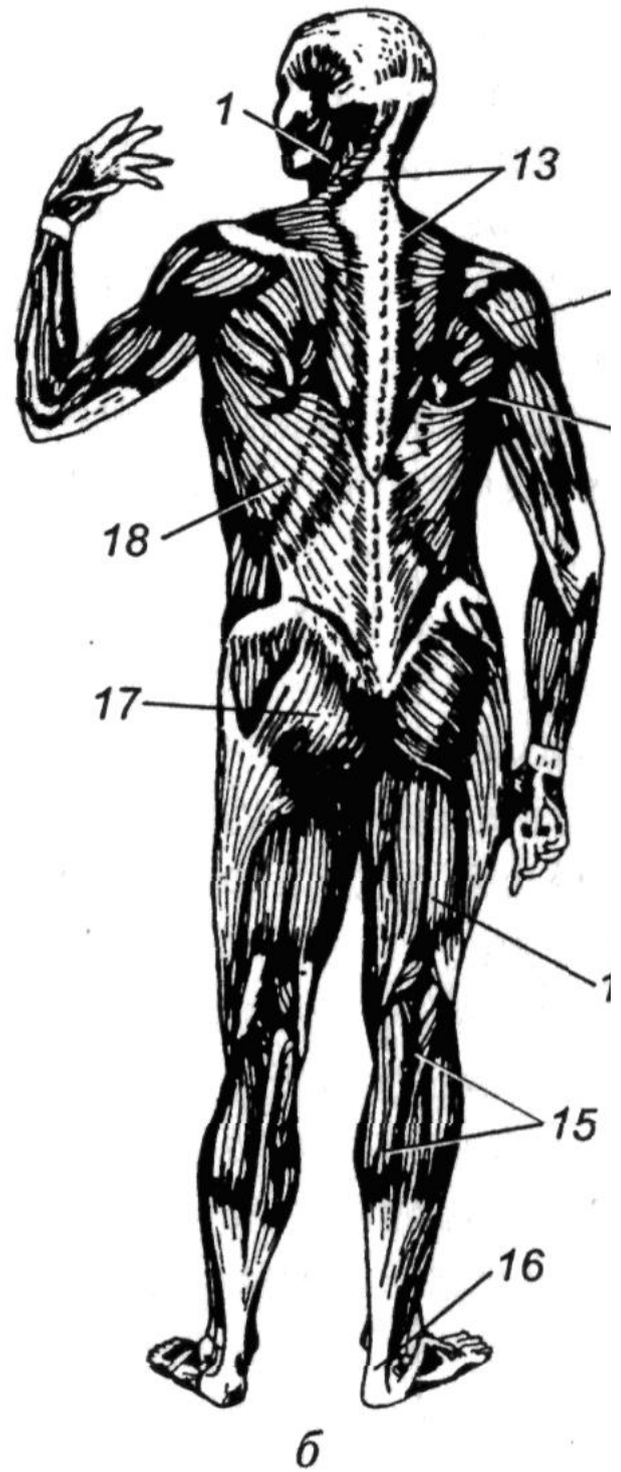
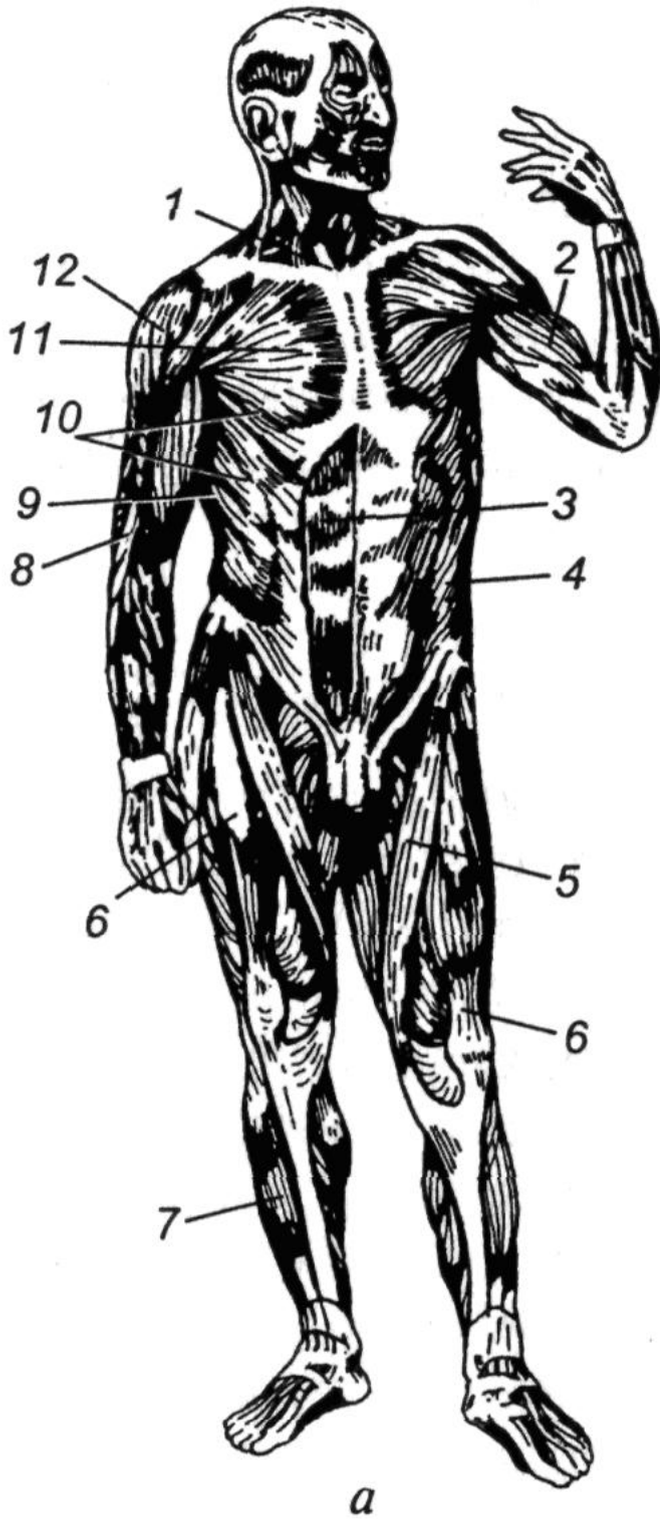
- грудинно-ключично-сосцевидная мышца
- большая грудная мышца
- передние зубчатые мышцы
- прямая мышца живота
- наружная косая мышца живота

Sual: Какая мышца изображена под №3? (Çeki: 1)



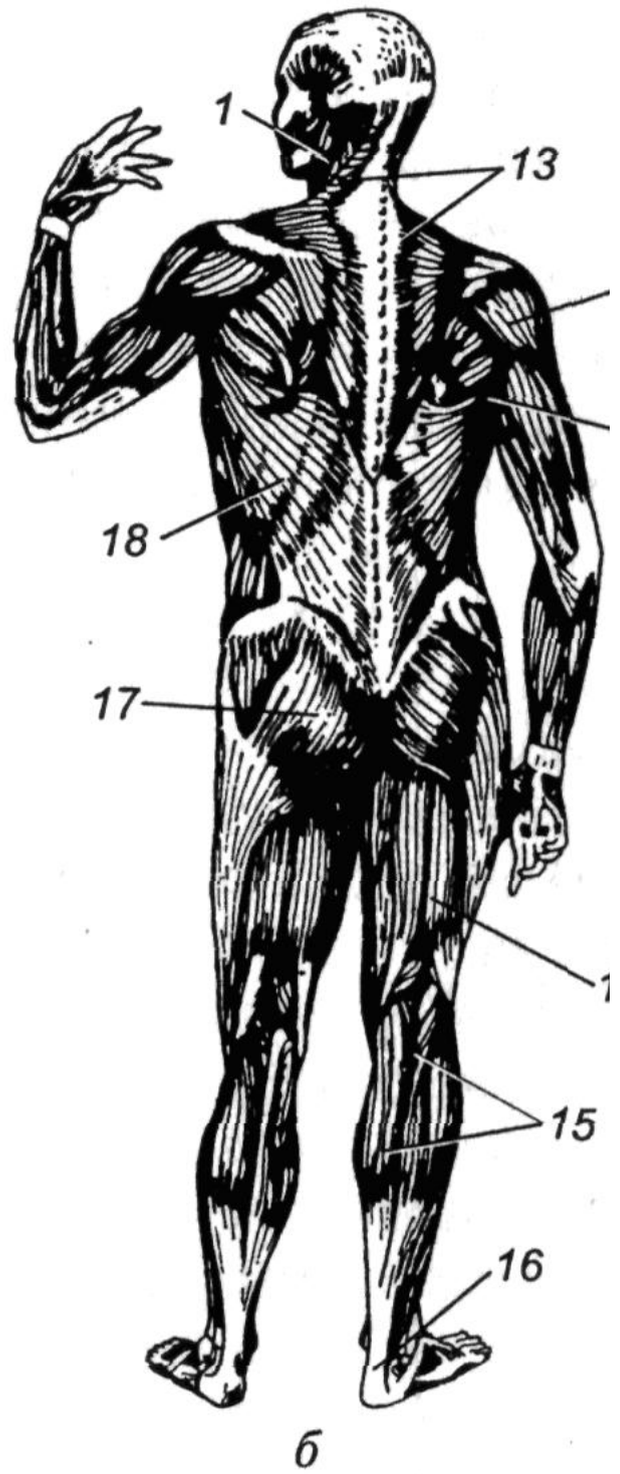
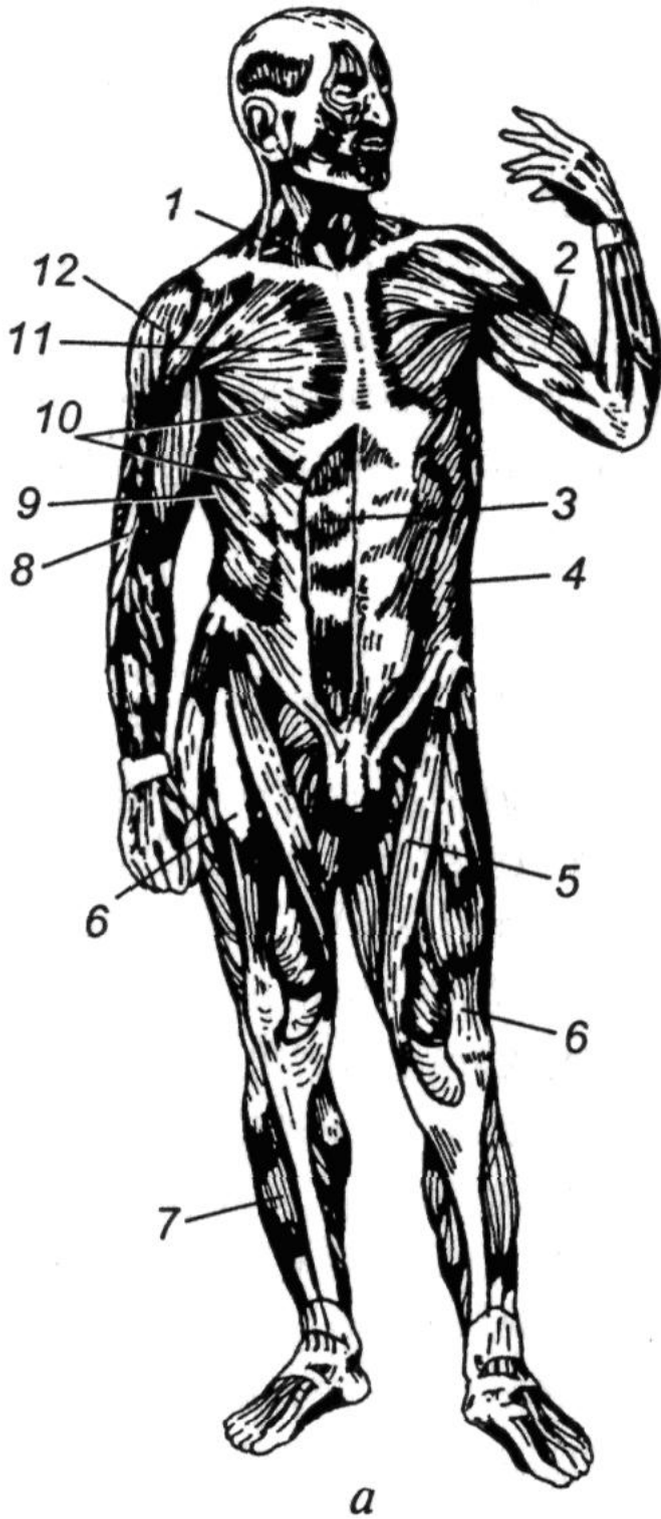
- грудинно-ключично-сосцевидная мышца
- большая грудная мышца
- передние зубчатые мышцы
- прямая мышца живота
- наружная косая мышца живота

Sual: Какая мышца изображена под №4? (Çeki: 1)



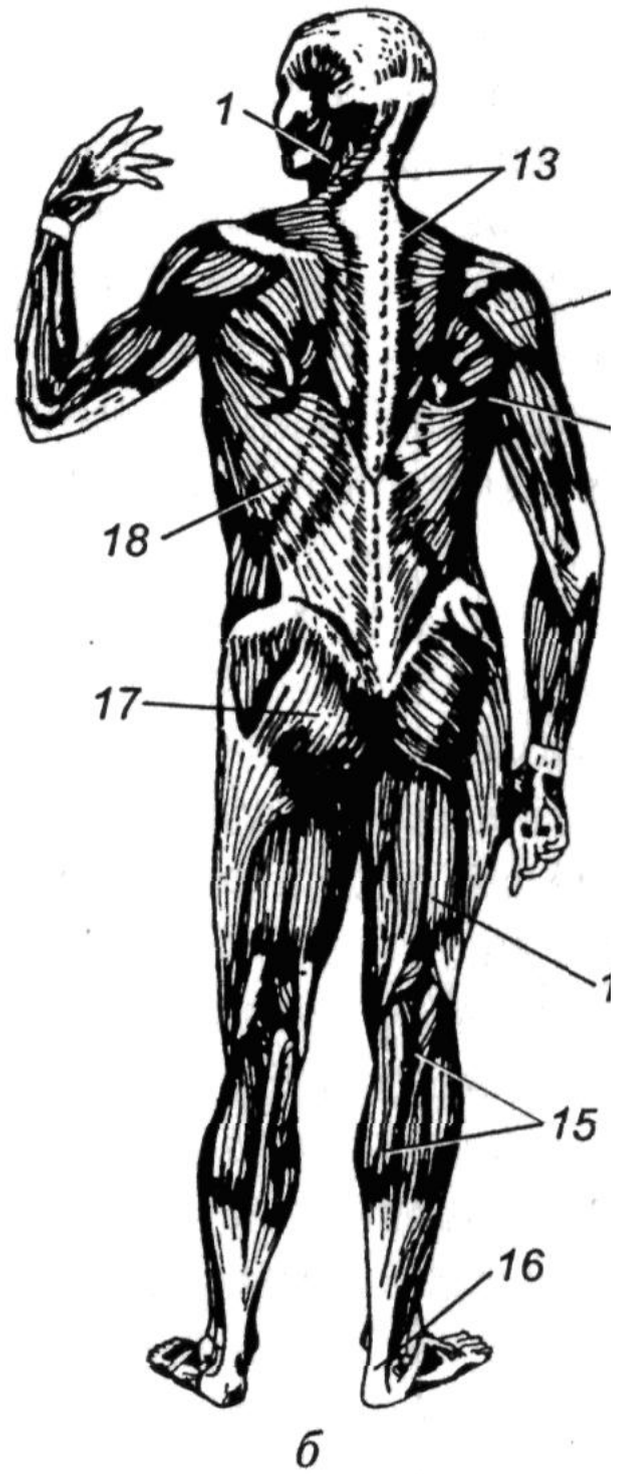
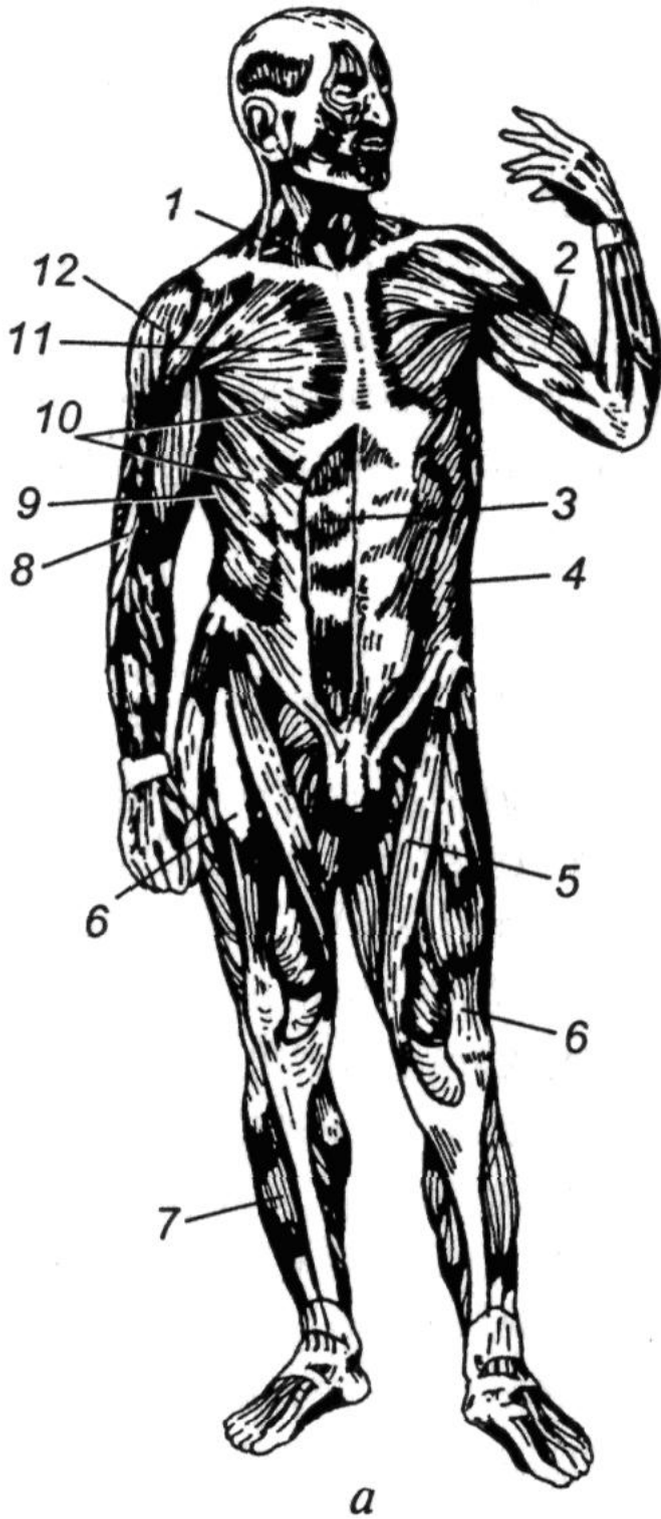
- грудинно-ключично-сосцевидная мышца
- большая грудная мышца
- [yeni savab]
- передние зубчатые мышцы
- прямая мышца живота
- наружная косая мышца живота

Sual: Какая мышца изображена под №13? (Çeki: 1)



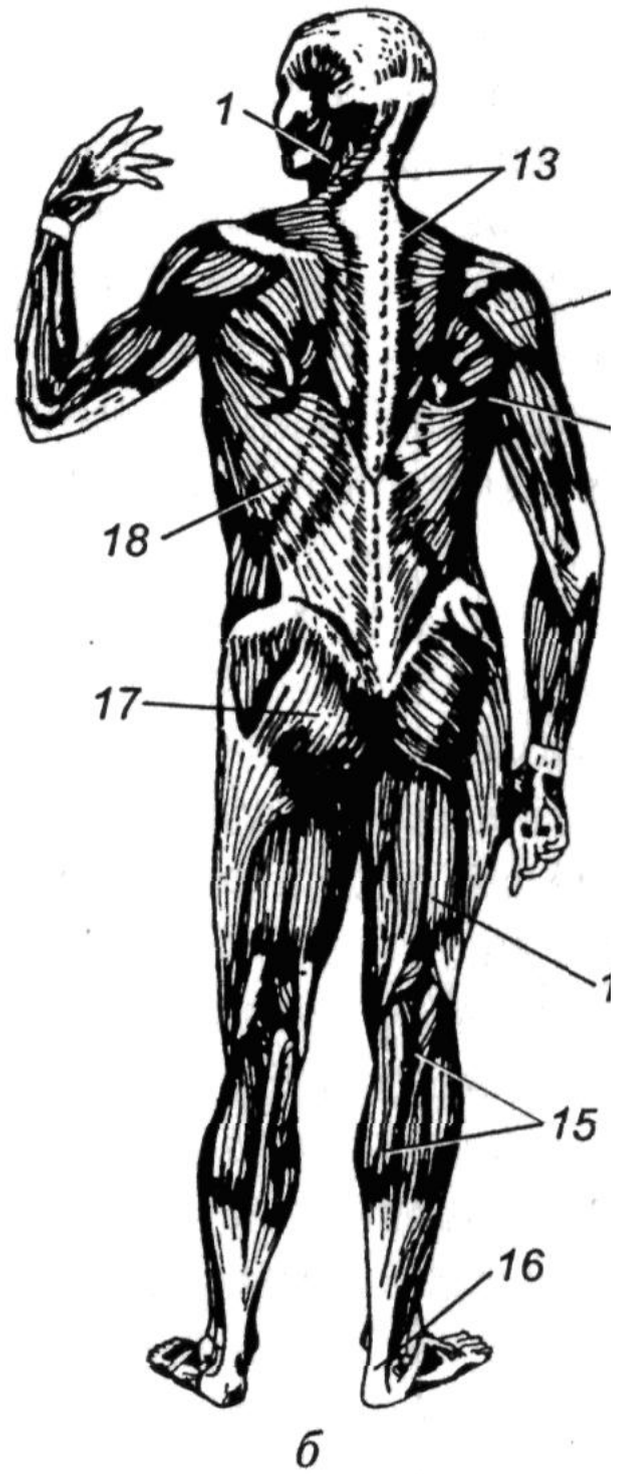
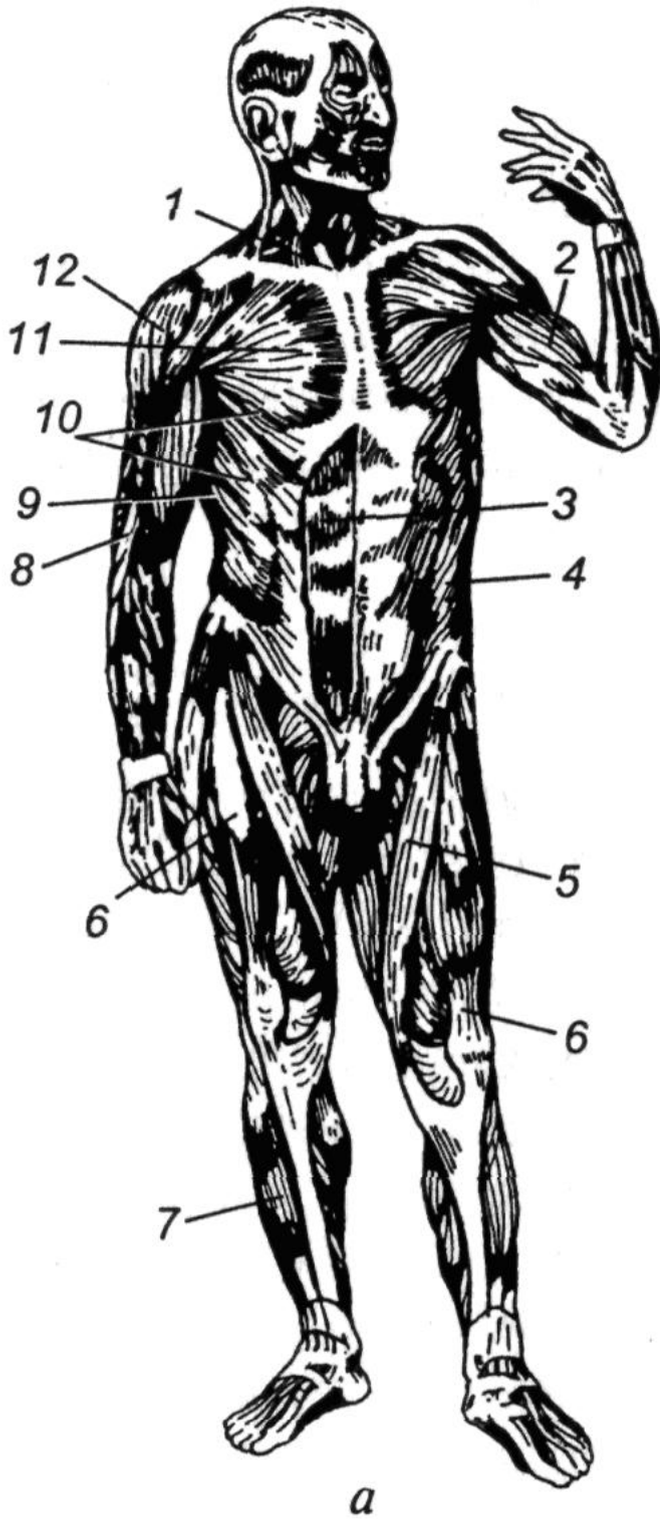
- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- двуглавая мышца
- трёхглавая мышца

Sual: Какая мышца изображена под №18? (Çeki: 1)



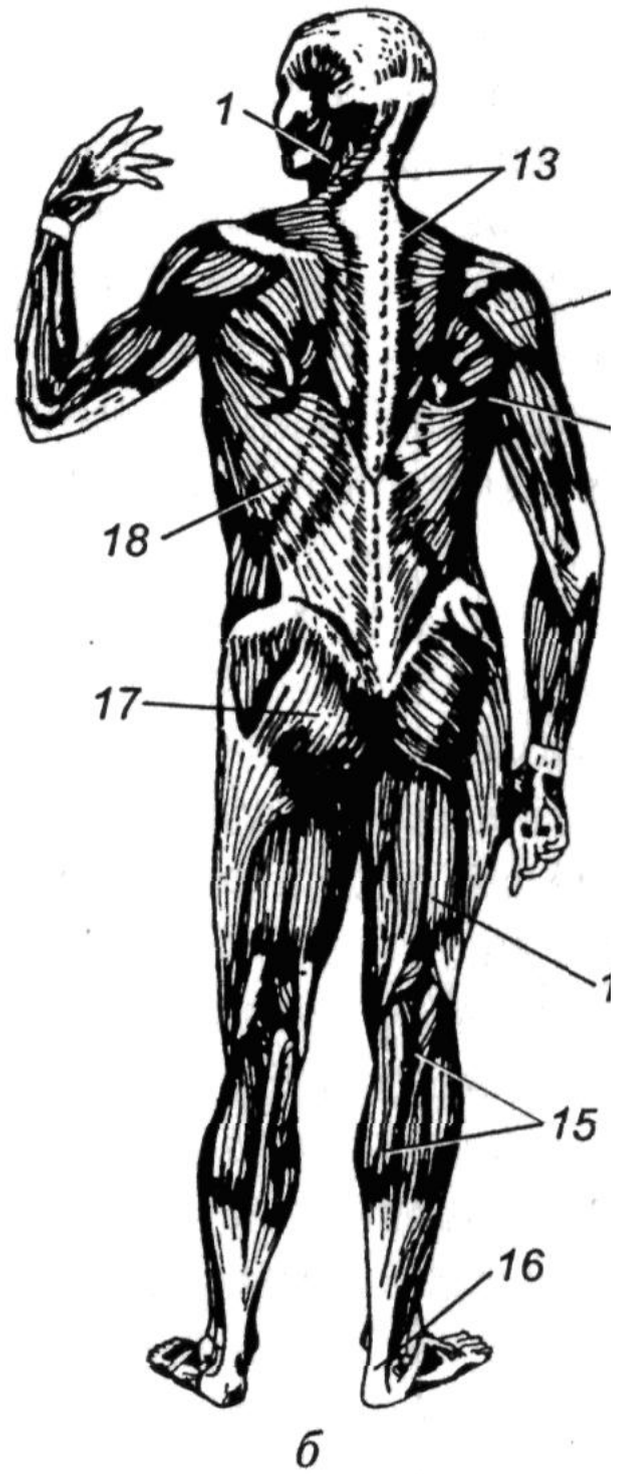
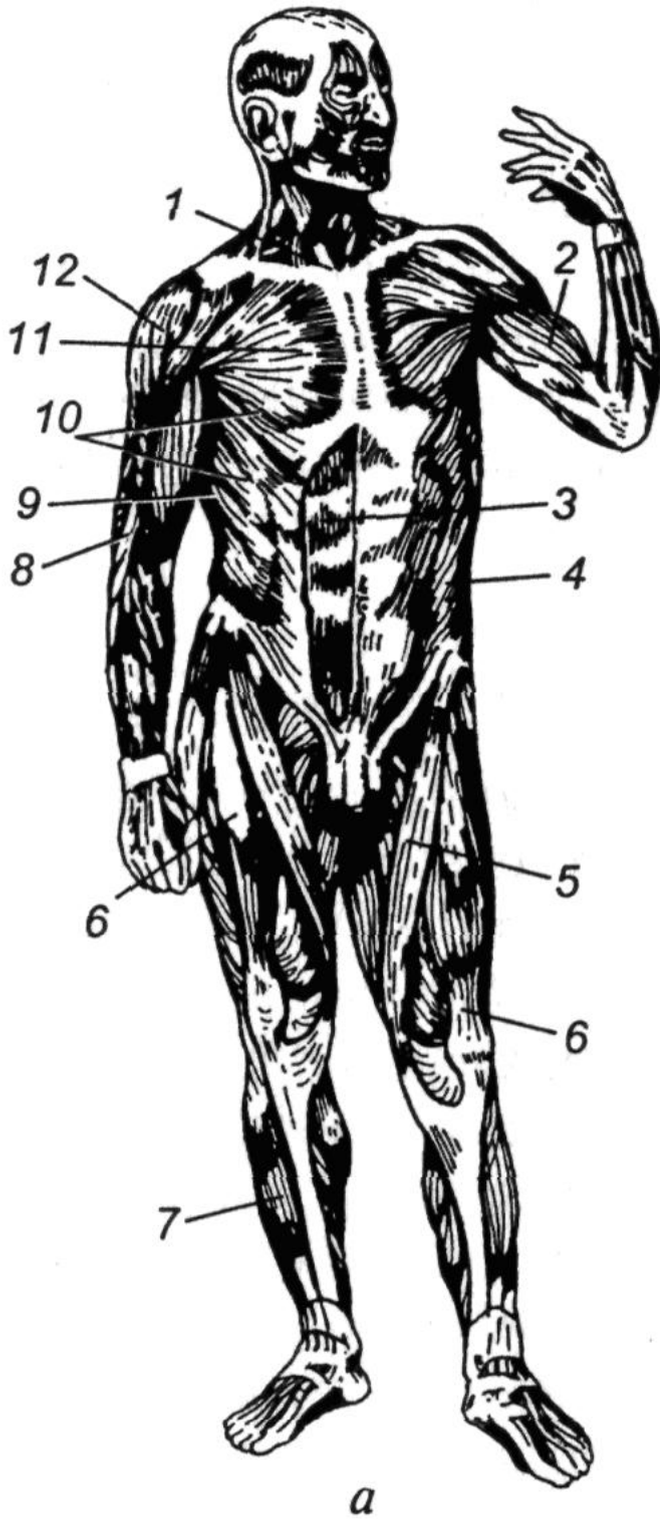
- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- двуглавая мышца
- трёхглавая мышца

Sual: Какая мышца изображена под №12? (Çeki: 1)



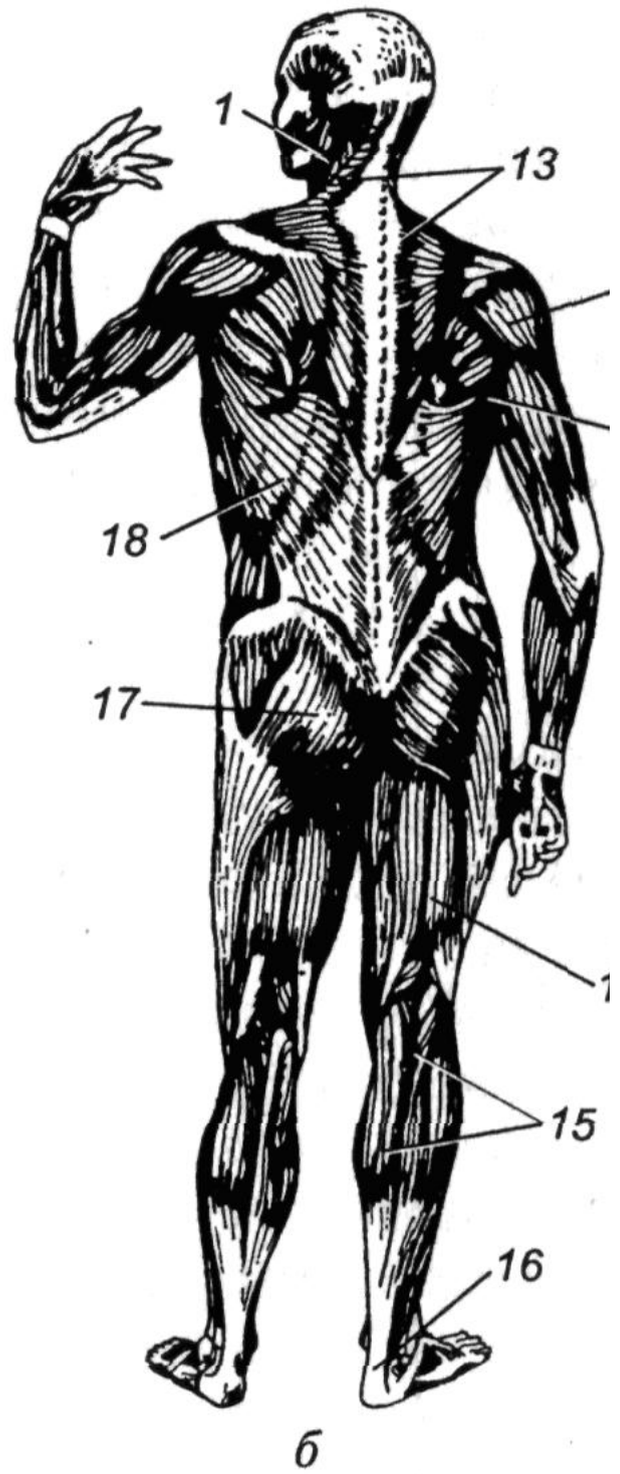
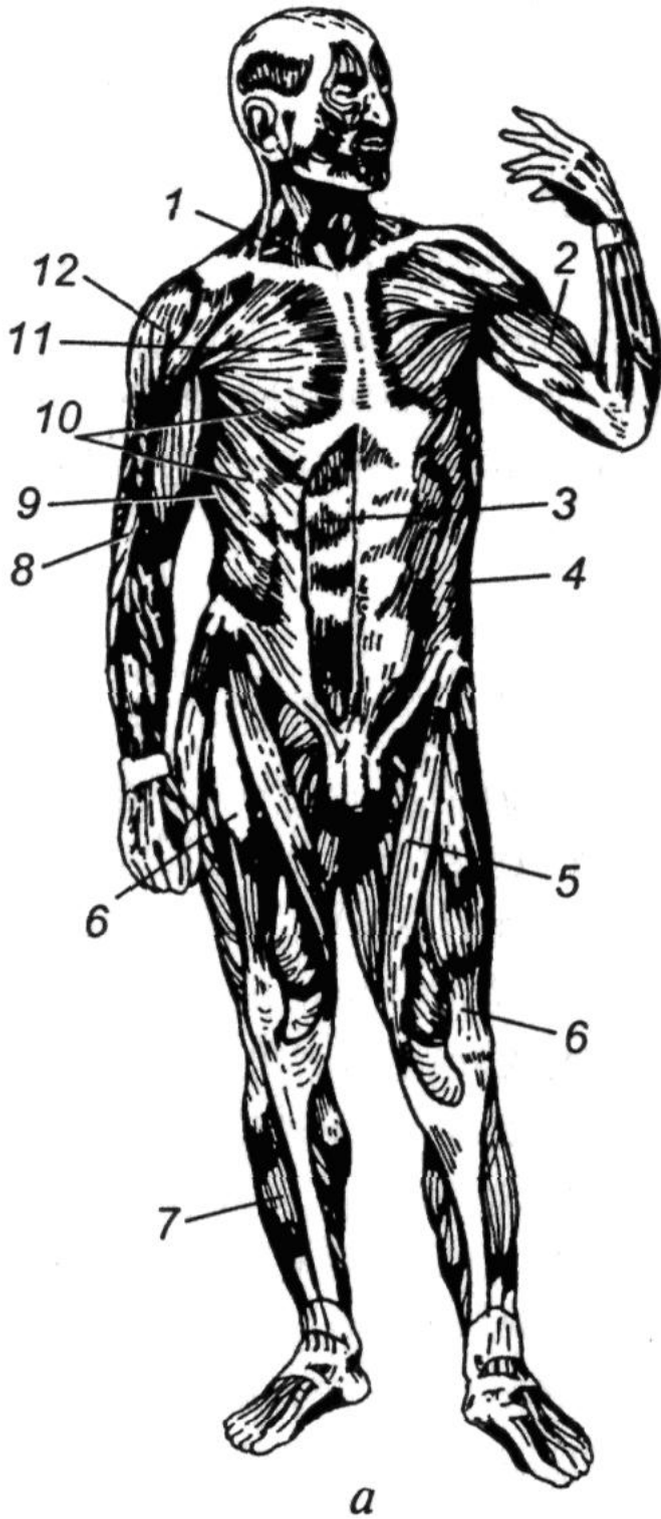
- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- двуглавая мышца
- трёхглавая мышца

Sual: Какая мышца изображена под №2? (Çeki: 1)



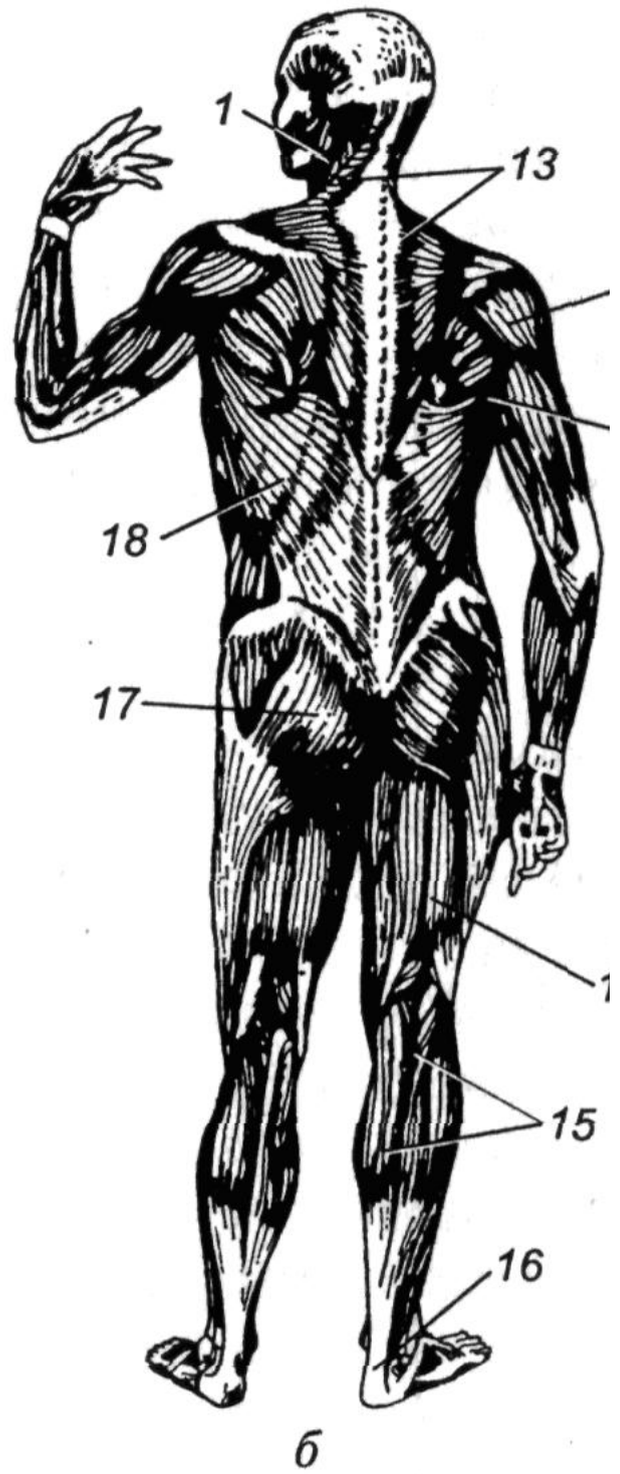
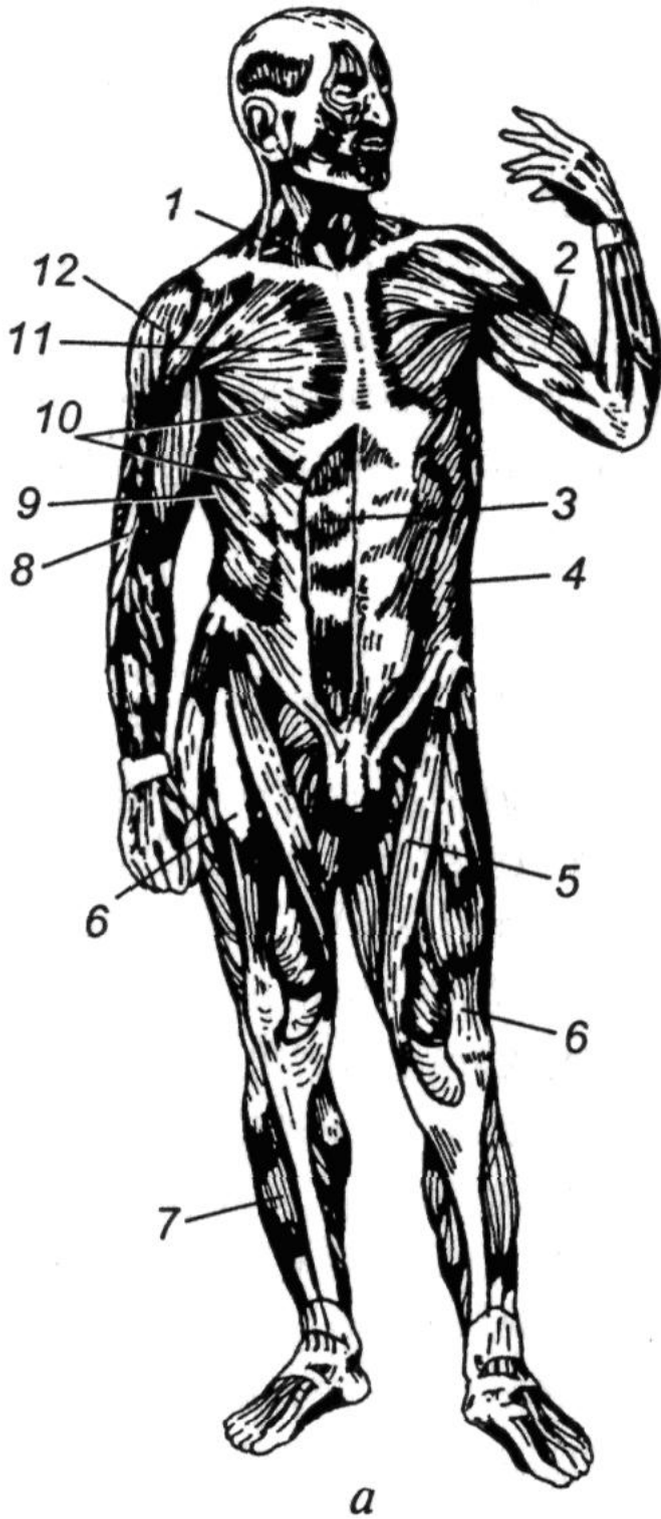
- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- двуглавая мышца
- трёхглавая мышца

Sual: Какая мышца изображена под №8? (Çeki: 1)



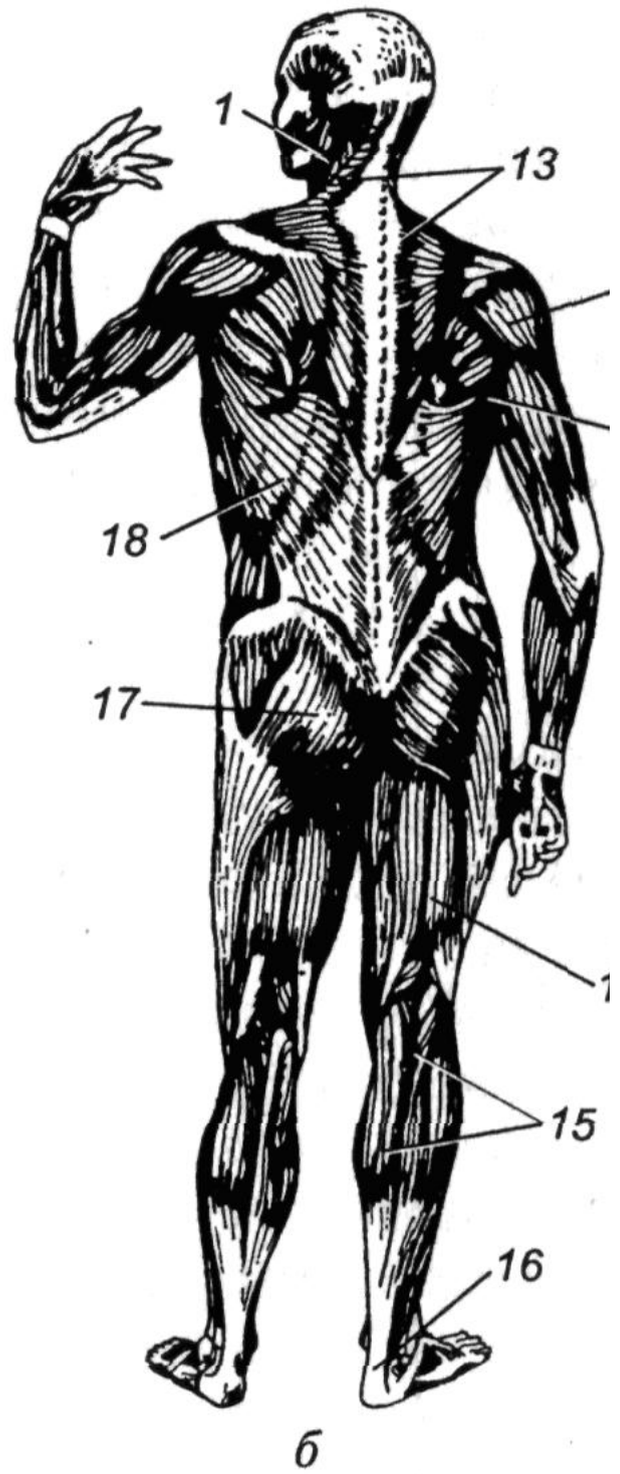
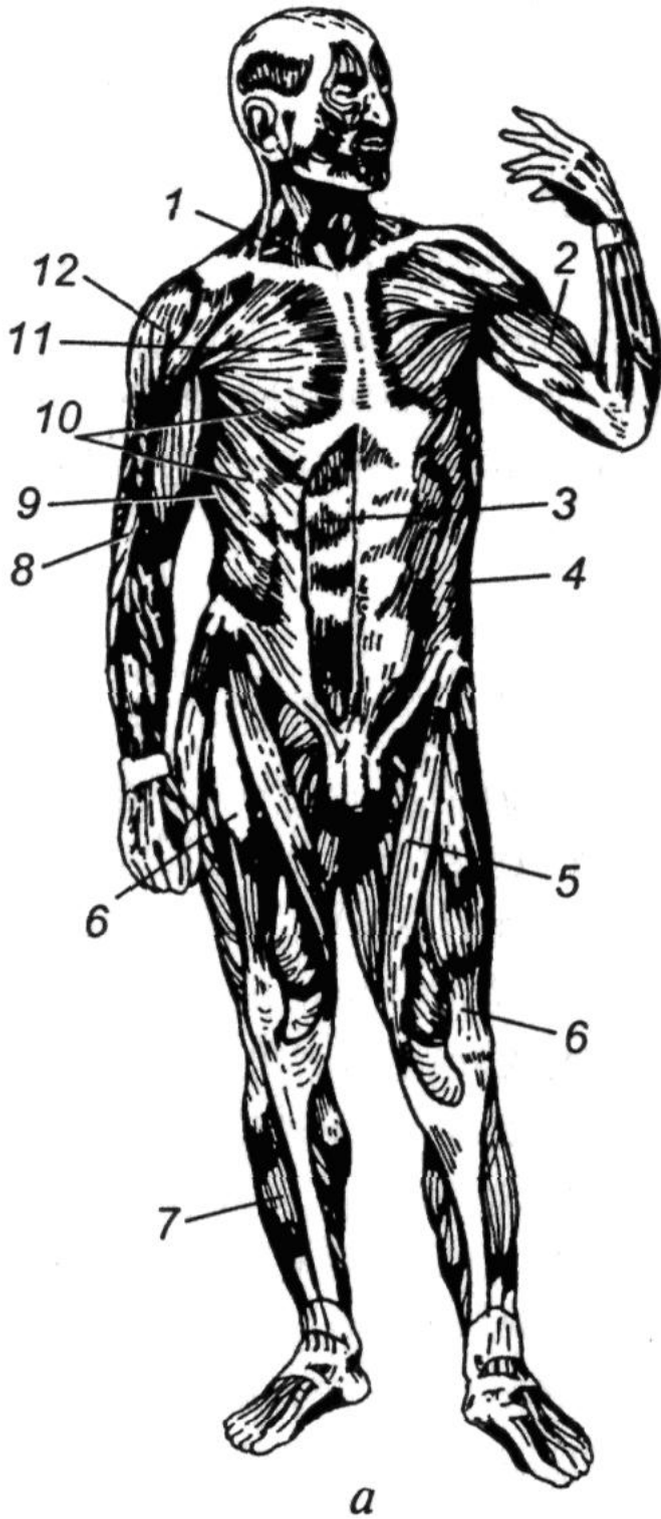
- трапециевидная мышца
- широчайшая мышца спины
- дельтовидная мышца
- двуглавая мышца
- трёхглавая мышца

Sual: Что изображено под №17? (Çөкі: 1)



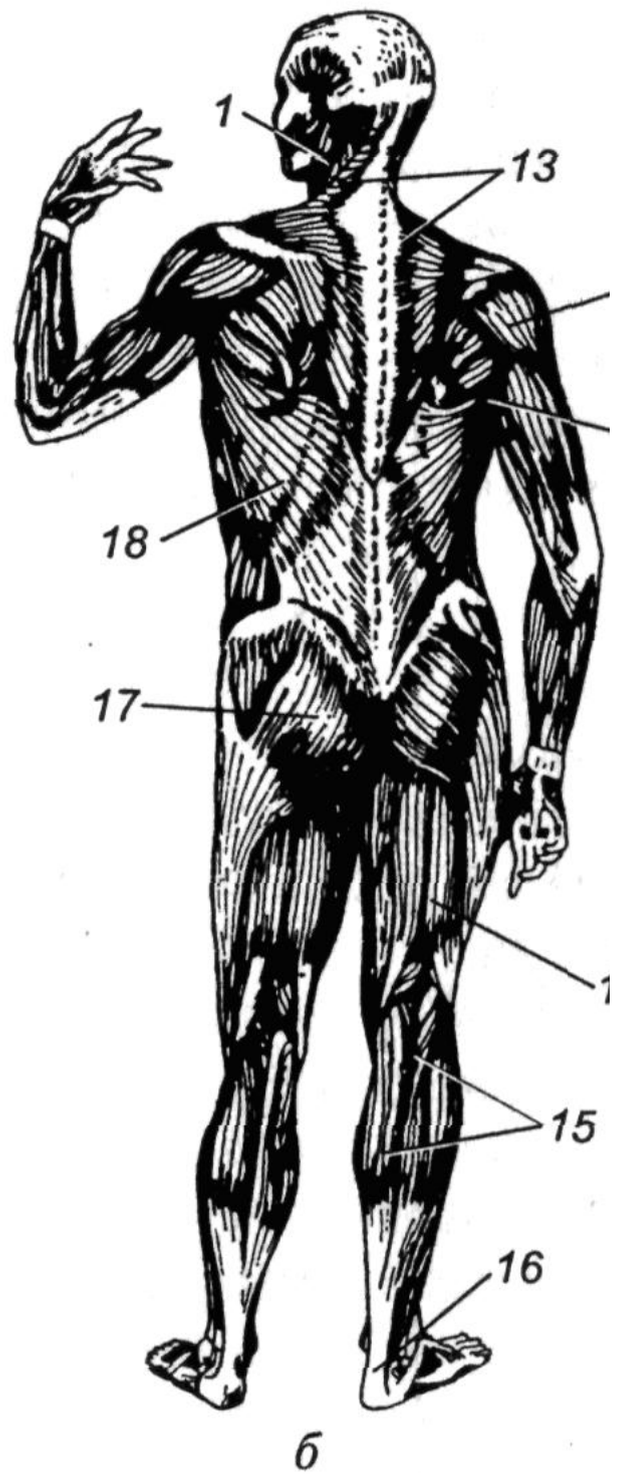
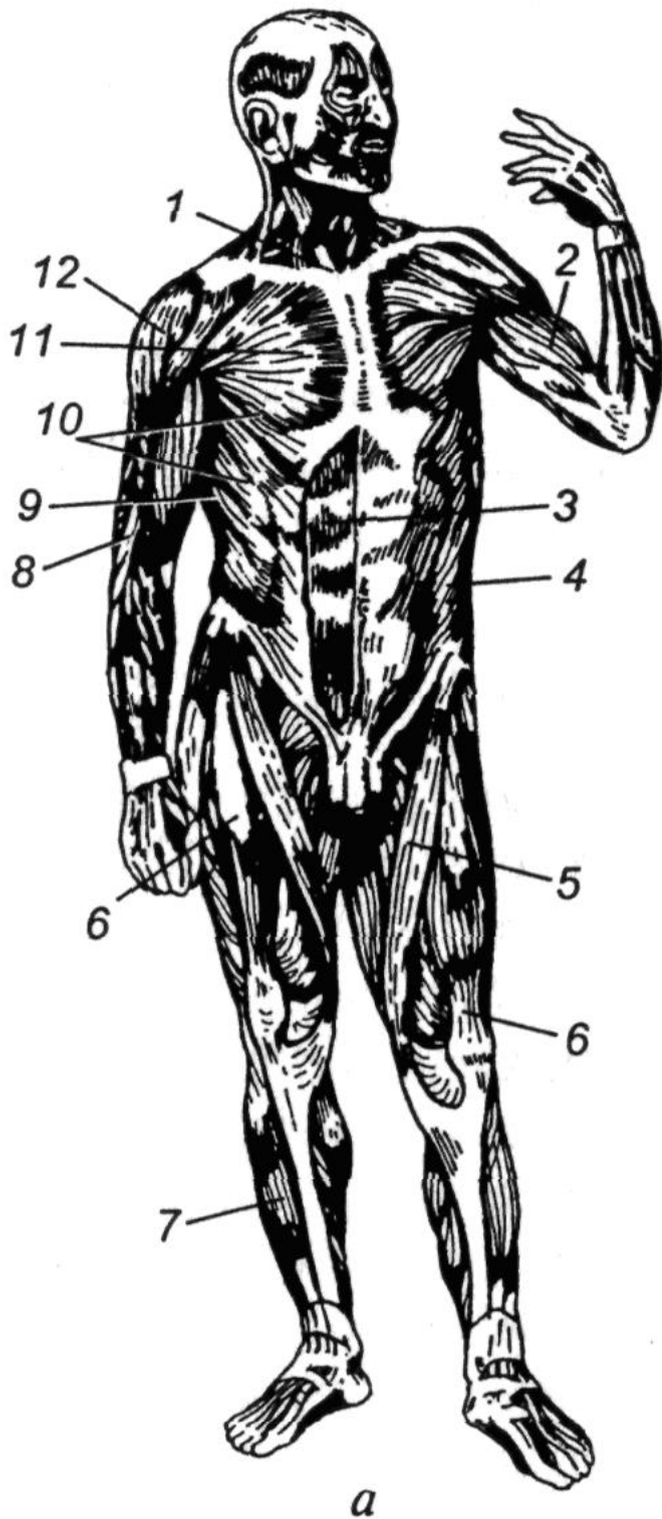
- большая ягодичная
- портняжная
- трёхглавая мышца голени
- четырёхглавая мышца бедра
- пяточное ахиллово сухожилие

Sual: Что изображено под №5? (Çeki: 1)



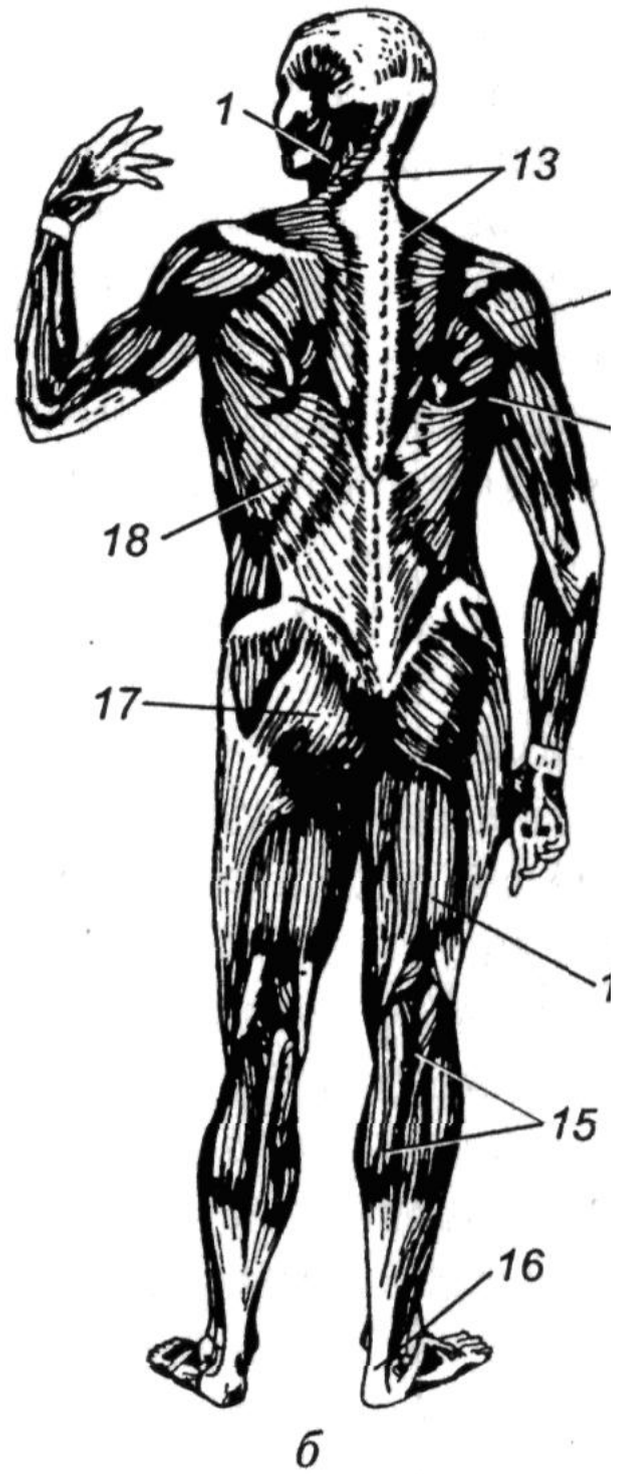
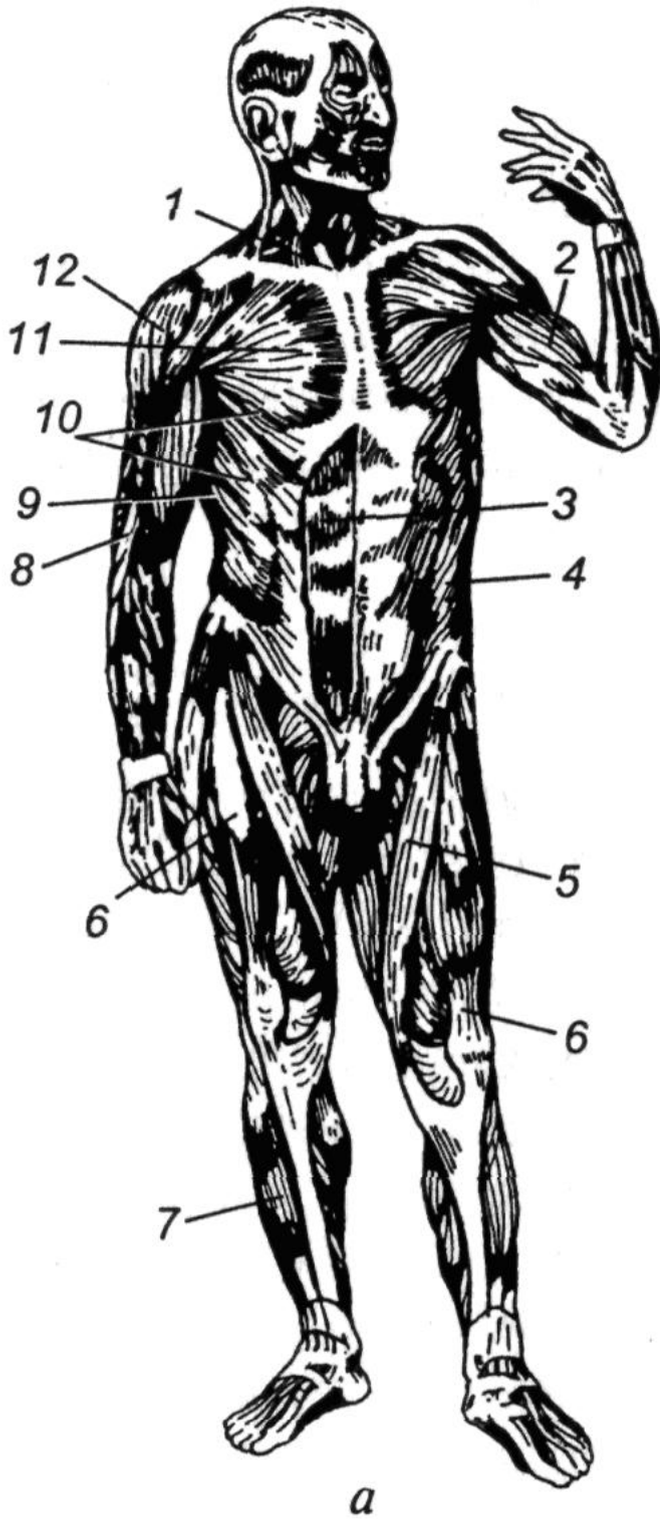
- большая ягодичная
- портняжная
- трёхглавая мышца голени
- четырёхглавая мышца бедра
- пяточное ахиллово сухожилие

Sual: Что изображено под №15? (Çeki: 1)



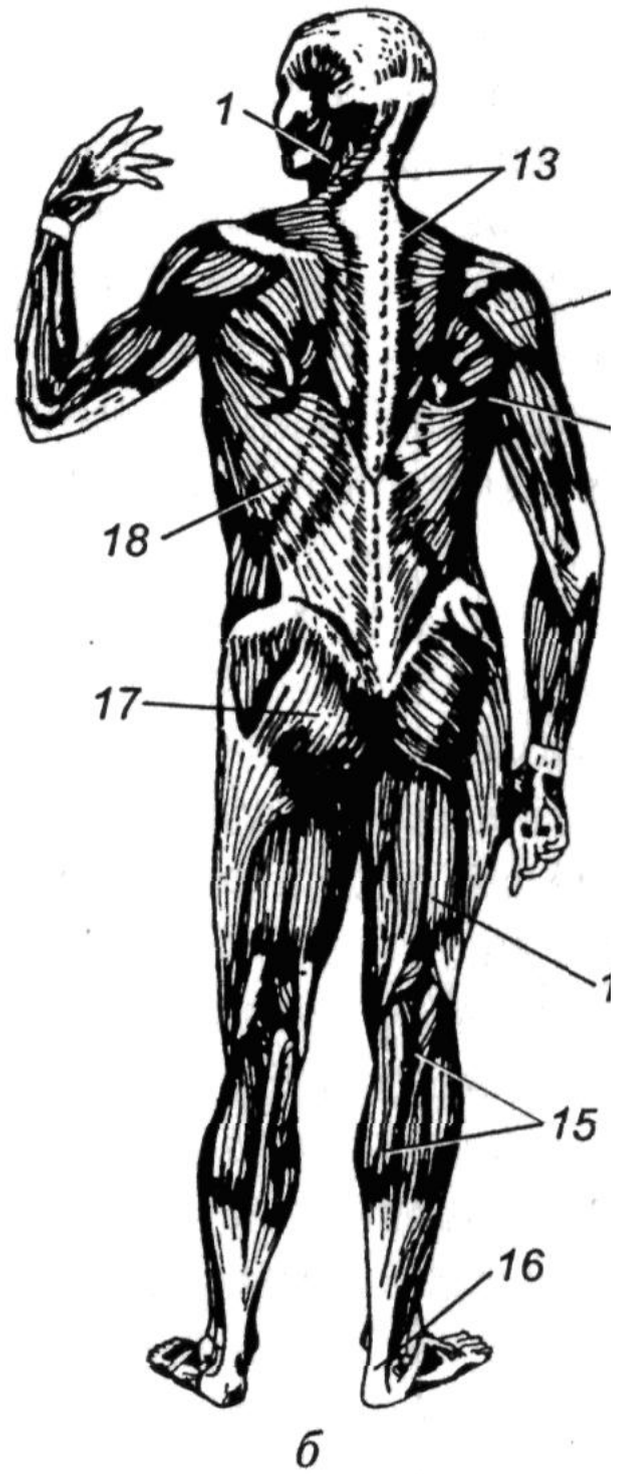
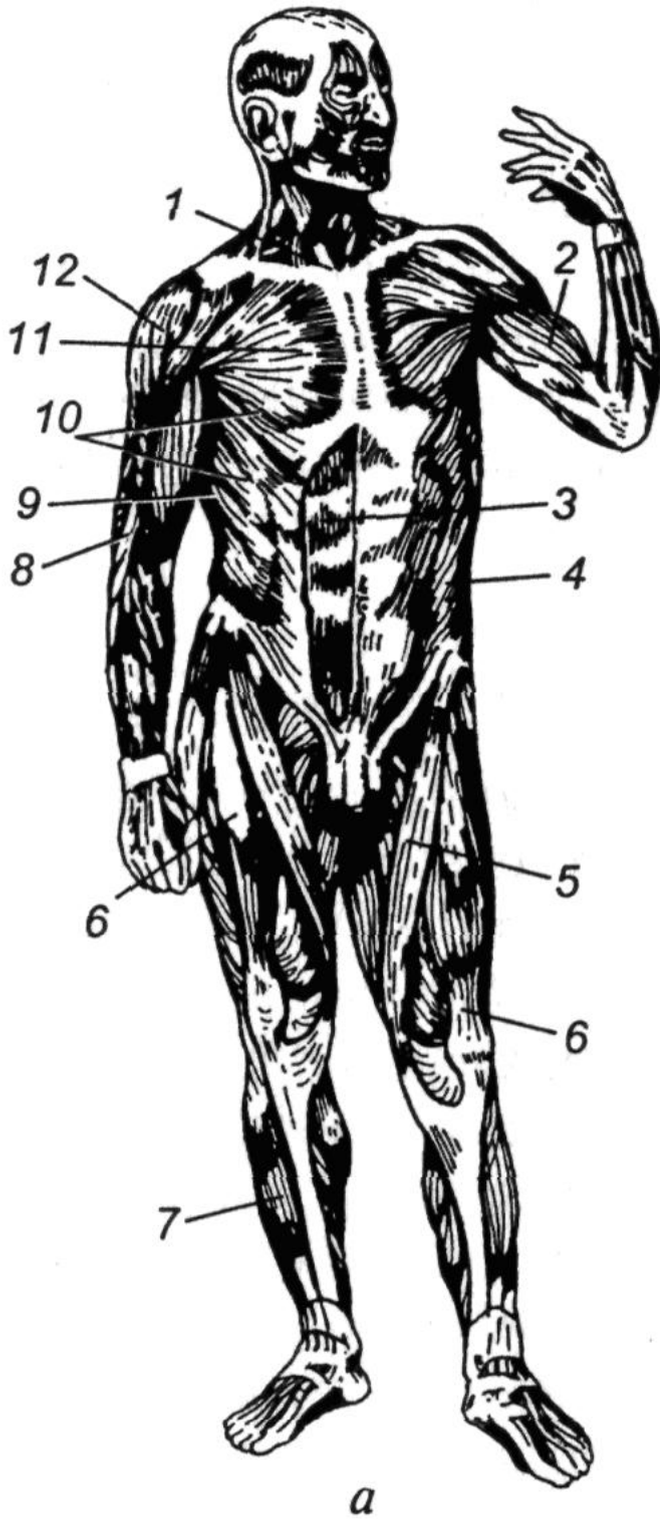
- большая ягодичная
- портняжная
- трёхглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра
- пяточное ахиллово сухожилие

Sual: Что изображено под №6? (Çeki: 1)



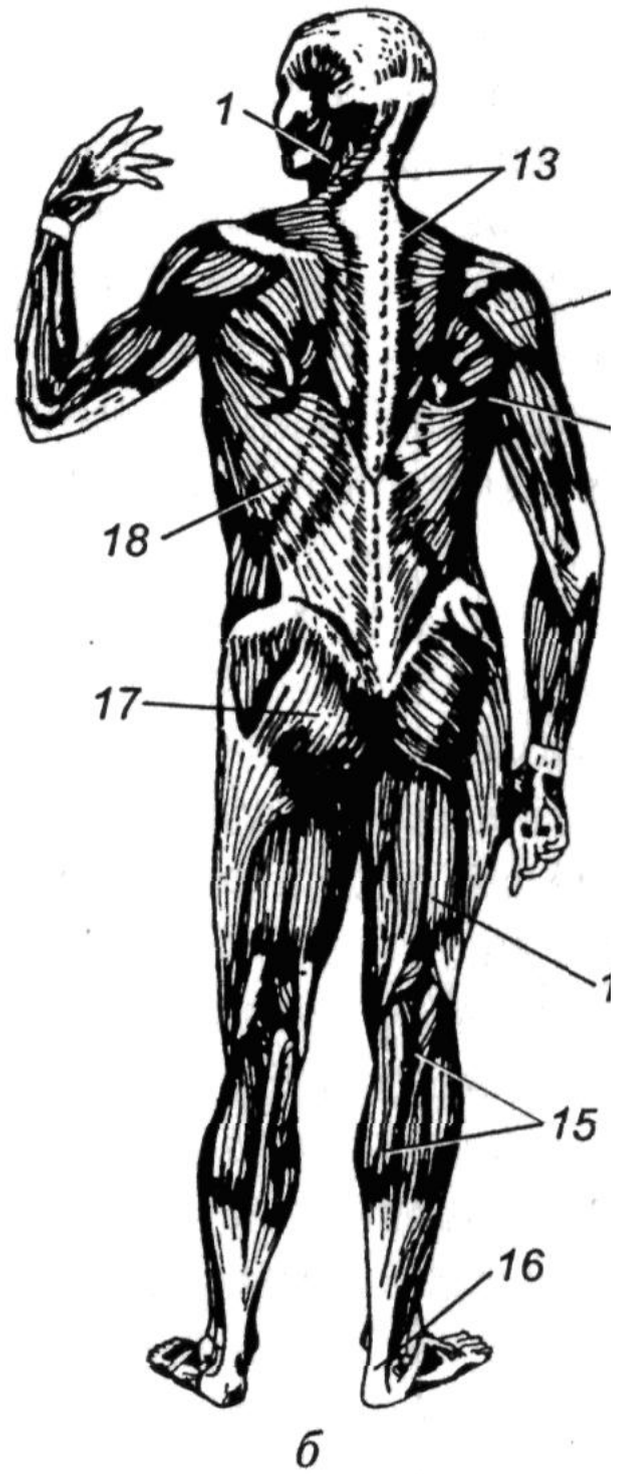
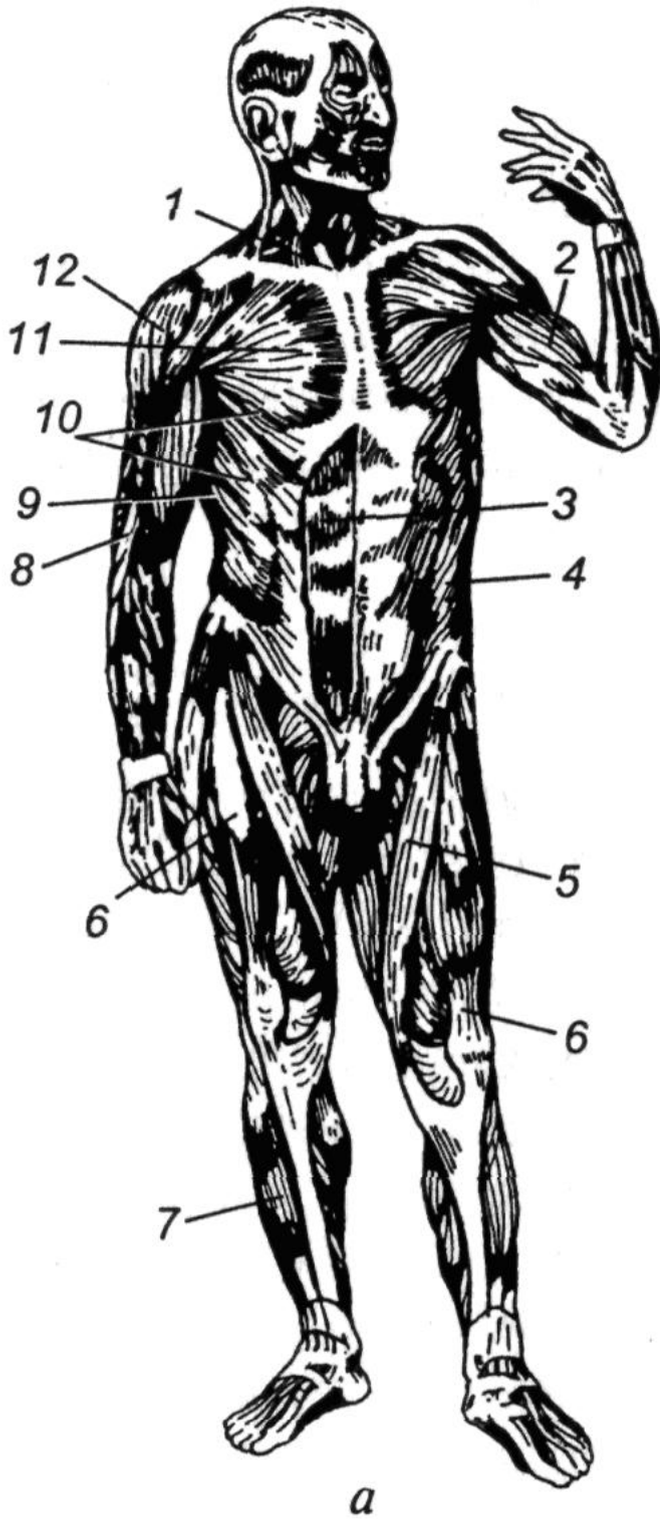
- большая ягодичная
- портняжная
- трёхглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра
- пяточное ахиллово сухожилие

Sual: Что изображено под №16? (Çәki: 1)



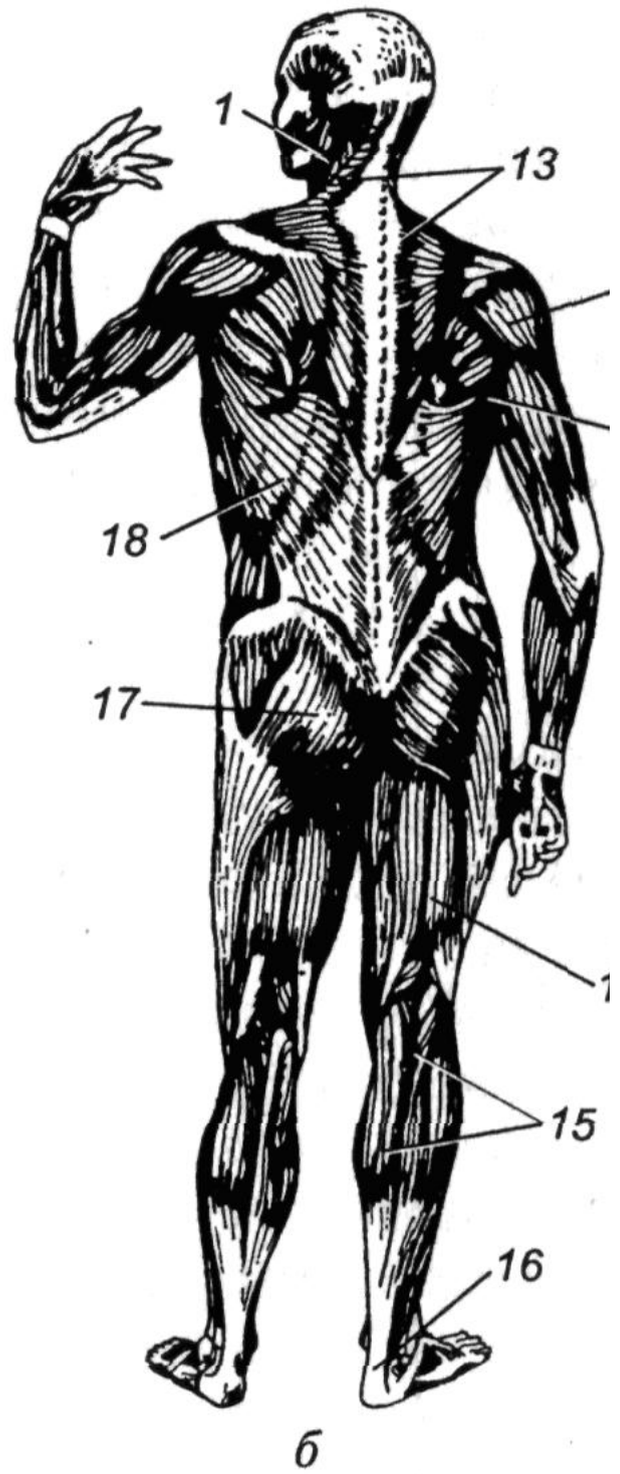
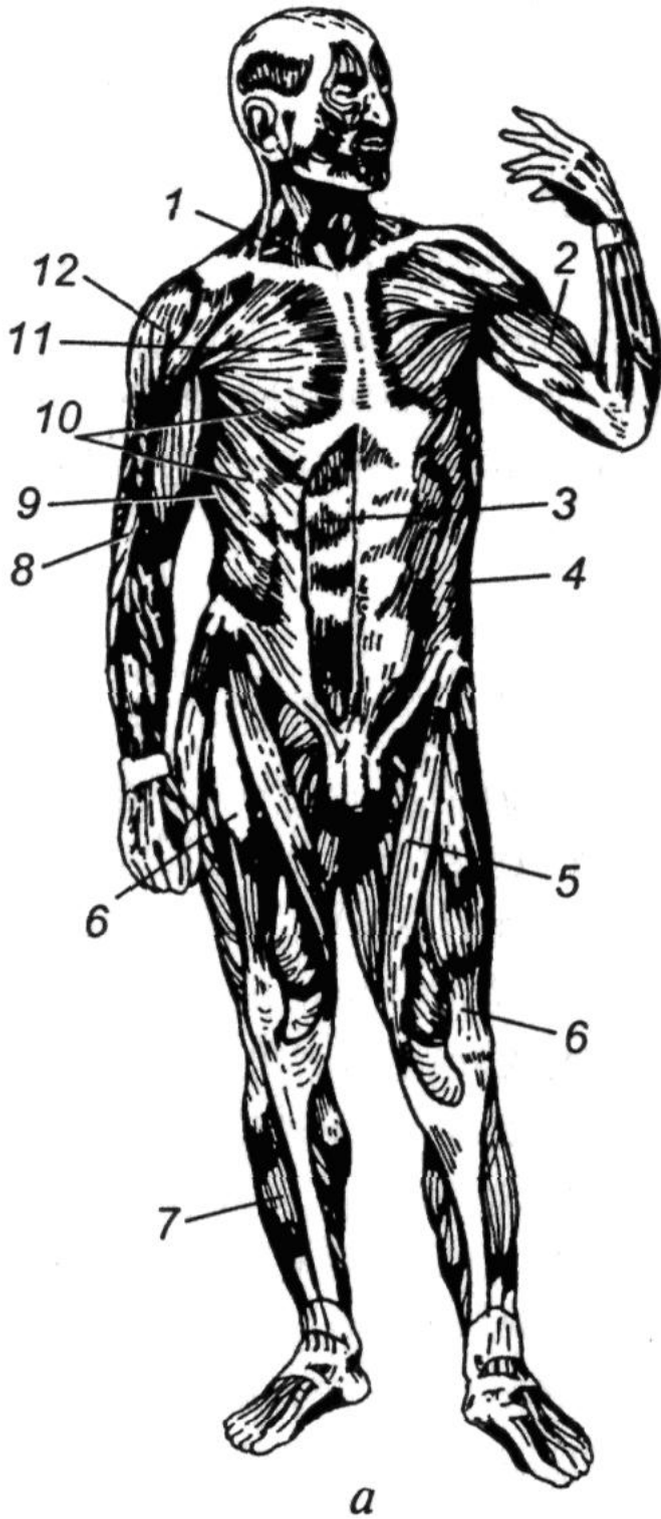
- большая ягодичная
- портняжная
- трёхглавая мышца голени
- четырёхглавая мышца бедра
- пяточное ахиллово сухожилие

Sual: Что изображено под №14? (Çeki: 1)



- двуглавая мышца бедра
- передняя большеберцовая мышца
- трёхглавая мышца голени
- четырехглавая мышца бедра
- пяточное ахиллово сухожилие

Sual: Что изображено под №7? (Çeki: 1)



- двуглавая мышца бедра
- передняя большеберцовая мышца
- трёхглавая мышца голени
- четырёхглавая мышца бедра
- пяточное ахиллово сухожилие

