

фи

ске

а

ди

зи

ме

о

ги

ми

то

ци

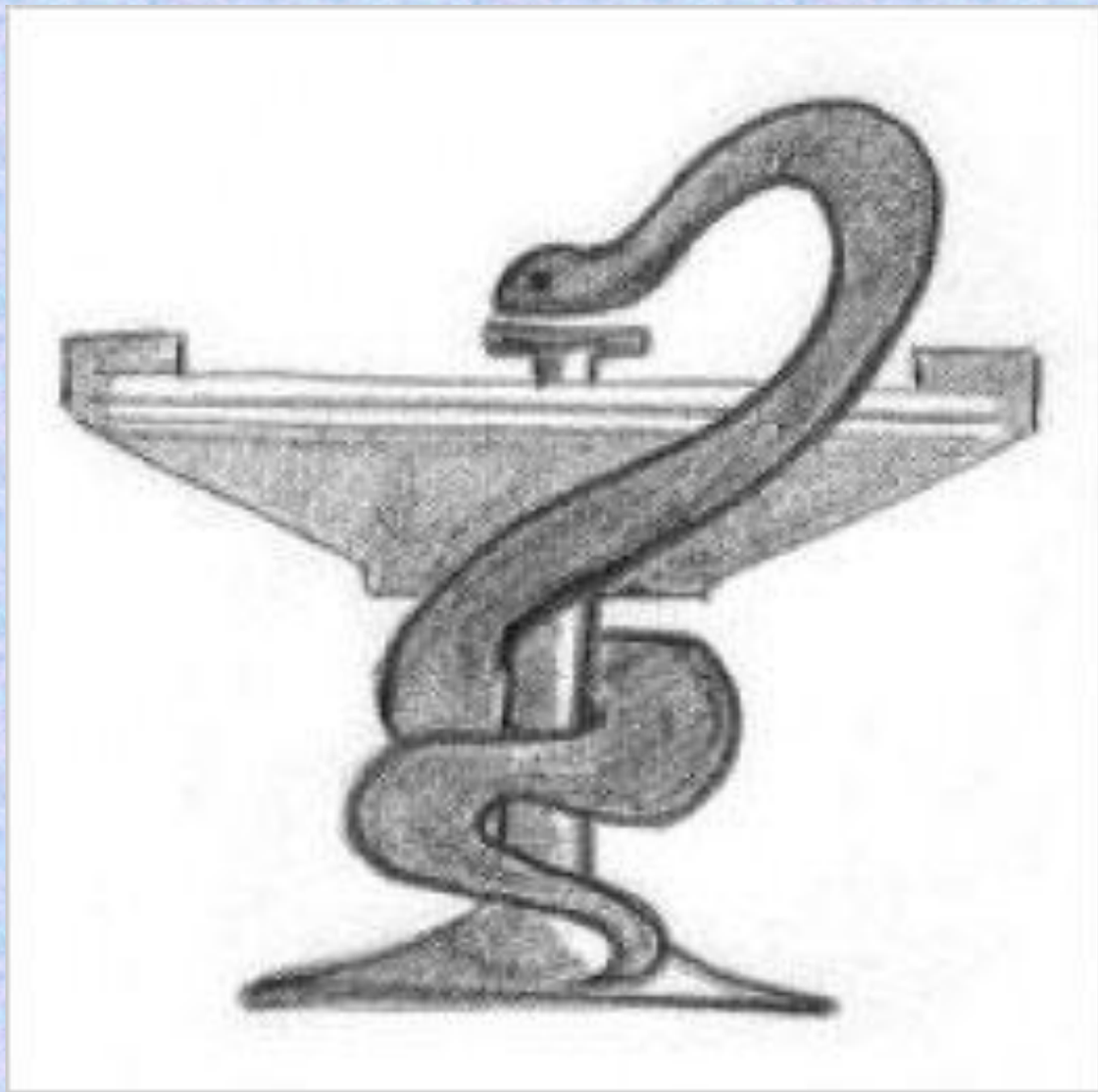
я

ло

лет

е

на



фи

ске

а

ди

зи

ме

о

ги

ми

то

ци

я

ло

лет

е

на

фи	ске	а	ди
зи	ме	о	ги
м	т	ци	я
и	о		
ло	ле	е	и

ф и	ске	а	ди
зи	ме	о	з и
ми	то	ци	в



фи

ске

а

ди

зи

ме

о

ги

ми

то

ци

я

ло

лет

е

на

фи	ск е	а	ди
зи	ме	о	ги
ми	то	ци	я
ло	ле	е	на

Скелет

ч

ка

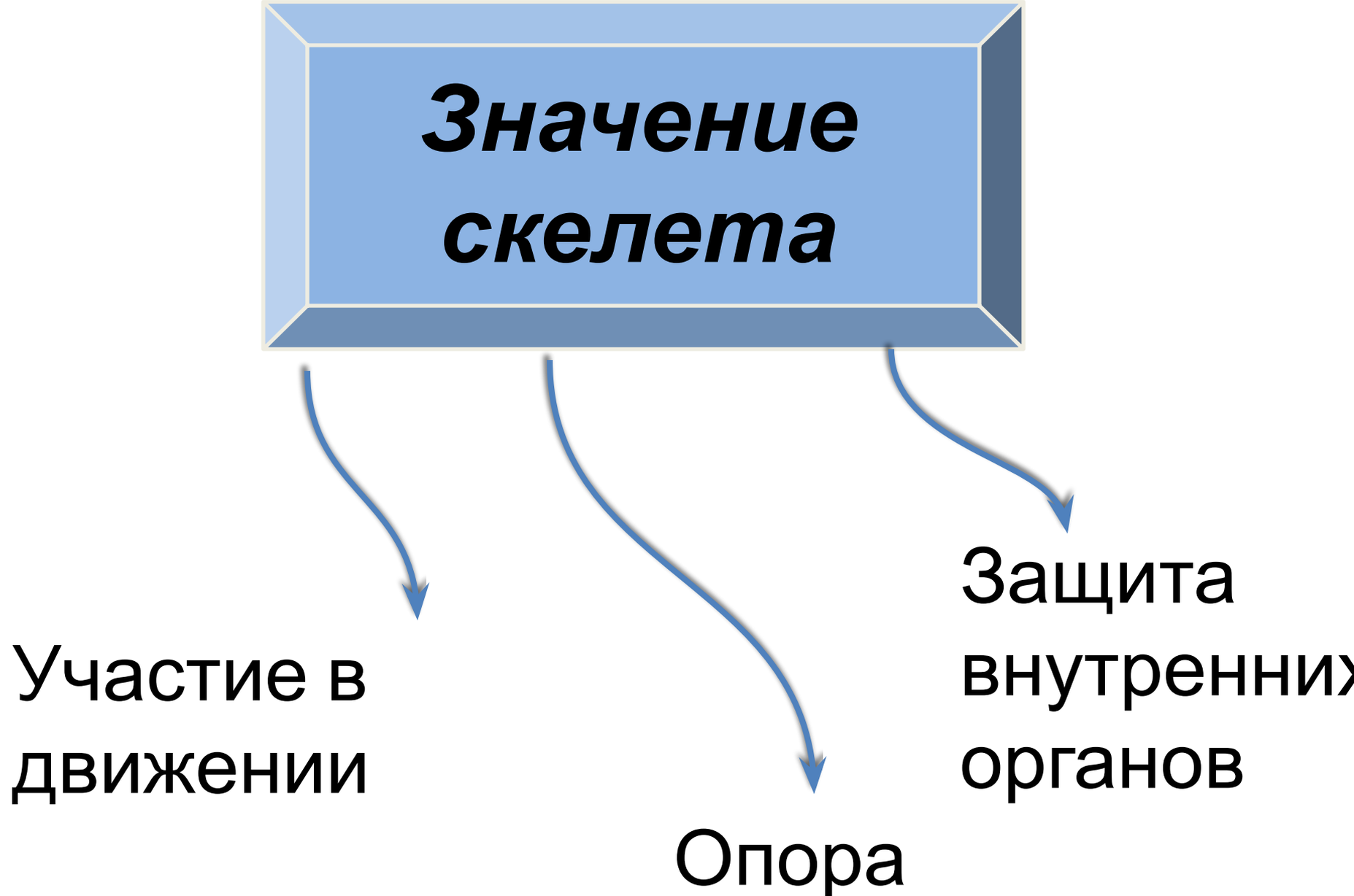


Цели

урока:

- ✓ Как устроен скелет?
- ✓ Для чего нужен скелет?
- ✓ Как сохранить его здоровым?
- ✓ Как лечить?

Значение скелета

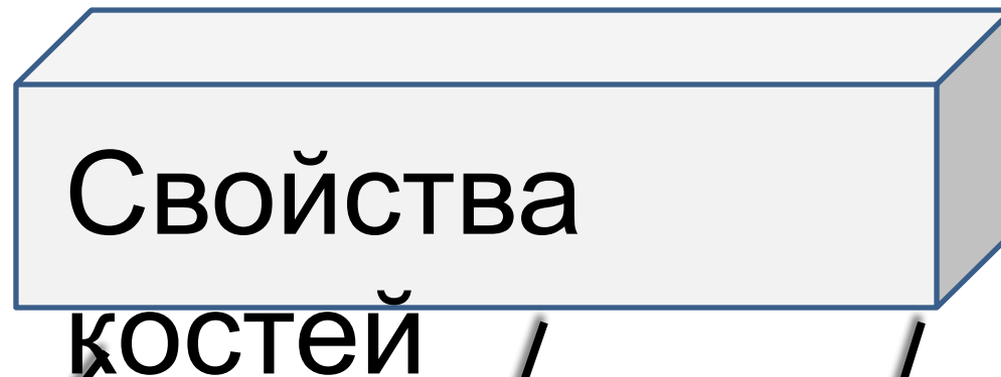


```
graph TD; A[Значение скелета] --> B[Участие в движении]; A --> C[Опора]; A --> D[Защита внутренних органов];
```

**Участие в
движении**

Опора

**Защита
внутренних
органов**



Прочность

Лёгкость

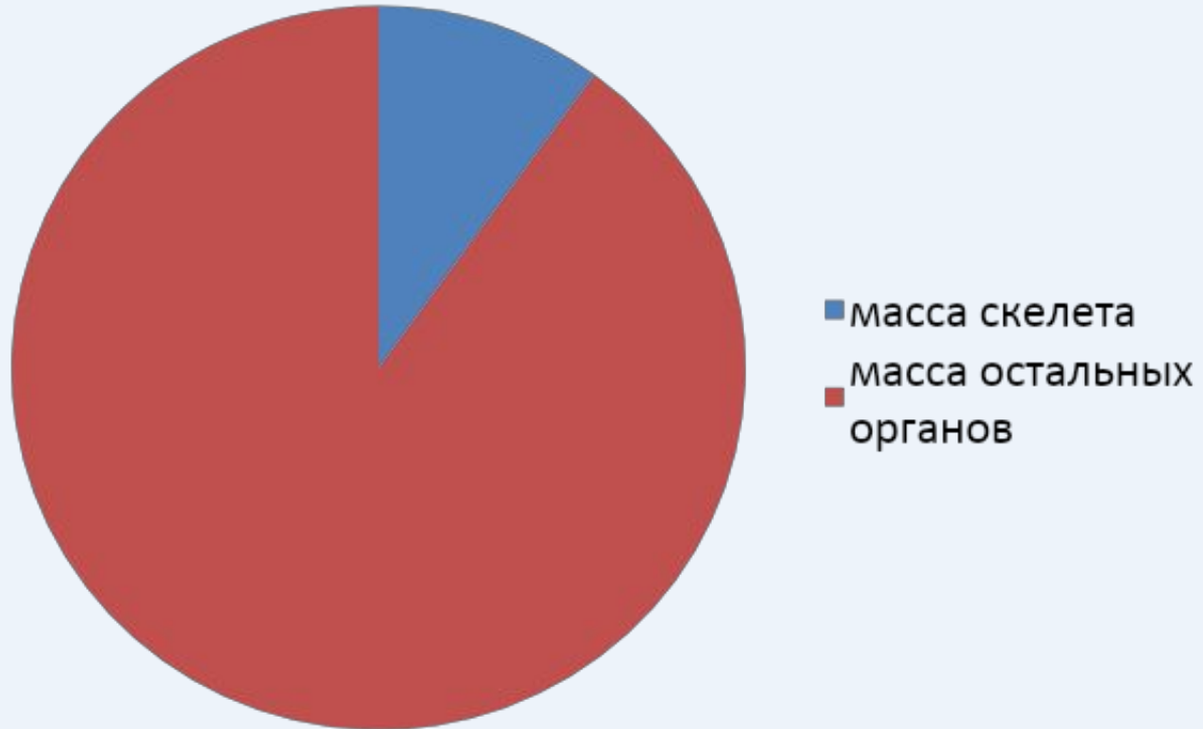
Упругость



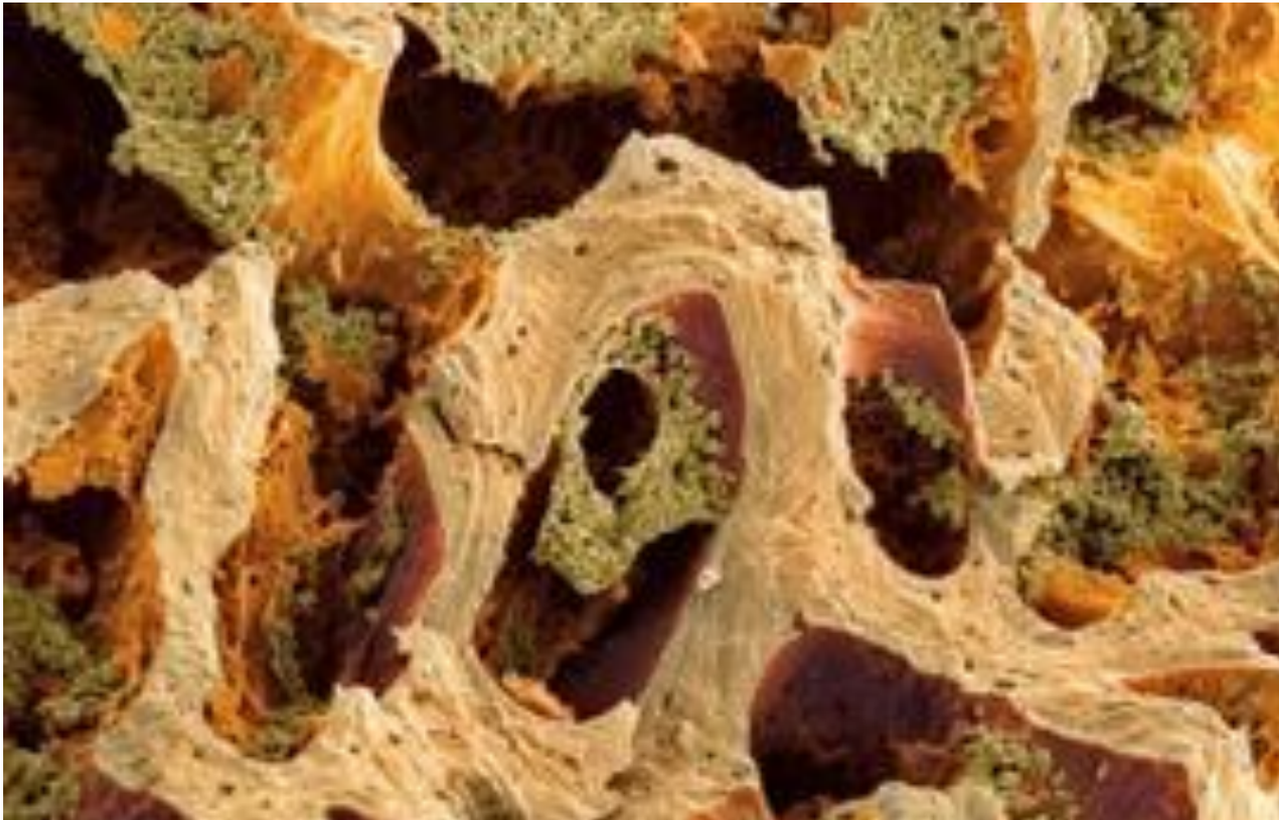
материал	Количество кг , которое может выдержать 1 мм² данного материала
Сталь	54
Кость	18
Дуб	6
Бетон	2

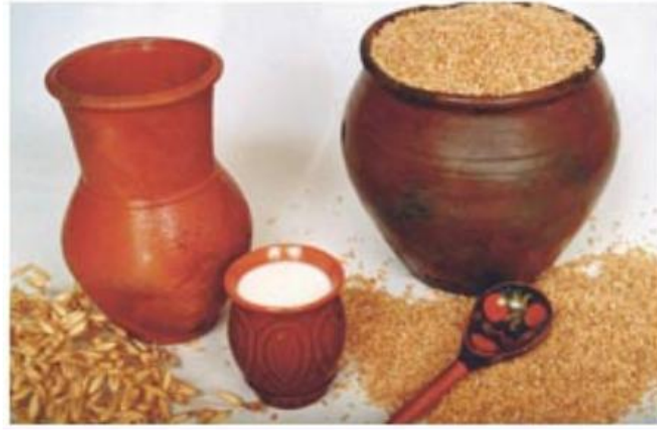


диаграмма



Губчатое строение костной ткани





Кальци







