

Задания

Задания Д В24 № 8281

Какие кости у человека соединяются полуподвижно?

1)	затылочная и теменная
2)	плечевая и лопатка
3)	бедренная и берцовая
4)	позвонки позвоночника

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Какие кости у человека соединяются полуподвижно?

- 1) позвонки позвоночника
- 2) бедренная и берцовая
- 3) затылочная и теменная
- 4) плечевая и лопатка

Полуподвижное соединение — позвонки позвоночника. Под цифрами 2 — бедренная и берцовая; 4 — плечевая и лопатка — подвижное соединение (сустав); 3 — затылочная и теменная — неподвижное соединение — шов.

Правильный ответ указан под номером 1.

[Прототип задания](#)