

Установите правильную последовательность процессов, происходящих при свёртывании крови у человека.

1. Образование тромба.
2. Взаимодействие тромбина с фибриногеном.
3. Повреждение стенки сосуда.
4. Образование фибрина.
5. Образование протромбина.