

Тест по физике для 8 класса

Тема:

**Плавление и
отвердевание
кристаллических
тел.**

энергии из твердого состояния в
жидкое

D. Среди ответов нет верного

С. №1 и №2 – в жидком

Д. №1 и №2 – в твёрдом

D. При плавлении увеличивается, при
отвердевании уменьшается

D. При любой температуре, если отдаёт энергию

C. Из стали

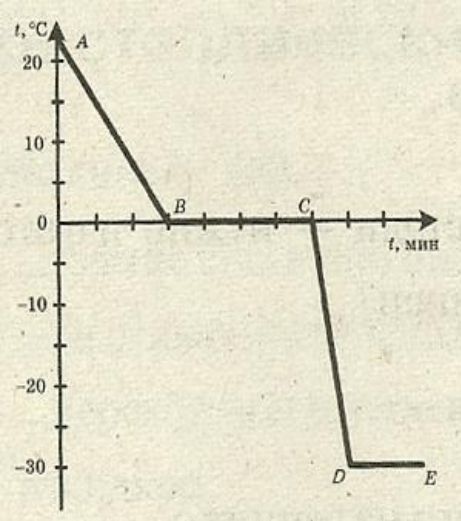
D. Из любого названного

B. Железная

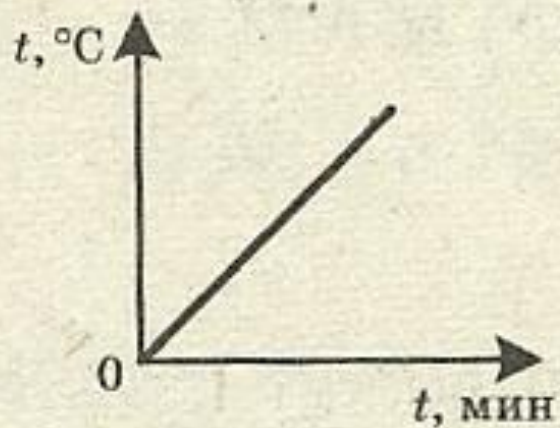
C. Никакая

D. Обе

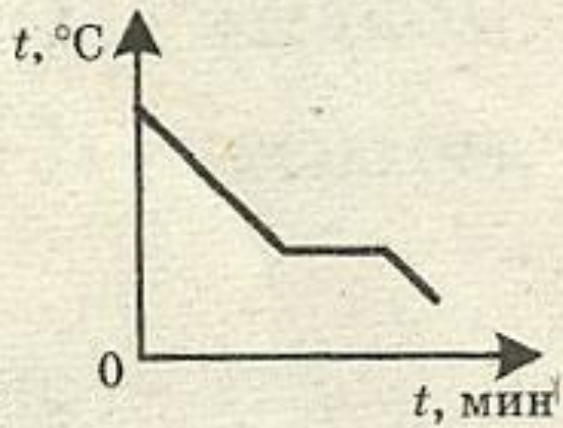
C. Ртуть в жидком, натрий в твёрдом
D. Ртуть в твёрдом, натрий в жидком



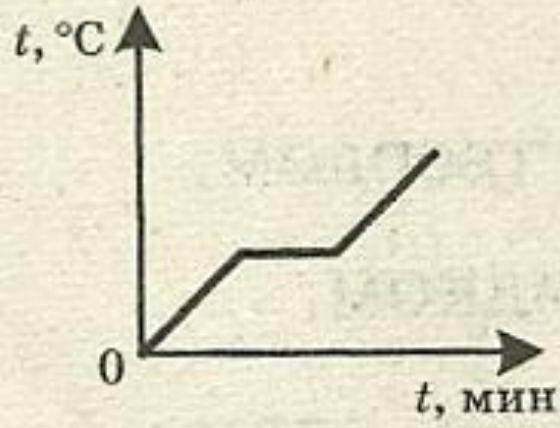
- воздуха и прекращении ее изменения
- B. АВ; о выравнивании температур льда и воздуха
- C. CD; о том, что температура льда стала равной 30°C
- D. Среди ответов нет верного



№ 1



№ 2



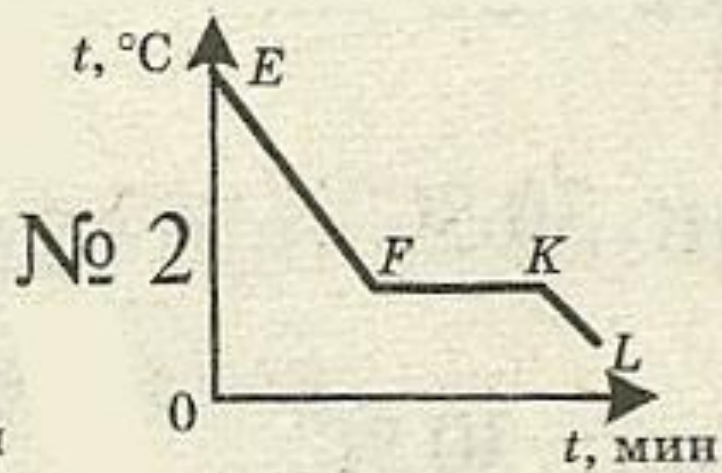
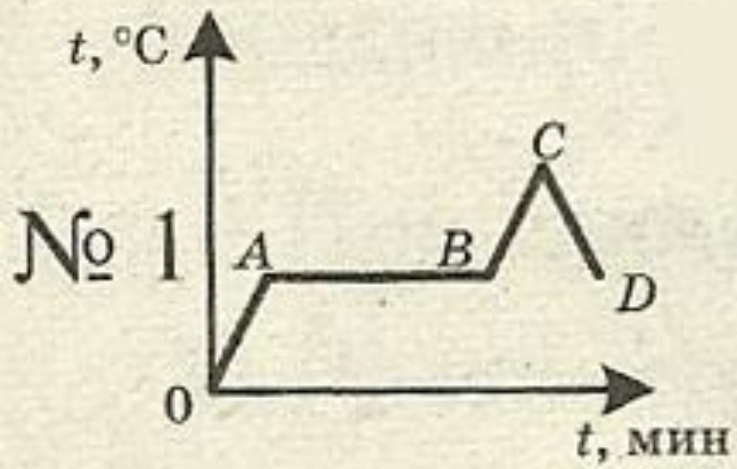
№ 3

A. №3; №1

B. №2; №3

C. №1; №2

D. №2; №1



A. AB

B. FK

C. EF

D. CD

Лёд	0	Алюминий	660	Осмий	3045
Цезий	29	Серебро	962	Вольфрам	3387
Калий	63	Золото	1064		