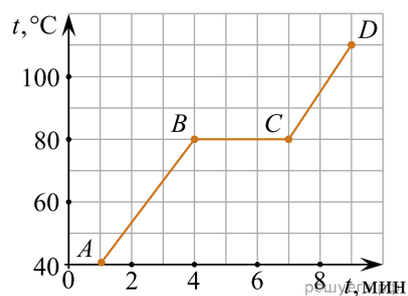


На рисунке приведен экспериментально полученный график зависимости температуры от времени при нагревании некоторого вещества. Первоначально вещество находилось в жидком состоянии.



Выберите все утверждения, соответствующие результатам опыта и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

1. Температура кипения равна  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
2. Теплоемкости в жидком и газообразном состоянии одинаковы.
3. Наибольшей внутренней энергией вещество обладает в точке  $C$ .
4. Наименьшей внутренней энергией вещество обладает в точке  $A$ .
5. В точке  $D$  вещество находится в жидком состоянии.