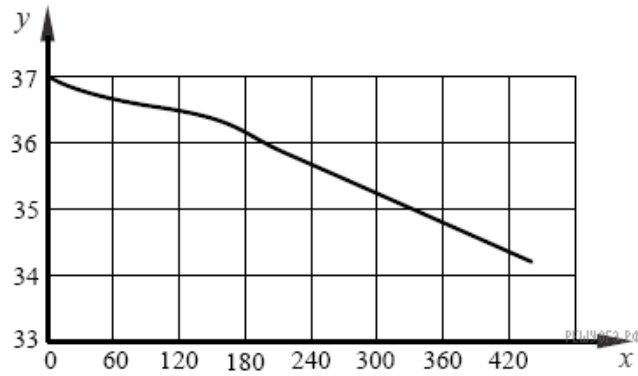


Изучите график зависимости изменения температуры кожи от продолжительности контакта с предметом, температура которого составляет  $0^{\circ}\text{C}$  (по оси  $y$  отложена температура кожного покрова человека (в  $^{\circ}\text{C}$ ), а по  $x$  — продолжительность контакта с холодным предметом (в с)).



Какой будет температура кожи в области контакта, если продолжительность соприкосновения с холодным предметом составит 210 с?

- 1)  $36,4^{\circ}\text{C}$
- 2)  $36,1^{\circ}\text{C}$
- 3)  $35,8^{\circ}\text{C}$
- 4)  $35,5^{\circ}\text{C}$