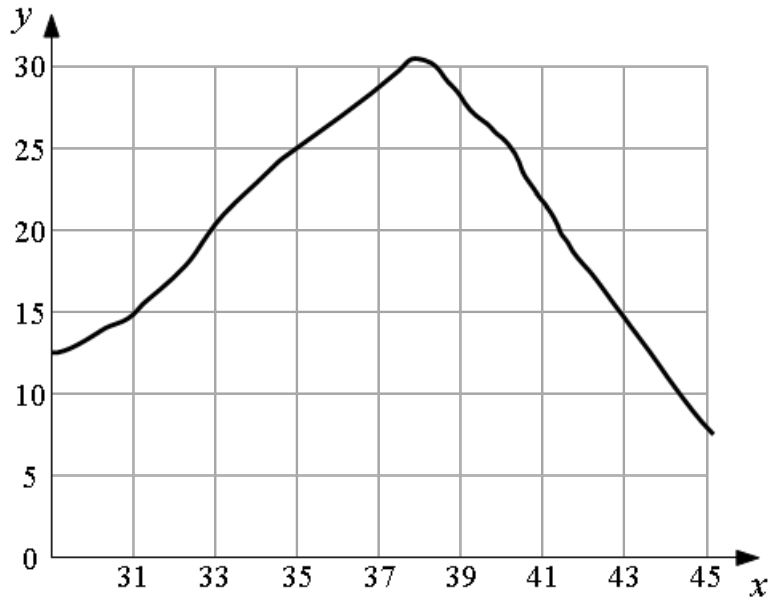


Варианты заданий

1.

Изучите график зависимости скорости химической реакции в живом организме от температуры (по оси x отложена температура организма (в $^{\circ}\text{C}$), а по оси y – относительная скорость химической реакции (в усл. ед.)).

При какой температуре тела живого организма (из перечисленных ниже значений) относительная скорость химических реакций составляет 25 усл. ед.?



1)	35 $^{\circ}\text{C}$
2)	36 $^{\circ}\text{C}$
3)	37 $^{\circ}\text{C}$
4)	38 $^{\circ}\text{C}$