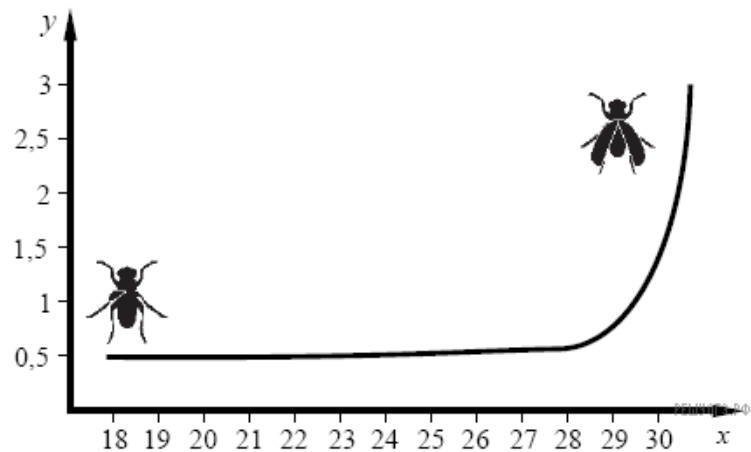


Изучите график зависимости роста крыльев у насекомых от температуры (по оси x отложена температура (в $^{\circ}\text{C}$), а по оси y — длина крыла (в мм)). Какое из нижеприведенных описаний кривой наиболее точно описывает данную зависимость?



Если температура среды, в которой развивается насекомое, находится в интервале от 24 до 30 $^{\circ}\text{C}$, то

- 1) крылья у насекомого остаются в зачаточном состоянии
- 2) крылья увеличиваются в размере сначала незначительно, а в конце очень резко
- 3) наблюдается интенсивный рост крыльев на всем интервале температур
- 4) крылья начинают медленно расти на всем интервале температур