

По плоскости  $XOY$  движутся четыре точечных тела — А, Б, В и Г, траектории которых изображены на рисунке. Зависимости координат одного из этих тел от времени имеют вид  $x = 1 + t$  и  $y = 2t$ . Это тело обозначено буквой

1. А
2. Б
3. В
4. Г

