*САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА* ***«КООРДИНАТЫ НА ПРЯМОЙ».***

|  |  |
| --- | --- |
| ***В а р и а н т 2. С – 46.***   1. *Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок четыре клетки тетради. Отметьте на этой прямой точки Е*( 3 )*; К*( -2 )*; D*( 2,5 )*; F*( -1,5 )*; S; Р*( -2,75 )*.* 2. *Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку С. Правее течки С на расстоянии 5 см отметьте точку D. Отметьте точку О – начало отсчета, если C*( -2)*, а D*( 3 ). | ***В а р и а н т 1. С – 46.***   1. *Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок пять клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки А*( 2 )*; В*( -3 )*; D*( 1,2 )*; Е**; F; М*( -2,6)*.* 2. *Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку А. Правее течки А на расстоянии 3 см отметьте точку В. Отметьте точку О – начало отсчета, если А*( -6 )*, а В*( -3). |
| ***В а р и а н т 3. С – 46.***   1. *Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок пять клеток тетради. Отметьте на этой прямой точки А*( 2 )*; М*( -3 )*; К*( -2,6 )*; Р; Т ; Е* (-1,8 ). 2. *Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку Е. Правее течки Е на расстоянии 6 см отметьте точку К. Отметьте точку О – начало отсчета, если Е*( -4 )*, а К*( 2 ).. | ***В а р и а н т 4. С – 46.***   1. *Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок четыре клетки тетради. Отметьте на этой прямой точки М*( 1,5 )*; К*( -0,5 )*; Р*( -3 )*; А; В; С*( -1,75 ). 2. *Начертите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку С. Левее течки С на расстоянии 6 см отметьте точку М. Отметьте точку О – начало отсчета, если М*( -7 )*, С*( 5 ). |