*САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА* ***«******КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ».***

|  |  |
| --- | --- |
| В а р и а н т 1. С – 78 *Отметьте в координатной плоскости точки . Проведите прямые МN и КР. Найдите координаты точки пересечения: а) прямых МN и КР; б) прямой КР с осью ординат; в) прямой МN c осью абсцисс.* | ***В а р и а н т 2. С – 78.***  *Отметьте в координатной плоскости точки . Проведите прямые АС и ВD. Найдите координаты точки пересечения: а) прямых АС и ВD; б) прямой ВD с осью ординат; в) прямой АС c осью абсцисс.* |
| ***В а р и а н т 3. С – 78.***  *Отметьте в координатной плоскости точки . Проведите прямые МN и КР. Найдите координаты точки пересечения: а) прямых МN и КР; б) прямой МN с осью ординат; в) прямой КР c осью абсцисс.* | ***В а р и а н т 4. С – 78.***  *Отметьте в координатной плоскости точки . Проведите прямые МN и КР. Найдите координаты точки пересечения: а) прямых МN и КР; б) прямой МN с осью ординат; в) прямой КР c осью абсцисс.* |