Практикум по решению математических задач повышенного уровня сложности.







**Домашняя работа «Расстояние от точки до плоскости»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 15. В кубе А…D1, с длиной ребра 4 найдите расстояние от точки С1 до плоскости АВ1С |