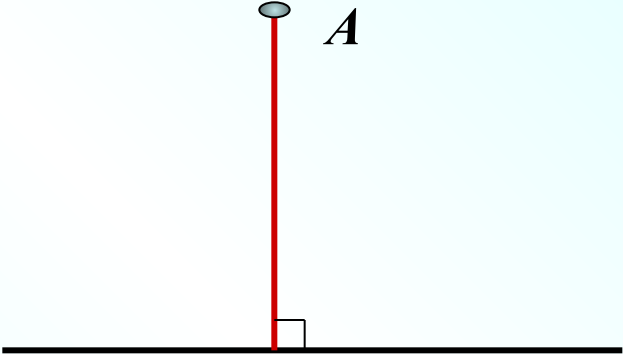
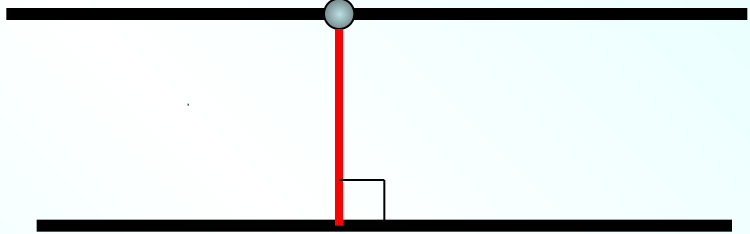


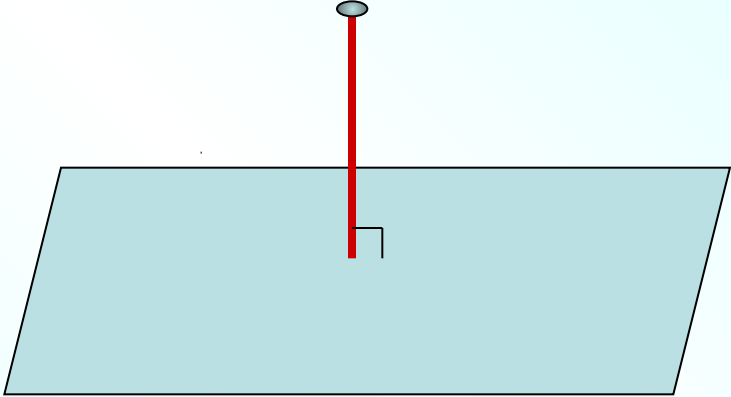
Расстояния в пространстве

<i>Понятие расстояния</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Расстояние от точки до прямой</i>	

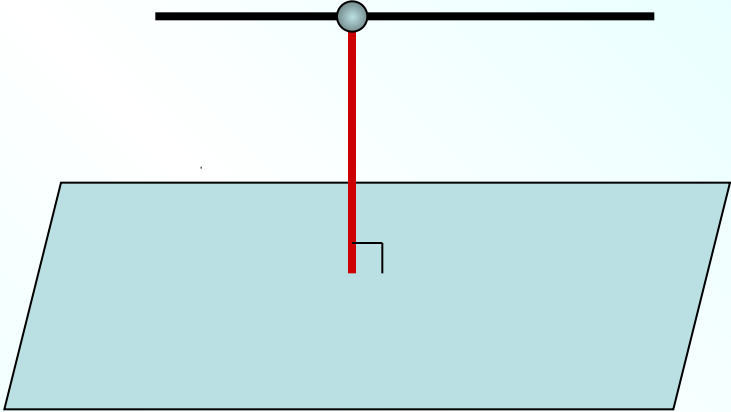
Расстояния в пространстве

<i>Понятие расстояния</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Расстояние между параллельными прямыми</i>	 The diagram illustrates the distance between two parallel horizontal black lines. A vertical red line segment connects the two lines, representing the perpendicular distance. A small square symbol at the bottom intersection indicates a right angle.

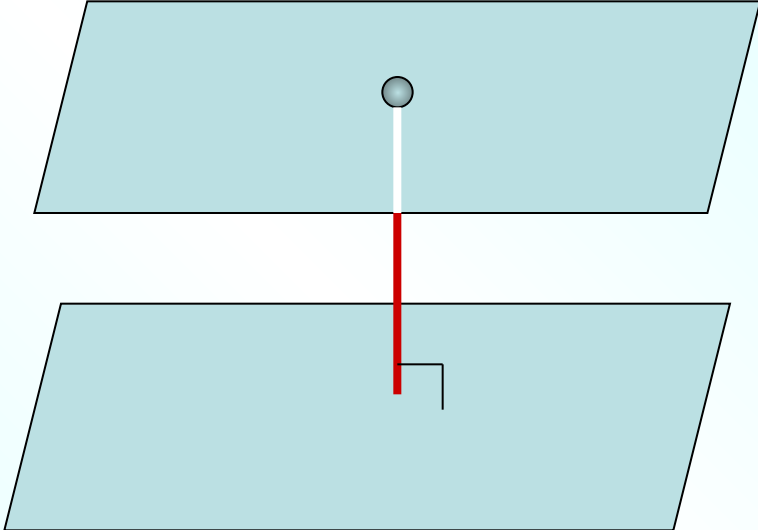
Расстояния в пространстве

<i>Понятие расстояния</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Расстояние от точки до плоскости</i>	

Расстояния в пространстве

<i>Понятие расстояния</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Расстояние между прямой и параллельной ей плоскостью</i>	 <p>The diagram illustrates the distance between a line and a parallel plane. A horizontal black line is positioned above a light blue shaded parallelogram representing a plane. A vertical red line segment connects a point on the black line to the plane, with a right-angle symbol at the intersection point on the plane, indicating perpendicularity.</p>

Расстояния в пространстве

<i>Понятие расстояния</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Расстояние между параллельными плоскостями</i>	 <p>The diagram illustrates the distance between two parallel planes. Two light blue parallelograms represent the planes, one above the other. A vertical line segment connects a point on the top plane to the bottom plane. The top part of this segment is white, and the bottom part is red. A right-angle symbol is shown at the intersection of the red segment and the bottom plane, indicating that the distance is measured along a line perpendicular to both planes.</p>