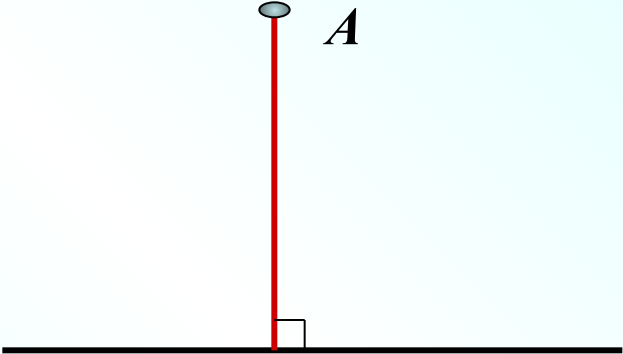
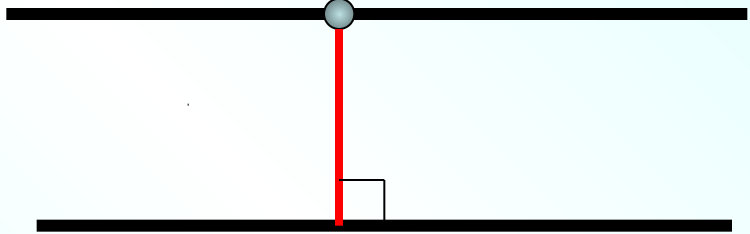


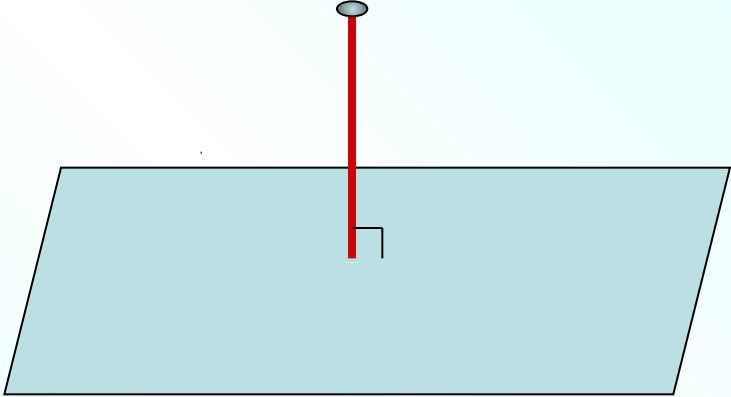
# *Расстояния в пространстве*

<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>	 A diagram illustrating 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*

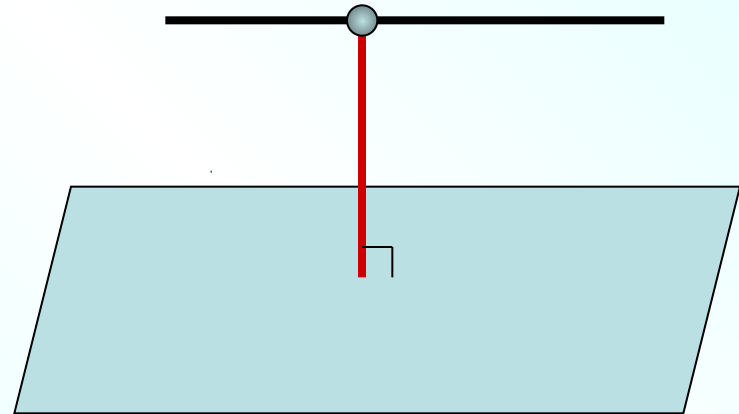
<i>Понятие расстояния</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Расстояние от точки до плоскости</i>	

# *Расстояния в пространстве*

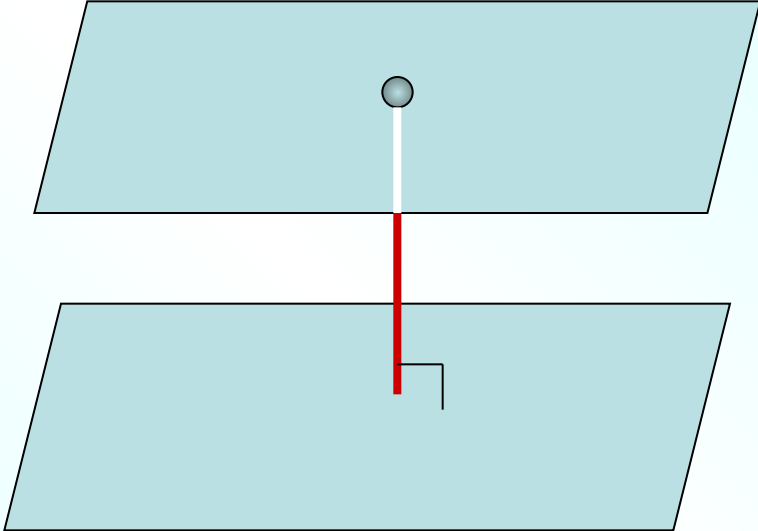
*Понятие  
расстояния*

*Чертеж*

*Расстояние между  
прямой и параллельной  
ей плоскостью*



# *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>