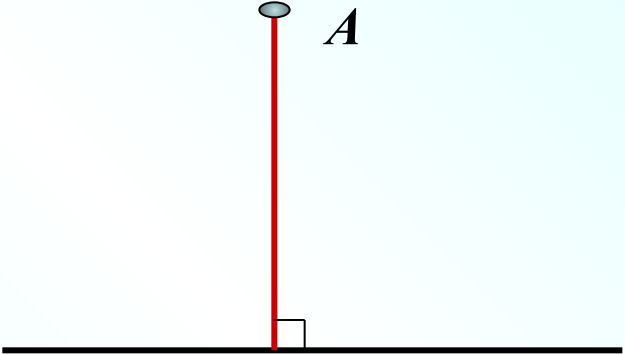
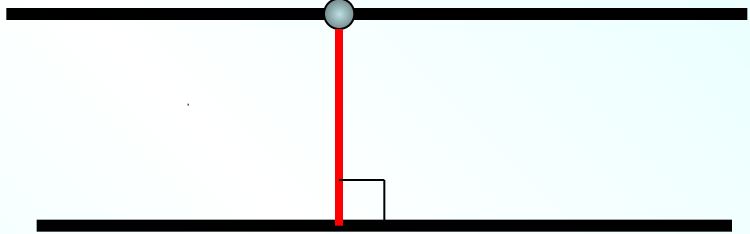


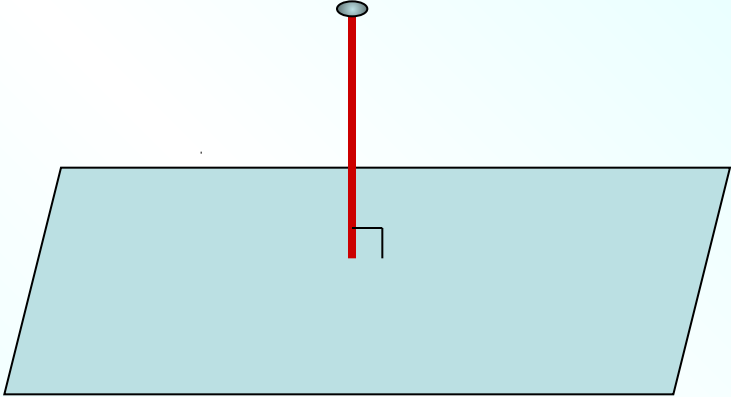
Расстояния в пространстве

<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. A small grey circle is at the top intersection point. A right-angle symbol is shown at the bottom intersection point, indicating that the red segment is perpendicular to both lines.

Расстояния в пространстве

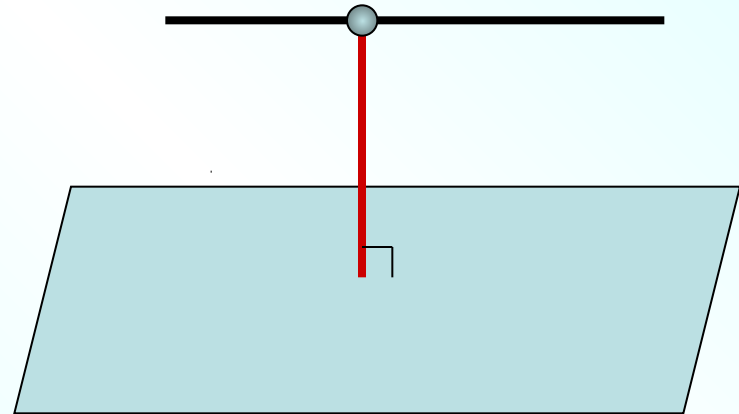
<i>Понятие расстояния</i>	<i>Чертеж</i>
<i>Расстояние от точки до плоскости</i>	

Расстояния в пространстве

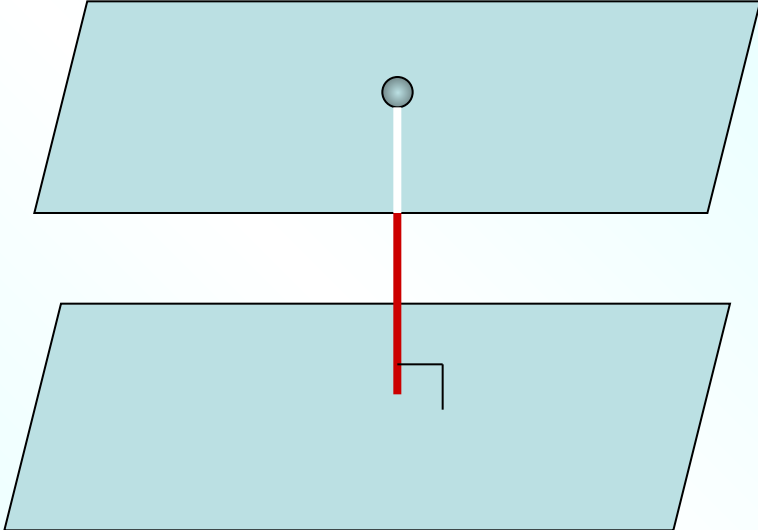
*Понятие
расстояния*

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>