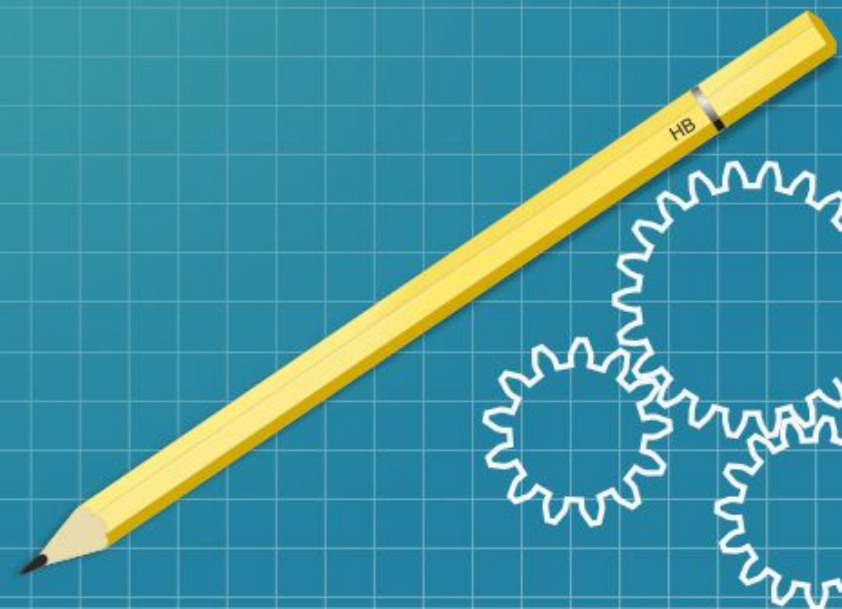
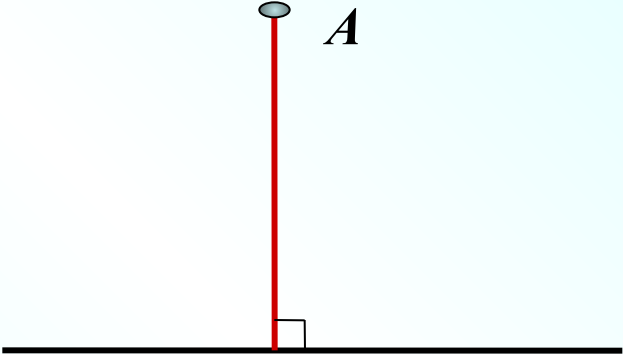


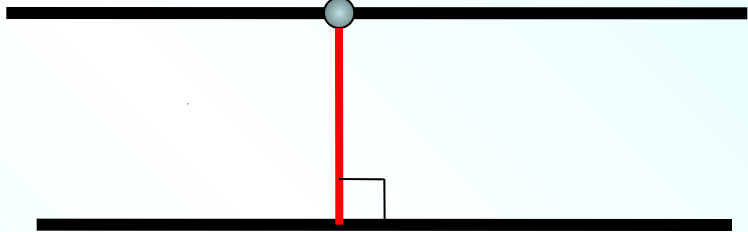
# *Расстояния в пространстве*



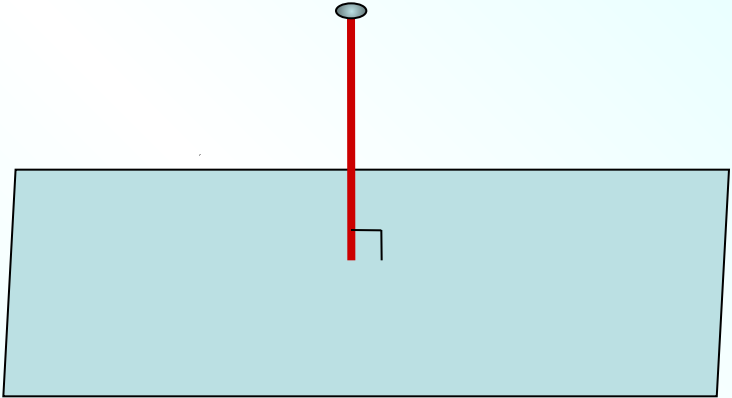
# *Расстояния в пространстве*

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

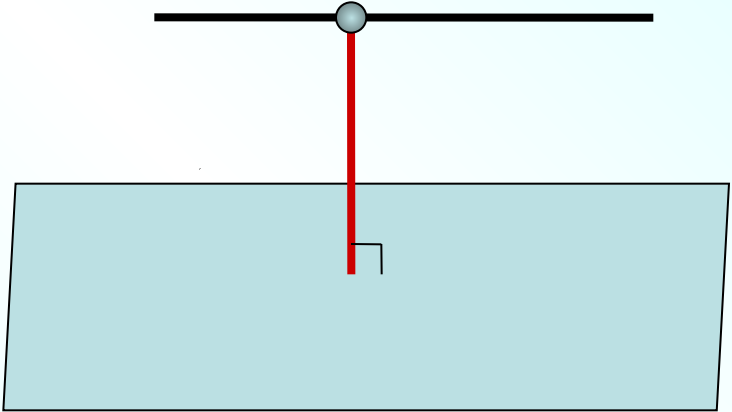
# *Расстояния в пространстве*

<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. A small square symbol at the intersection of the red line and the bottom black line indicates a right angle, signifying that the red line is perpendicular to both parallel lines. A small grey circle is located at the intersection of the red line and the top black line.

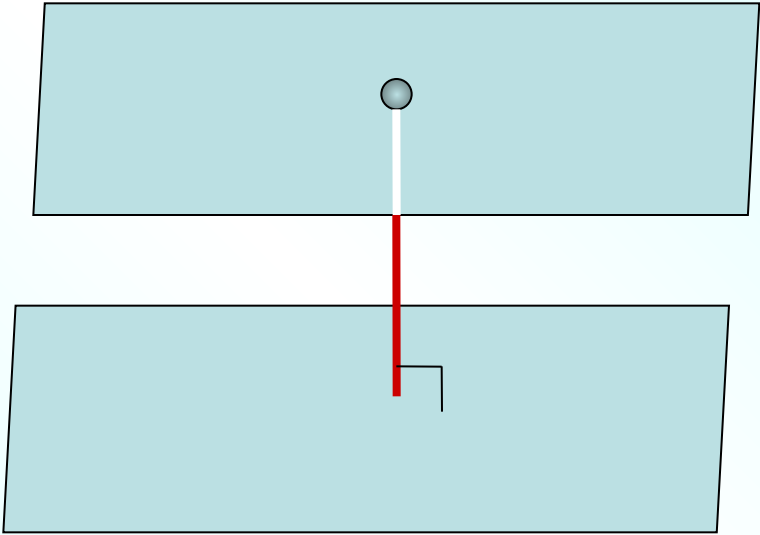
# *Расстояния в пространстве*

<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>	

# *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 rectangular planes are shown, 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 drawn 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>