



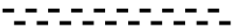
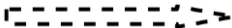


sc.g-коннектор	sc.s-коннектор в расширенном алфавите		sc.s-коннектор в базовом алфавите	
<i>sc.g-ребро</i>	$\leftrightarrow$		$\langle \rangle$	
<i>sc.g-дуга</i>	$\rightarrow$	$\leftarrow$	$\gg$	$\ll$
	$\Leftrightarrow$		$\langle = \rangle$	
	$\Rightarrow$	$\Leftarrow$	$\Rightarrow$	$\Leftarrow$
	$\sim \Leftrightarrow$		$\sim \langle = \rangle$	
	$\rightsquigarrow$	$\Leftarrow \sim$	$\rightsquigarrow \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim$
	$\_ \Leftrightarrow$		$\_ \langle = \rangle$	
	$\_ \Rightarrow$	$\Leftarrow \_$	$\_ \Rightarrow$	$\Leftarrow \_$
<i>штрихпунктирное ребро</i>	$\_ \sim \Leftrightarrow$		$\_ \sim \langle = \rangle$	
<i>штрихпунктирная дуга</i>	$\_ \rightsquigarrow$	$\Leftarrow \sim \_$	$\_ \rightsquigarrow \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim \_$
<i>включение*</i>	$\supseteq$	$\sqsubseteq$		
<i>включение*</i> (переменное)	$\_ \supseteq$	$\sqsubseteq \_$		
<i>строгое включение*</i>	$\supset$	$\subset$		
<i>строгое включение*</i> (переменное)	$\_ \supset$	$\subset \_$		
<i>порядок величин*</i>	$\geq$	$\leq$		
<i>порядок величин*</i> (переменный)	$\_ \geq$	$\leq \_$		
<i>строгий порядок величин*</i>	$>$	$<$		
<i>строгий порядок величин*</i> (переменный)	$\_ >$	$< \_$		
<i>внешний идентификатор*</i>	$\equiv$			
<i>внешний идентификатор*</i> (переменный)	$\_ \equiv$			
<i>синонимия*</i>	$=$			
<i>погружение*</i>	$\supset =$	$= \subset$		