











1–4 класс






Выберите все картинки, которые помогут компьютерной программе научиться читать.

	Г		т	х
К	и	Н		у
р			а	
А	1		В	
	а		у	5

Вывод:

Не все картинки полезны. Для того, чтобы компьютер научился читать, ему необходимо показывать буквы. Буквы могут выглядеть по-разному: они бывают строчными и прописными, печатными и написанными от руки... Чтобы компьютер хорошо распознавал буквы, нужно показать ему разные варианты, иначе он не сможет прочесть написанное.

Буквы русского алфавита

А	<i>a</i>	<i>a</i>	В	
Г	<i>u</i>		К	
Н		<i>y</i>		<i>p</i>
<i>m</i>	<i>x</i>			