

КПД тепловой машины равен 30%. Это означает, что при выделении энергии  $Q$  при сгорании топлива, на совершение полезной работы затрачивается энергия, равная

<b>1)</b>	$1,3 Q$
<b>2)</b>	$0,7 Q$
<b>3)</b>	$0,4 Q$
<b>4)</b>	$0,3 Q$