

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

1)	$1,3 Q$
2)	$0,7 Q$
3)	$0,4 Q$
4)	$0,3 Q$