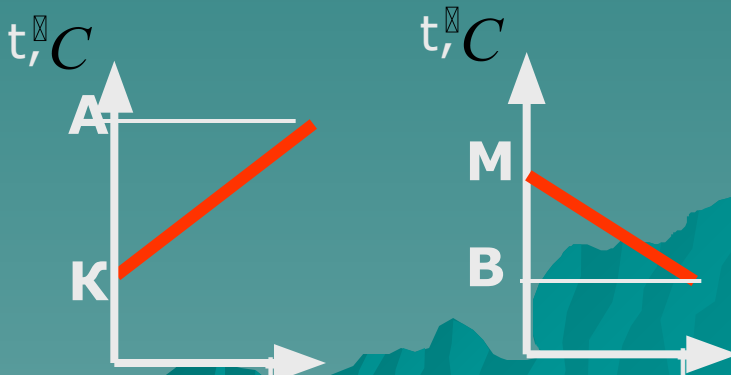
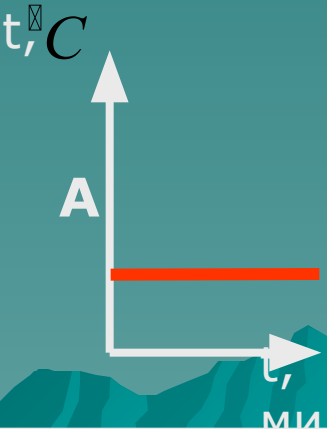


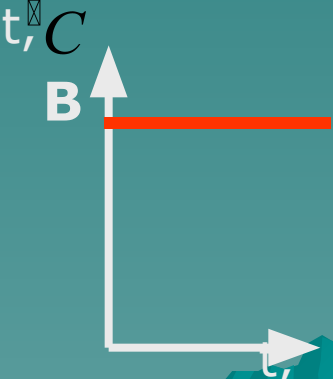
# Тема: «Значение аргументов в состоянии власти»

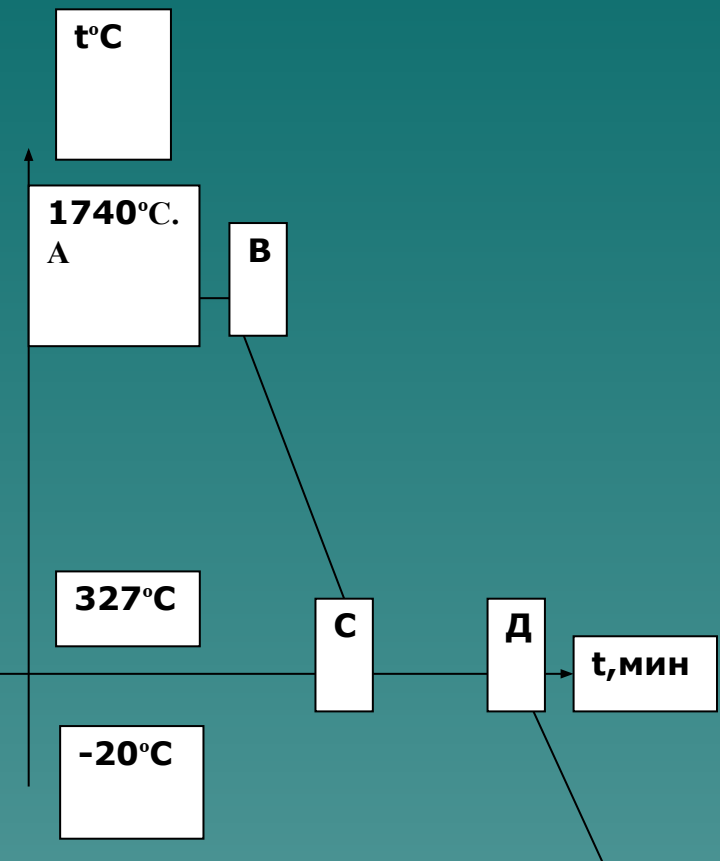
# Назовите физические величины

$m$   
 $\lambda$   
 $E$   
 $Q$   
 $\varphi$   
 $\Gamma$   
 $\rho$   
 $t$

Элементы знаний	Нагревание, охлаждение
1. Температура	<i>ИЗМЕНЯЕТСЯ</i>
2. Постоянные величины процессов, их единицы	$c = \frac{Q}{m \Delta t}$
3. Расчёт количества теплоты	$Q = cm(t_2 - t_1)$
4. График процессов	 <p>The figure contains two coordinate systems. The left one has a vertical axis labeled <math>t, ^\circ\text{C}</math> and a horizontal axis labeled <math>t, \text{МИН}</math>. A red line starts at point K on the vertical axis and goes up and to the right to point A. The right one also has a vertical axis labeled <math>t, ^\circ\text{C}</math> and a horizontal axis labeled <math>t, \text{МИН}</math>. A red line starts at point M on the vertical axis and goes down and to the right to point B.</p>

Элементы знаний	Плавление, отвердевание
1. Температура	<i>постоянна</i>
2. Постоянные величины процессов, их единицы	$\lambda$ $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
3. Расчёт количества теплоты	$Q = \lambda m$
4. График процессов	

Элементы знаний	Парообразование, конденсация
1. Температура	<i>постоянн</i>
2. Постоянные величины процессов, их единицы	$a$ $L$ $\frac{Дж}{кг}$
3. Расчёт количества теплоты	$Q = L$ $m$
4. График процессов	



1. Какой процесс изображает график?
2. Для какого вещества?
3. Что происходит на участке  $AB$
4. Что происходит на участке  $CD$ .