

<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-1</i></p> <p>1. Для функции $y = 3x - 5$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,7$; б) $x = -2, x_0 = -2,1$. Постройте график функции $y = 3x - 5$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 5 - x^2$, если $x = 0,5; x_0 = 1$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-2</i></p> <p>1. Для функции $y = 7 - 4x$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,2$; б) $x = -1, x_0 = -0,9$. Постройте график функции $y = 7 - 4x$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 3$, если $x_0 = -1,5; x = -1,8$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-3</i></p> <p>1. Для функции $y = -2x + 6$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -3,4$; б) $x = -3, x_0 = -2,8$. Постройте график функции $y = -2x + 6$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 + 2$, если $x_0 = -1,2; x = -1$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-4</i></p> <p>1. Для функции $y = 5x - 8$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,6$; б) $x = -2, x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 5x - 8$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 6 - x^2$, если $x = -0,5; x_0 = -1$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-5</i></p> <p>1. Для функции $y = 6x - 9$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,8$; б) $x = -2, x_0 = -2,2$. Постройте график функции $y = 6x - 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 7 - x^2$, если $x_0 = 1,3; x = 1,7$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-6</i></p> <p>1. Для функции $y = -x + 3$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -3,5$; б) $x = -3, x_0 = -2,6$. Постройте график функции $y = -x + 3$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 2$, если $x = -0,7; x_0 = -1$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-7</i></p> <p>1. Для функции $y = 4x - 3$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,4$; б) $x = -1, x_0 = -0,8$. Постройте график функции $y = 4x - 3$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 + 3$, если $x_0 = -1,5; x = -2$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-8</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 9$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,7$; б) $x = -2, x_0 = -2,2$. Постройте график функции $y = -3x + 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 8 - x^2$, если $x = -1,9, x_0 = -2$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-9</i></p> <p>1. Для функции $y = 2x - 7$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,9$; б) $x = -2, x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 2x - 7$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 4 - x^2$, если $x = -0,4; x_0 = -0,9$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-10</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 12$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -2,8$; б) $x = -3, x_0 = -3,3$. Постройте график функции $y = -3x + 12$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = -x^2 + 2$, если $x_0 = -1,3; x = -1,4$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-11</i></p> <p>1. Для функции $y = -2x + 5$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,6$; б) $x = -2, x_0 = -2,1$. Постройте график функции $y = -2x + 5$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 6$, если $x_0 = -1,5; x = -1,9$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-12</i></p> <p>1. Для функции $y = 3x - 5$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,5$; б) $x = -1, x_0 = -0,7$. Постройте график функции $y = 3x - 5$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 1 - x^2$, если $x = -0,2; x_0 = -0,5$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-13</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 7$ найдите Δx и Δy, если а) $\Delta x = -0,3, x_0 = -1,7$; б) $\Delta x = 0,2, x_0 = -3,2$. Постройте график функции $y = -3x + 7$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 10 - x^2$, если $x = -0,1; x_0 = -0,7$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-14</i></p> <p>1. Для функции $y = 7x - 9$ найдите Δx и Δy, если а) $\Delta x = -0,4; x_0 = -2,6$; б) $\Delta x = 0,3; x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 7x - 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 7$, если $x_0 = 1,1; x = 1,4$.</p>

<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-15</i></p> <p>1. Для функции $y = 3x - 5$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,7$; б) $x = -2, x_0 = -2,1$. Постройте график функции $y = 3x - 5$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 5 - x^2$, если $x = 0,5; x_0 = 1$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-16</i></p> <p>1. Для функции $y = 7 - 4x$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,2$; б) $x = -1, x_0 = -0,9$. Постройте график функции $y = 7 - 4x$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 3$, если $x_0 = -1,5; x = -1,8$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-17</i></p> <p>1. Для функции $y = -2x + 6$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -3,4$; б) $x = -3, x_0 = -2,8$. Постройте график функции $y = -2x + 6$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 + 2$, если $x_0 = -1,2; x = -1$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-18</i></p> <p>1. Для функции $y = 5x - 8$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,6$; б) $x = -2, x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 5x - 8$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 6 - x^2$, если $x = -0,5; x_0 = -1$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-19</i></p> <p>1. Для функции $y = 6x - 9$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,8$; б) $x = -2, x_0 = -2,2$. Постройте график функции $y = 6x - 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 7 - x^2$, если $x_0 = 1,3; x = 1,7$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-20</i></p> <p>1. Для функции $y = -x + 3$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -3,5$; б) $x = -3, x_0 = -2,6$. Постройте график функции $y = -x + 3$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 2$, если $x = -0,7; x_0 = -1$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-21</i></p> <p>1. Для функции $y = 4x - 3$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,4$; б) $x = -1, x_0 = -0,8$. Постройте график функции $y = 4x - 3$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 + 3$, если $x_0 = -1,5; x = -2$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-22</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 9$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,7$; б) $x = -2, x_0 = -2,2$. Постройте график функции $y = -3x + 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 8 - x^2$, если $x = -1,9, x_0 = -2$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-23</i></p> <p>1. Для функции $y = 2x - 7$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,9$; б) $x = -2, x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 2x - 7$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 4 - x^2$, если $x = -0,4; x_0 = -0,9$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-24</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 12$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -2,8$; б) $x = -3, x_0 = -3,3$. Постройте график функции $y = -3x + 12$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = -x^2 + 2$, если $x_0 = -1,3; x = -1,4$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-25</i></p> <p>1. Для функции $y = -2x + 5$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,6$; б) $x = -2, x_0 = -2,1$. Постройте график функции $y = -2x + 5$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 6$, если $x_0 = -1,5; x = -1,9$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-26</i></p> <p>1. Для функции $y = 3x - 5$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,5$; б) $x = -1, x_0 = -0,7$. Постройте график функции $y = 3x - 5$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 1 - x^2$, если $x = -0,2; x_0 = -0,5$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-27</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 7$ найдите Δx и Δy, если а) $\Delta x = -0,3, x_0 = -1,7$; б) $\Delta x = 0,2, x_0 = -3,2$. Постройте график функции $y = -3x + 7$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 10 - x^2$, если $x = -0,1; x_0 = -0,7$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-28</i></p> <p>1. Для функции $y = 7x - 9$ найдите Δx и Δy, если а) $\Delta x = -0,4; x_0 = -2,6$; б) $\Delta x = 0,3; x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 7x - 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 7$, если $x_0 = 1,1; x = 1,4$.</p>

<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-29</i></p> <p>1. Для функции $y = 3x - 5$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,7$; б) $x = -2, x_0 = -2,1$. Постройте график функции $y = 3x - 5$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 5 - x^2$, если $x = 0,5; x_0 = 1$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-30</i></p> <p>1. Для функции $y = 7 - 4x$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,2$; б) $x = -1, x_0 = -0,9$. Постройте график функции $y = 7 - 4x$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 3$, если $x_0 = -1,5; x = -1,8$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-31</i></p> <p>1. Для функции $y = -2x + 6$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -3,4$; б) $x = -3, x_0 = -2,8$. Постройте график функции $y = -2x + 6$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 + 2$, если $x_0 = -1,2; x = -1$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-32</i></p> <p>1. Для функции $y = 5x - 8$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,6$; б) $x = -2, x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 5x - 8$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 6 - x^2$, если $x = -0,5; x_0 = -1$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-33</i></p> <p>1. Для функции $y = 6x - 9$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,8$; б) $x = -2, x_0 = -2,2$. Постройте график функции $y = 6x - 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 7 - x^2$, если $x_0 = 1,3; x = 1,7$,</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-34</i></p> <p>1. Для функции $y = -x + 3$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -3,5$; б) $x = -3, x_0 = -2,6$. Постройте график функции $y = -x + 3$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 - 2$, если $x = -0,7; x_0 = -1$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-35</i></p> <p>1. Для функции $y = 4x - 3$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -1, x_0 = -1,4$; б) $x = -1, x_0 = -0,8$. Постройте график функции $y = 4x - 3$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = x^2 + 3$, если $x_0 = -1,5; x = -2$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-36</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 9$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,7$; б) $x = -2, x_0 = -2,2$. Постройте график функции $y = -3x + 9$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 8 - x^2$, если $x = -1,9, x_0 = -2$.</p>
<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-37</i></p> <p>1. Для функции $y = 2x - 7$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -2, x_0 = -1,9$; б) $x = -2, x_0 = -2,3$. Постройте график функции $y = 2x - 7$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = 4 - x^2$, если $x = -0,4; x_0 = -0,9$.</p>	<p><i>Приращение аргумента. Приращение функции. В-38</i></p> <p>1. Для функции $y = -3x + 12$ найдите Δx и Δy, если а) $x = -3, x_0 = -2,8$; б) $x = -3, x_0 = -3,3$. Постройте график функции $y = -3x + 12$.</p> <p>2. Найдите Δy по Δx для функции $y = -x^2 + 2$, если $x_0 = -1,3; x = -1,4$.</p>