

<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 7$ 2. $y = \sqrt[3]{3}$ 3. $y = 21x$ 4. $y = 21+x$ 5. $y = x^1$ 6. $y = x^{-21}$ 7. $y = x^2 - 2$ 8. $y = 5x^2 - 2$ 9. $y = 3x^8 - 7x - 2,5$ <p>10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 2</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 5$ 2. $y = \sqrt[3]{5}$ 3. $y = 2x$ 4. $y = x+2$ 5. $y = x^2$ 6. $y = x^{-2}$ 7. $y = x^2 + 2$ 8. $y = 7x^2 - 2$ 9. $y = 5x^6 - 2x - 4,5$ <p>10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$</p>
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 3</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 3$ 2. $y = \sqrt[3]{8}$ 3. $y = 3x$ 4. $y = x+3$ 5. $y = x^3$ 6. $y = x^{-3}$ 7. $y = x^2 - 3$ 8. $y = 2x^2 - 4$ 9. $y = 6x^9 - 7x - 1,5$ <p>10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 4</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 2$ 2. $y = \sqrt[3]{7}$ 3. $y = 4x$ 4. $y = 4+x$ 5. $y = x^4$ 6. $y = x^{-4}$ 7. $y = x^2 + 3$ 8. $y = 4x^2 - 2$ 9. $y = 2x^{10} - 8x - 13$ <p>10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$</p>
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа</p>

<p style="text-align: center;">«Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 5</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 1$ 2. $y = \sqrt[3]{10}$ 3. $y = 5x$ 4. $y = 5+x$ 5. $y = x^5$ 6. $y = x^{-5}$ 7. $y = x^2 - 4$ 8. $y = 15x^2 - 2$ 9. $y = 3x^4 - 12x - 2$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">«Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 6</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 0$ 2. $y = \sqrt[3]{11}$ 3. $y = 6x$ 4. $y = x+6$ 5. $y = x^6$ 6. $y = x^{-6}$ 7. $y = x^2 + 4$ 8. $y = 10x^2 - 8$ 9. $y = 2x^7 - 8x - 9$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 7</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 6$ 2. $y = \sqrt[3]{9}$ 3. $y = 7x$ 4. $y = 7+x$ 5. $y = x^7$ 6. $y = x^{-7}$ 7. $y = x^2 - 5$ 8. $y = 7x^2 - 14$ 9. $y = 3x^5 - 4x - 10$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 8</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 8$ 2. $y = \sqrt[3]{1}$ 3. $y = 8x$ 4. $y = x+8$ 5. $y = x^8$ 6. $y = x^{-8}$ 7. $y = x^2 + 5$ 8. $y = 11x^2 - 3$ 9. $y = 5x^7 - 8x + 1$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных</p>

<p style="text-align: center;">элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 9</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 9$ 2. $y = \sqrt[3]{50}$ 3. $y = 9x$ 4. $y = 9+x$ 5. $y = x^9$ 6. $y = x^{-9}$ 7. $y = x^3 - 2$ 8. $y = 17x^2 - 4$ 9. $y = 6x^3 - 2x + 7$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 10</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 14$ 2. $y = \sqrt[3]{14}$ 3. $y = 10x$ 4. $y = x+10$ 5. $y = x^{10}$ 6. $y = x^{-10}$ 7. $y = x^3 + 2$ 8. $y = 8x^2 - 1$ 9. $y = 5x^4 - 8x + 3$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 11</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 15$ 2. $y = \sqrt[3]{12}$ 3. $y = 11x$ 4. $y = 11+x$ 5. $y = x^{11}$ 6. $y = x^{-11}$ 7. $y = x^3 - 3$ 8. $y = 9x^2 - 21$ 9. $y = 3x^8 - 7x - 2,5$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 12</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 45$ 2. $y = \sqrt[3]{41}$ 3. $y = 12x$ 4. $y = 12+x$ 5. $y = x^{12}$ 6. $y = x^{-12}$ 7. $y = x^3 + 3$ 8. $y = 11x^2 - 12$ 9. $y = 5x^6 - 2x - 4,5$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p>

<p style="text-align: center;">Вариант 13</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 11$ 2. $y = \sqrt[3]{8}$ 3. $y = 13x$ 4. $y = 13+x$ 5. $y = x^{13}$ 6. $y = x^{-13}$ 7. $y = x^3 - 4$ 8. $y = 12x^2 - 32$ 9. $y = 6x^9 - 7x - 1,5$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">Вариант 14</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 25$ 2. $y = \sqrt[3]{13}$ 3. $y = 14x$ 4. $y = x+14$ 5. $y = x^{14}$ 6. $y = x^{-14}$ 7. $y = x^3 + 4$ 8. $y = 7x^2 - 1$ 9. $y = 2x^{10} - 8x - 13$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 15</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 34$ 2. $y = \sqrt[3]{5}$ 3. $y = 15x$ 4. $y = x+15$ 5. $y = x^{15}$ 6. $y = x^{-15}$ 7. $y = x^3 - 5$ 8. $y = 6x^2 - 2$ 9. $y = 3x^4 - 12x - 2$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 16</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 14$ 2. $y = \sqrt[3]{6}$ 3. $y = 16x$ 4. $y = x+16$ 5. $y = x^{16}$ 6. $y = x^{-16}$ 7. $y = x^3 + 5$ 8. $y = 8x^2 - 1$ 9. $y = 2x^7 - 8x - 9$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p>

<p style="text-align: center;">Вариант 17</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 71$ 2. $y = \sqrt[3]{15}$ 3. $y = 17x$ 4. $y = 17+x$ 5. $y = x^{17}$ 6. $y = x^{-17}$ 7. $y = x^4 - 2$ 8. $y = 40x^2 - 1,8$ 9. $y = 3x^5 - 4x - 10$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">Вариант 18</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 17$ 2. $y = \sqrt[3]{17}$ 3. $y = 18x$ 4. $y = x+18$ 5. $y = x^{18}$ 6. $y = x^{-18}$ 7. $y = x^4 + 2$ 8. $y = 4x^2 - 2,5$ 9. $y = 5x^7 - 8x + 1$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$
<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 19</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 19$ 2. $y = \sqrt[3]{3}$ 3. $y = 19x$ 4. $y = 19+x$ 5. $y = x^{19}$ 6. $y = x^{-19}$ 7. $y = x^4 - 3$ 8. $y = 5x^2 - 5,3$ 9. $y = 6x^3 - 2x + 7$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$ 	<p style="text-align: center;">Самостоятельная работа «Нахождение производных элементарных функций»</p> <p style="text-align: center;">Вариант 20</p> <p>Вычислить производную следующих функций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $y = 20$ 2. $y = \sqrt[3]{11}$ 3. $y = 20x$ 4. $y = 20+x$ 5. $y = x^{20}$ 6. $y = x^{-20}$ 7. $y = x^4 + 3$ 8. $y = 3x^2 - 12$ 9. $y = 5x^4 - 8x + 3$ 10. Вычислите значение производной функции №9 в точке $x=1$