|  |
| --- |
| **ДЗ по алгебре СДАЕМ 16.11.2020 до 10-00** |
| 1. Функция задана формулой .   Найдите:  а) значение функции, если аргумент равен ;  б) значение аргумента, при котором значение функции равно 1;  в) проходит ли график функции через точку .  **2.**В одной системе координат постройте графики функций = 3, = – 2 ,5и.  **3.**Найдите координаты точки пересечения графиков функций:  а) =47*х* – 3 7 и = – 3+23; б)  и .  **4.** Найдите координаты точек пересечения с осями координат графика функции .  **5.** Задайте формулой линейную функцию, график которой параллелен прямой = 2+11 и пересекается с графиком функции  = *х* – 3 в точке, лежащей на оси ординат. |