Найти уравнение касательной к графику функции f(x) в точке с абсциссой хhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3458.gif.

|  |
| --- |
| 1. f(x)=-xhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3459.gif-4x+2, хhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3458.gif=-1. |
| 2. f(x)=-xhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3459.gif+6x+8, хhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3458.gif=-2. |
| 3. f(x)=xhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3460.gif+5x+5, хhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3458.gif=-1. |
| 4. f(x)=2cosx, хhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3458.gif=https://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3461.gif |
| 5.  f(x)=tgx, хhttps://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3458.gif=https://urok.1sept.ru/articles/509146/Image3466.gif |