

Упростите выражение  $\left(\frac{2b}{a} - \frac{a}{2b}\right) \cdot \frac{1}{2b+a}$  и найдите его значение при  $a = \frac{1}{3}$ ,  
 $b = \frac{1}{5}$ . В ответе запишите найденное значение.