

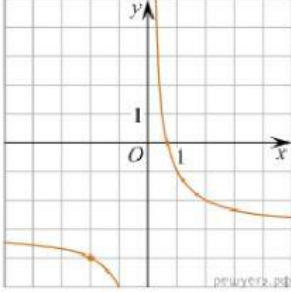
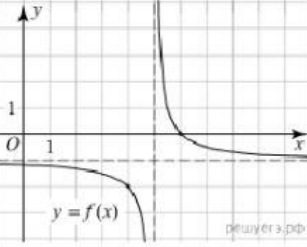
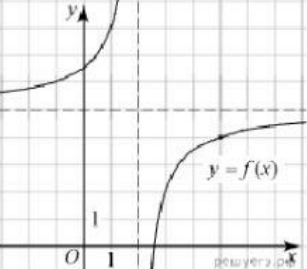
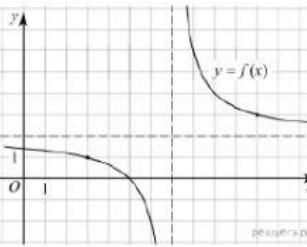
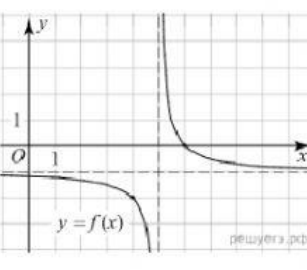
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К УРОКУ 22. Задание 9 профильного уровня.

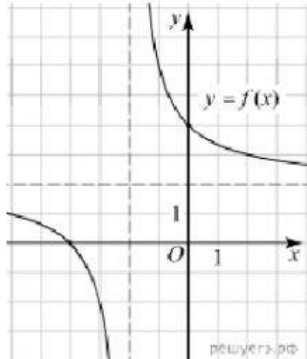
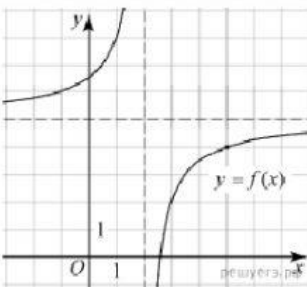
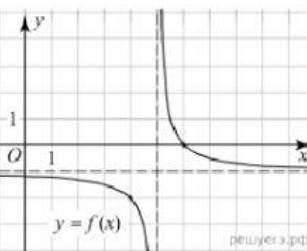
Тема: графики функции (параболы и гиперболы).

ВАЖНО: ответы необходимо записывать в десятичном виде, без пробелов; при записи дробей использовать запятую, а НЕ точку.



№	Задание	Рисунок	Ответ
Параболы.			
5	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a, b и c — целые. Найдите значение дискриминанта уравнения $f(x) = -4$.</p>		
Гиперболы.			
1	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x+a}$. Найдите $f(-7)$.</p>		

2	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + a$. Найдите $f(50)$.</p>	 решение.pdf	
3	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a, b и c — целые. Найдите $f(13)$.</p>	 решение.pdf	
4	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a, b и c — целые. Найдите $f\left(\frac{4}{3}\right)$.</p>	 решение.pdf	
5	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a, b и c — целые. Найдите $f(-3)$.</p>	 решение.pdf	
6	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a, b и c — целые. Найдите a.</p>	 решение.pdf	

7	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a, b и c — целые. Найдите c.</p>	 <p style="text-align: center;">решает эрф</p>	
8	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a, b и c — целые. Найдите b.</p>	 <p style="text-align: center;">решает эрф</p>	
9	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a, b и c — целые. Найдите $f(x) = -1,125$.</p>	 <p style="text-align: center;">решает эрф</p>	

Email Ксении ribolovleva_k@mail.ru