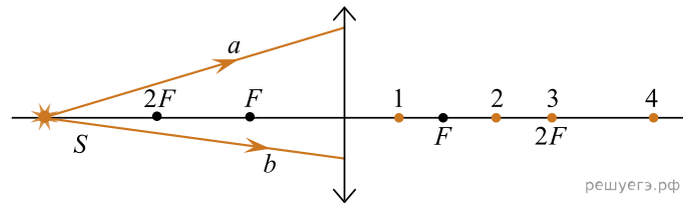


От точечного источника света  $S$ , находящегося на главной оптической оси тонкой собирающей линзы на расстоянии  $3F$  от нее, распределяются два луча  $a$  и  $b$ , как показано на рисунке. В какой точке пересекаются эти лучи после преломления линзой?



Ответ: в точке \_\_\_\_\_.