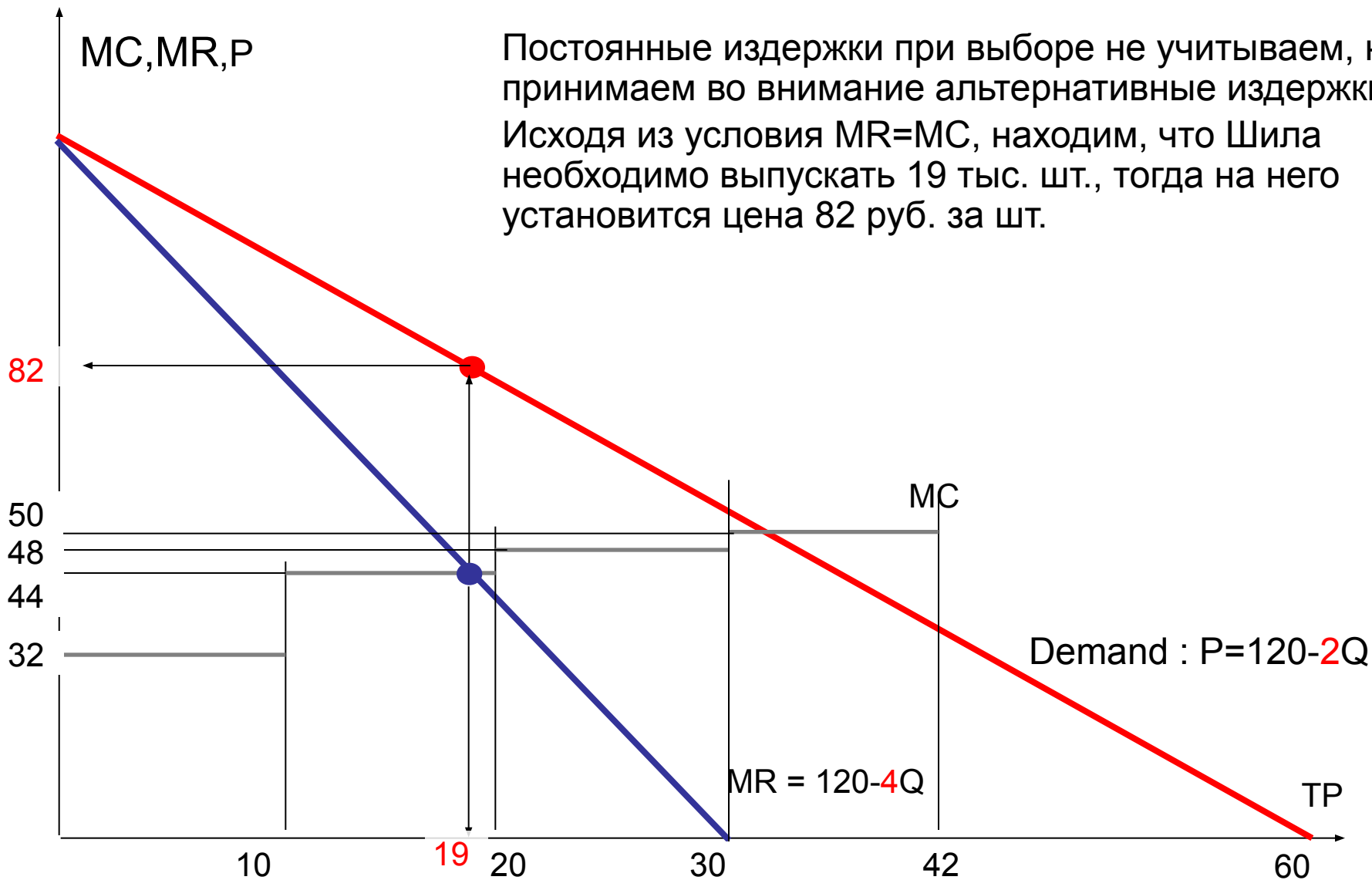


Решение задания про шило и мыло

	Мах. выпуск к Мыла.	Мах. выпуск Шила.	Альт. издержки выпуска 1 шила:	
			Не выпущено Мыла, шт.	Не получена выручка, руб.
А	150	12	12,5	50
Б	120	10	12	48
В	110	10	11	44
Г	80	10	8	32

Рынок шила

Постоянные издержки при выборе не учитываем, но принимаем во внимание альтернативные издержки. Исходя из условия $MR=MC$, находим, что Шила необходимо выпускать 19 тыс. шт., тогда на него установится цена 82 руб. за шт.



План выпуска:

<p>Производство Шила</p>	<p>Предприятие Г: 10 тыс. шт. Предприятие В: 9 тыс. шт. итого: 19 тыс.шт.</p> <p>После этого на предприятии В остаются резервн. мощности</p>
<p>Производство Мыла</p>	<p>Предприятие В: 11 тыс. шт. Предприятие А: 150 тыс. шт. Предприятие Б: 120 тыс. шт. итого: 281 тыс.шт.</p>

Выручка и прибыль:

Производство Шила	19 тыс.шт. по 82 руб. за шт.: Выручка 1558 тыс. руб.
Производство Мыла	281 тыс.шт. по 4 руб. за шт.: Выручка 1124 тыс. руб.
	<i>Всего выручка 2682 тыс. руб.</i>
	<i>Издержки 2000 тыс. руб.</i>
	<i>Прибыль 682 тыс. руб.</i>