

Кривая производственных возможностей (КПВ)

Производство двух благ в экономике страны описывается **таблицей производственных возможностей**.

1) Какое максимальное количество вина может быть произведено в этой экономике?

2) Какое максимальное количество сукна может быть произведено в этой экономике?

3) Какова альтернативная стоимость увеличения производства сукна с 20 до 30 м?

4) Может ли в данной экономике быть произведено 100 л вина и 30 м?

5) Какова максимальная альтернативная стоимость производства 1 метра сукна?

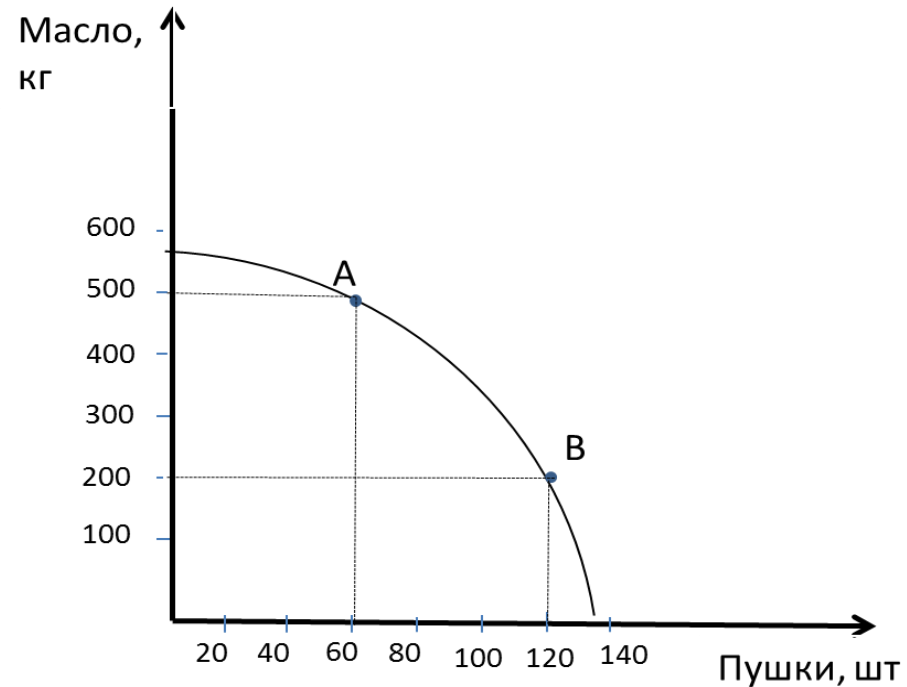
Вино, л	90	80	60	35	0
Сукно, м	0	10	20	30	40

В экономике страны N все ресурсы используются полностью на производство двух благ: пушек и масла, а ее производственные возможности представлены в **таблице**.

- 1) Какое максимальное количество каждого из благ производится в этой экономике?
- 2) Какова альтернативная стоимость увеличения производства масла с 20 до 30 млн фунтов?
- 3) Сколько масла производится при производстве 150 тыс. шт. пушек?
- 4) Чему равна максимальная альтернативная стоимость производства 10 млн фунтов масла?
- 5) Чему равна минимальная альтернативная стоимость производства 10 тыс. фунтов масла?

Варианты производства	A	B	C	D	E	F
Пушки, тыс. шт.	200	180	150	110	60	0
Масло, млн фунтов	0	10	20	30	40	50

На рис. представлена кривая производственных возможностей (КПВ) страны Лирфандия



Каким количеством масла придется пожертвовать, чтобы увеличить производство пушек в 2 раза, переместившись вдоль КПВ из т. А в т. В?

Автомобили	5	4	3	2	1	0
Пушки	0	7	13	18	22	25

Определите альтернативные издержки:

- 1) Одного дополнительного автомобиля
- 2) Одной дополнительной пушки