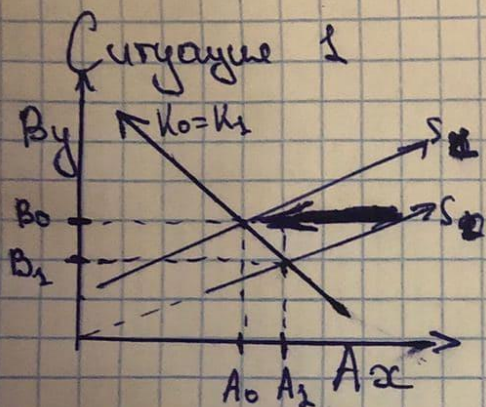
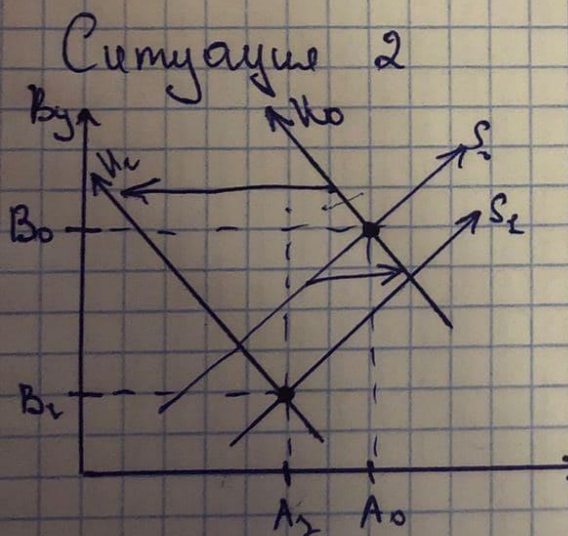


№3



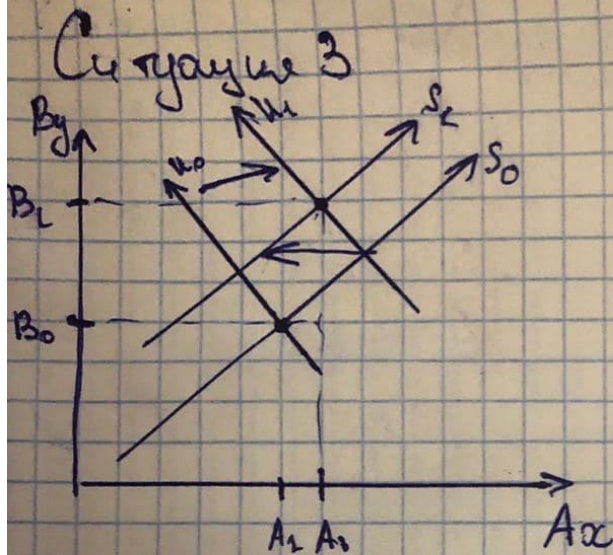
Увелич. цен на базисном товаре \rightarrow не увел. потреб. спрос такой же, и неужели

Увеличение ресурсов \rightarrow сдвиг ~~спроса~~ с ~~высокого~~ влево



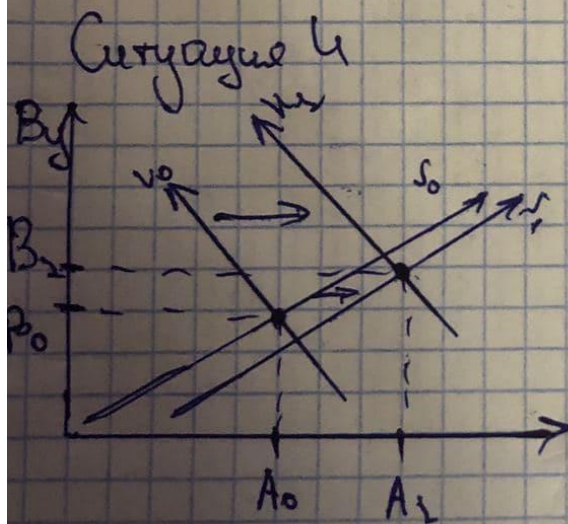
Увелич. цен на базисном товаре \rightarrow сдвиг спроса, сдвиг и влево

Снижение цен на ресурсы \rightarrow увелич. произ-ва, сдвиг с ~~высокого~~



Увелич. доходов \rightarrow увелич. спроса, и сдвиг вправо

Увелич. излотов \rightarrow увелич. цен
и сдвиг вправо



Относ. повн. цен \rightarrow
рост спроса, и сдвиг
вправо

Увеличение дотаций \rightarrow
увелич. излотов
и сдвиг вправо

N2

$$P_1 = 10 \$$$

$$Q_1 = 10000$$

$$P_2 = 12 \$$$

$$Q_2 = 7000$$

$$e(p) = \frac{\Delta Q / Q_1}{\Delta P / P_1} = \frac{+3000 / 10000}{2 / 10} = \frac{0,3}{0,2} = 1,5$$

$$e(p) > 1 \Rightarrow \text{свое значение}$$

N3

5)

$$e_{(P)} = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_1} : \frac{P_2 - P_1}{P_1}$$

$$0,5 = \left| \frac{1800 - 2000}{2000} : \frac{\Delta P}{120} \right|$$

$$0,5 = \frac{12}{\Delta P}$$

$$\Delta P = 24$$

$$P_2 = P_1 + \Delta P = 144$$

a) равновесная цена повысится