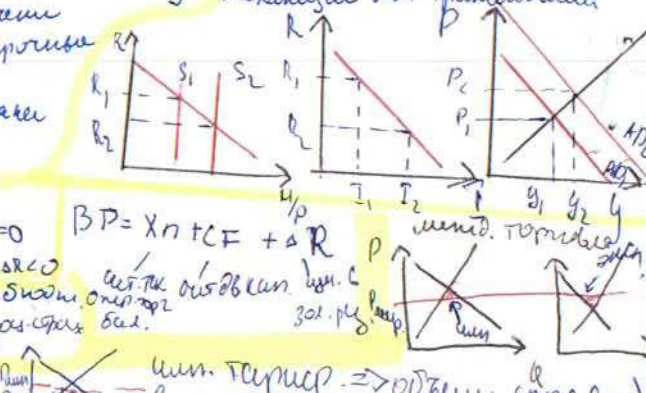
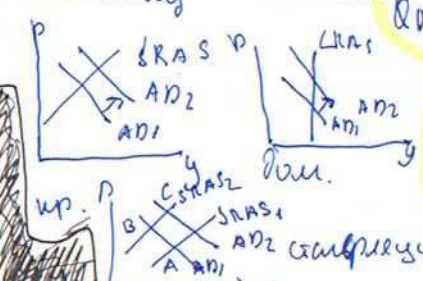


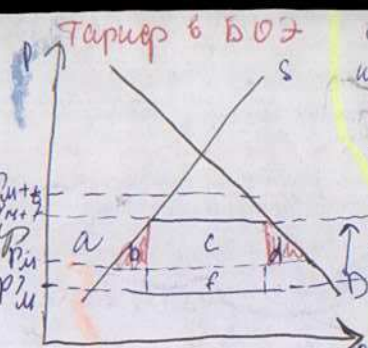
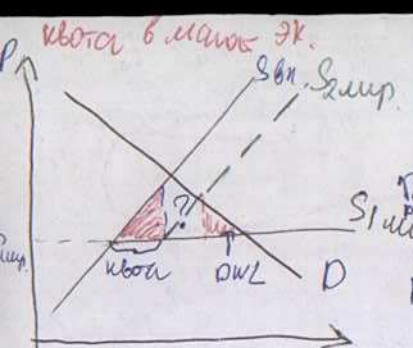
$y = A \cdot k^a \cdot L^b$   
 $y = C \cdot G + x \cdot n$   
 $\Delta y = \frac{\Delta G}{1 + m \cdot p}$   
 $y = C_0 - m \cdot p \cdot I + G$   
 $M = C \cdot T + V \cdot C \cdot R = \frac{C}{D} \cdot \frac{\Delta H}{L} = \frac{1}{R}$   
 $C = C_0 + m \cdot p \cdot (y - T)$   
 $S = I$   
 $\Delta y = \frac{-m \cdot p}{1 - m \cdot p} \cdot \Delta T$   
 $\Delta y = \frac{-m \cdot p}{1 - m \cdot p} \cdot \Delta T$   
 $\Delta y = \frac{-m \cdot p}{1 - m \cdot p} \cdot \Delta T$

**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$   
**БВП**:  $M + K + I + T + S + D$   
**ВНП**:  $M + K + I + T + S + D$   
**ЧВП**:  $M + K + I + T + S + D$   
**ЧНП**:  $M + K + I + T + S + D$   
**ЧП**:  $M + K + I + T + S + D$

**Фикс курс**:  $Y = C + I + G$   
 $\Delta y = \frac{\Delta C + \Delta I + \Delta G}{1 + m \cdot p}$   
**БВП не вкл.**:  $Y = C + I + G$   
**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$   
**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$   
**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$

**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$   
**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$   
**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$   
**Сектор**:  $M, K, I, T, S, D$





и их или, может, или, сумма  $\Delta T$   
 РЛД уб. на  $\Delta T$   
 сов. риз. уб. на  $\Delta T$   
 сов. дох. уб. на  $\Delta T$   
 потр. уб. на  $b/(b^2 \Delta T)$   
 сов. прех. уб. на  $b^2 \Delta T$   
 сов. доп. уб. на  $b^2 \Delta T$   
 потр. уб. на  $b/(b^2 \Delta T)$   

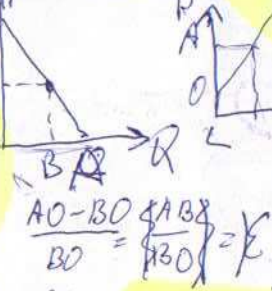
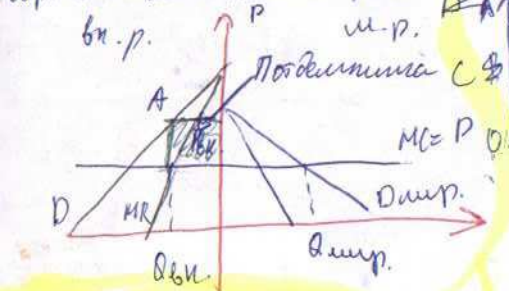
$$\Delta Y = \Delta G \cdot \frac{1}{1-b/(1-t)} - \Delta T \cdot \frac{b}{1-b/(1-t)}$$

Диплом - внутри и вне страны разные цены  
 чужевые: наши монополи на одном из рынков; местные симметричные рынки; неэл. спроса на мон. рынке  
 преломл. дем. - мон. на внут. рынке  
 обр. дем. - мон. на внеш. рынке

цел. потр. вып. на  $a+b+t$   
 вып. прав. уб. на  $a$   
 $w_1 - w_0 = c+f$   
 $f > b+d \Rightarrow$  убыток  
 $f = b+d$  та же  
 $f < b+d$  убыток

бертран: цена на  $ур. MC$   
 курно: ант. ант.  
 чеканер: сканер

падение цен на миров. США нажили прибыль тогда увидели зависимость от внешнего поставок  
 след. Америк: закон сохранения  
 ф. своб. риз. связи  $\Rightarrow$  переправ. убыток  
 мир  
 США зря не новых технологий  
 импорт дешевле, т.к. одна страна выиграла цены, другая выиграла в виде дивиденда  
 нарушенные баланс стран и прот.



Риск, политика  
 цели: стаб. ц, наимая зампотребителю; стабильность уровня цен

НЭМ: кинематика не выходя отклонения

Парето: максимизация  
 убыток, не убыток другому.  
 убав: пол. смысле баланс, т.е. им эк. мертв  
 сая проект по добыче  
 минимизация мертв  
 приток. цена на мертв

коррупция: изменения стимулы  
 направлено не на зрелость  
 объекта, а на отбыл  $\Rightarrow$  борьба  
 за ризку

Особ. маневров: целью  
 хорошо до нас. сам собой уб. спрос  
 (сам чуж. будет выше доход)  
 бюджет. при цене  $g_3 \Rightarrow$  проблем с  
 группир. бюджет и вып. loss. адекватность

