



()

«

• • •

»

• •

-

080200 «

» 080500 «

»

2012

65.26

080500 « » /
2012. – 87 .

080200 « » 080500 « ».

«
»
5 26.01.12.

1.	:	,	,	
1.1.	.			6
1.2.				6
1.3.				7
2.				10
2.1.	,			12
2.2.				12
				15
3.				
3.1.	,			20
3.2.				20
3.3.				22
				25
4.				
4.1.				27
4.2.		-	-	27
4.3.				31
				33
5.				
5.1.				38
5.2.				38
				42
6.				
6.1.				43
6.2.				43
				44
7.				
7.1.				48
				48

7.2.	52
7.3.	54
8.	60
8.1.	60
8.2.	62
9.	68
9.1.	68
9.2.	70
-	70
9.3.	73
	77
	84
«	85
-	87

1. : , ,

1.1.

1.2.

1.3.

1.1.

().

1. , . . .
-
2. (), . . .
-
3. — . . .
-
- , , (), ;
-
- , , , , ,
-
- , . . .
-
- , , , , ,
-
- (, , , ,).
-

,

•

1.

1

1	2	3
		- (. .) - - - ()
I	80- . XIX . - 1 1914 . ()	- , , , - , , - » - , - : , , , - , , , - , , , - , « »
II	1 1914 . - 50- .	- . . . - - , , ,

1	2	3
II	1 1914 . - 50- . .	- , 1929-1933 . - . , , ,
III	50- . - 1974 . .	- « , » : - - : , - , - —
IV	70- . - 80- . .	- - « 10 - : , - , - . - , -
V	80- . -	- , - - - (, «) ») (

1.3.

200

2.

2.1.
2.2.

2.1.

().

(

40%.

50

1/4

1/5

).

6

- 7,4

1950-1995

- 12,8 ().

),

,

, 20 30% , .

()

90

. (), ,

(- , , ,

, (, ,

, - , -

).

,

- , , ,

, 10%

. , , ,

. , , ,

. , , ,

. , , ,

. (, , , ,

. (, , , ,).

, , 80-90% , , , , ,
, , , , ,
,

2.2.

« » —
« »
» ,

« » — « » —

« » . « »

, .

,

,

—

;

«

» (), ()

),

,

, , - , ,

, , - , ,

(),

— ()

,

,

« » , ,

,

200

90%

· · · · · ,
· · · · · ,
· · · · · ,

() —

, · · · · · ,
· · · · · ,

, · · · · · ,
· · · · · ,

, · · · · · ,
· · · · · ,

, · · · · · ,
· · · · · ,

, · · · · · ,
· · · · · ,

, · · · · · ,
· · · · · ,

3.

3.1. ,

3.2.

3.3.

3.1. ,

—

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

); (

1)

:

,

,

,

,

;

2)

,

,

,

,

;

3)

:

,

4)

;

:

5)

,

3.2.

,

—

,

,

,

,

(

)

(

,

,

,

. .).

—

,

,

,

1

(, 20%).

(, 10 . 1);

-

2

2

$$= (T_n - A * T_{im}) / (1 - \quad), \quad (1)$$

—
n —
Tim —
;

,

,

, ,

1

3.3.

().

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.1.

— XV-XVIII —

(

1

,

2

2

,

1

1

,

2

1

,

1

;

1

)

)

)

1,

 $\begin{matrix} -3 \\ 4, \end{matrix}$

- 2

(3).

		()
	1	4
	3	2

. . 1 . . < 4
 , . . 2 . . < 3 . . .
 :
 X,
 ,
 ,

.) , (

, , ,
,

— , ,
.

, 25
100 50
120 90 80

4

()		
, 25	100	90
, 50	120	80

$$90/25 - 80/50 = 9/4 = 2,25.$$

$$100/25 - 120/50 = 5/3 = 1,666.$$

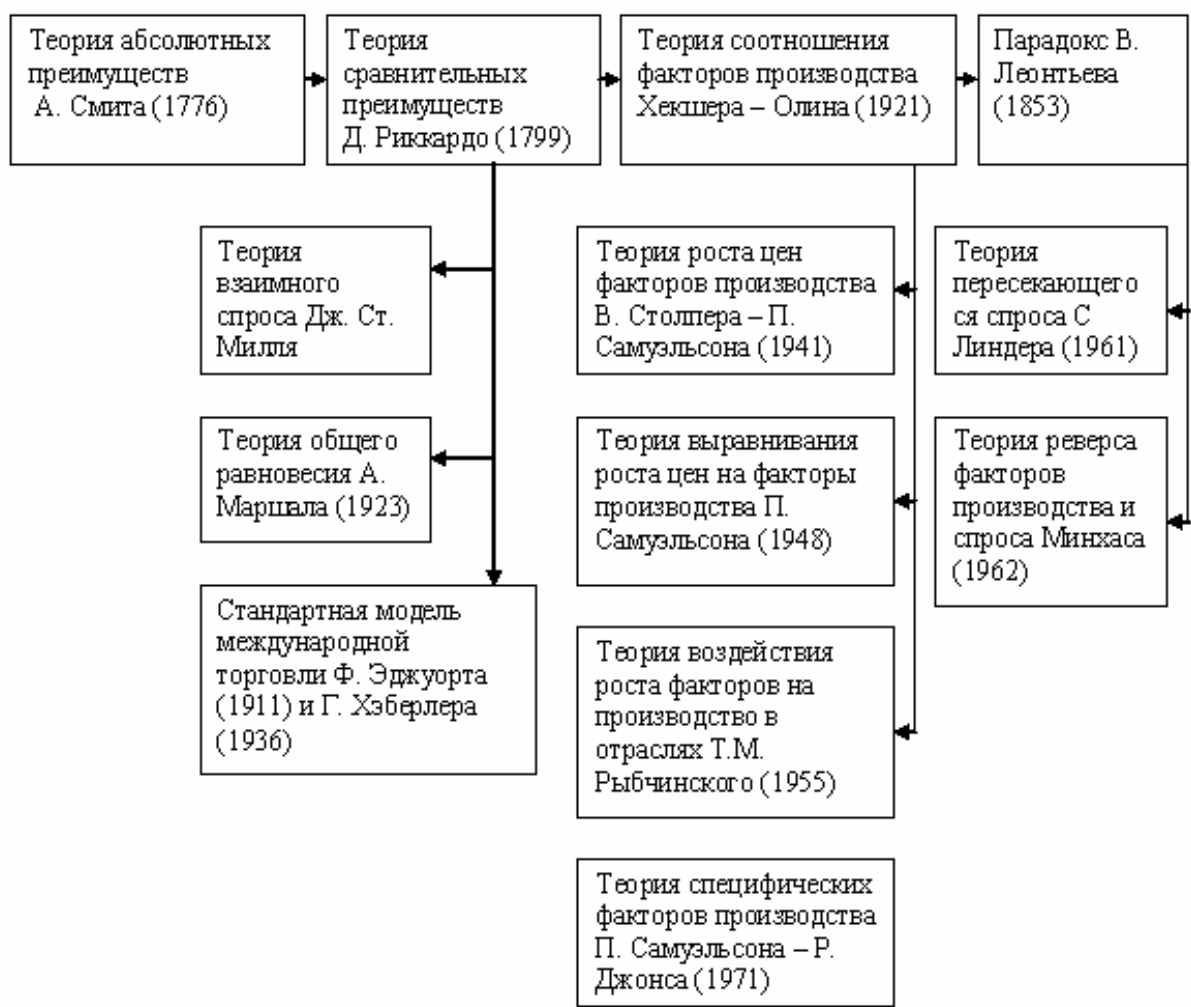
$$3/5 = 0,6 \quad 4/9 = 0,4$$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

4.2.

30- . XX .

4.3.



1.

(-) .

,

xx

,

10

2

,

5

1)

(1961 .);

2)

(1964 .)

(1979 .);

3)

(1966 .);

4)

» () =)

,

,

,

,

(

60

«»,

5.

5.1.

5.2.

5.1.

(), .).

— , , —

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

: ()

1. () . ,

, , ,

: , , ,

1. , , ,

, , ,

, , ,

, " "

, " "

2.

50%
5%
25
25
10
10
40

100%

2.

1.

2.

3.

1)

2)

3)

4)

5.2.

· ,
· ,
· ,
· .

()

· -
— , ,
— .

1. : 1965 . "

" .

2. 1985 .
() .

6.

6.1.

6.2.

6.1.

—

, .

, .

, .

(- , - , , , . .).
: ?". " .

, .
,

6.2.

()

5

7.

7.1.

7.2.

7.3.

7.1.

• ;
• ;
• (– Special Drawing Rights,
(ECU – European Currency Unit),).

, , , , ,

(), , ,

.

,

,

.

.

.

(« » ,), ,

)

,

(« »)

.

, , , , , , , ,

(

).
,

« »

7.2.

,
-
,

(),
(),
,

,
-
,

,
1960-
1970-

,
-
,

;

1)
2)

,
;

,
,

,
,

,
1978 .,
() 1976 .

(),
1960-

1
,

(39),
(11),
(18),
(21),
(11).

1970-

(),

, 1996 .

— , 1 1999 . 1 2002 . —

998

1990-

7.3.

()

(),

,

, , , ,

,

«

»

, — ,

, , , ,

,

:

,

,

(, / , ,).

.).

(1936 .; 1978 .).

(1933 .),
1993

,

:

,

—

,

,

,
 — . .
 — ,
 (,)
 ,
 :
 .
 , — .
 .
 .
 (,)
 ,
 :
 (, ,);
 ,
 ().
 :
 ,
 ,
 ,
 (,) .
 ,
 (,) .
 ;
 ;
 ;
 .
 ,
 ,
 :
 1) (,);
 2) (,);
 ;
 3) ;
 4) (,) (,);
 ,

5) - ()

() ;
6)

(());
7)

;
8) - (,);
9)

.

.

.

.

() - ()

.

,

(),
(),

,

,

, () - ,

- 1) , , ;
2) ;
3)
4) - ;
() (),
;
5);
6)
;
7)) (;
8);
9);
- , (); ((;
10) -) ; ((;
11) - ;
12) ;
13) -

1/3).

(), ,

(

)

,

,

1

9

(

»

8

1973 .

()

1989 .).

()

()

()

(

)

6

1930.

1931

(,)

)

8.

8.1.

8.2.

8.1.

(

)

)

XXI

1.

2.

3.

4.

5.

8.2.

(
),
-
)
(

()

(. . . ,).

1975

70-

12-13% , - 64% .

, ,
· ,
() .

,

.
,

9.

9.1.

9.2.

9.3.

9.1.

,

,

,

,

().

,
,

, ,
,

:

()

,

, ().

, . (1994 .) –

() ,

1952 .

(), (),
,

().

, , ().
,

—

,

, ,

,

, , , ,

.

Benelux — ,

, (Benelux
—).

1949 ..

1960 .

, 50

().

,

, , , , , ,

(),

,

" "

9.2.

• $($ $($ $)$; $)$. $($ $)$

,

X,

$$, \quad X \quad (\quad \quad) \quad . \quad ,$$

, , ,

X)

•

$$Y \quad ,$$

Y

1.

2.

3.

4.

5.

1955 .

1.

,

"

".

2.

,

-

,

,

,

,

,

,

.

3.

,

(

).

9.3.

, , , ,
, 1951 . ,
1957 . - (). 1967 . ().
: , , , (1973); (1979), , , ;
(1986); , , , (1995), , , , ,
, , , , , , (2004), , ,
, (2007). () - (),
,

, , ,
— , ,
,

()

,

,

1979 .

().

- ,

-

()

,

-

,

,

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

"

"

.

,

18

400

,

,

,

,

(NAFTA).

1988 .

19

.²

275

.

;

;

,

:

;

;

;

:

,

3,5%.

" , , . , 1981
" , , " , , , , (

(, , , , , , ,)

- -40 ;
- -15 ;
- -15 ;
- -7,5 ;
- -7,5 ;
- -15 .

— ,
 . — ,
 . — ,
 () (),
 , , —
 —
 . — ,
 ,
 , , ,
 , , ,
 () (), () (), () ().
 — , ,
 .
 « »
 () ,
 , ,
 ,
 ().
 , ,
 « » —
 .
 () ,
 ,
 () (: 1) —
 () ,
 ,
 , ; 3)

); - ().

).

, , , 1 5 . (,) -

50%.

()

() —

(,
,

(

)
()

,

();

),

(,

MAP -

()
(- .)

«

»

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
- 5.

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
14. ,

- 15.
16. , “ ” ,

- 17.
18. ,

- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.

- 31.
32. ,

- 33.
34. ().

35.

,

36.

.

37.

38.

1. . . : []: / . . . - 3-
 ., . . . - .: , 2008. - 858 . - 15 .
2. . . . : []: / . . .
 . - .: , 2010. - 329 . - 15 .
3. / . . . , - .: - , 2006. - 376 .
4. . . : []: / . . .
 . - 3- ., - .: - , 2006. - 510 .
5. . . []: []:
 / - . . - .: - , 2007. - 222 . -
- 19 .
6. / - .: , 2009. - 681 . - 10 .
7. . . / - .: ,
 []: / - .: , 2008. - 288 . - 5 .
8. . . : [] / - .:
 , 2007. - 240 . - 20 .
9. . . : / . . .
 . - .: , 2005. - 496 . - 2 .
10. . . : []:
 / - .: , 2008. - 320 . - 15 .

080200 « » 080500 « »

14.02.12. 60 84 /16.
5,44. 140 . 121056. . 142.

658207, , . , 2/6.