

, + - 4) + 1 ) ,

// ) ± . ) + 0

5 )

-

			4
			6
, ) )	-	)	6
, ) )			7
, ) )			9
	-		
			10
- ) )		-	10
- ) )			11
- ) )			
	-	// )+. )+0	5
	)		12
- ) ) )			12
- ) ) )			13
- ) ) )	-	-	14
2.3.4)			15
- ) ) )		-	
			16
- ) ) )			18
- ) )		-	
		// )+. )+0	
		5	)
- ) )			20
- ) ) )	-		20
- ) ) )			21
- ) ) )			21
- ) ) )			21
- ) ) )	-	-	22
- ) ) )	-		22
- ) )		-	
			22
- ) )		)	
			23

3.

-

. ) )

-

25

. ) )

-

25

. ) )

26

27

28

-

-

//)±. )+0  
5 ) )

)

-

//)±. )+0  
5 ) )

)

)

,

,

,

-

5 )

6  
-4), -) +, - -2. -

6

. , )+2) +- + . +/-

6  
+0)±- ) +, 3 , 0-

6

19.12.2012 ,111

- +- 0 6

24.12.2014 808

6

. , ), - ) +, 0 13.

+1) +. ) +, 3 6

+2)+0) +, 3 - +/

- + - / 6

+4)+0) +, 2) - +.

- +, 2 - +. + ) 6

- 4)+0) 2015

441 -

- + - 0 6

- 4), , ) +, /

- / +. -

- + - 0 6

- + - 0

- 4), , ) +, / - / +. - 6

- 4), - ) +, /

- 210 -

- +, 1 - + - + 6

- 1), - ) +, 2

, 1 / -

;

, / ) + - ) +, /

-- 1 - + 4

6

, / ) + 3) + - + 3. ,

-

6

;  
)

)

)

-

.

-

-

)

)

)

)

-

:

6

6

6

6

)

5

6

-

-

6

-

6

-

6

6

6

6

)

)

5

-

(

,

-

),

;

-

5

,

,

,

;

-

6

)

-

6

-

,

;

-

;

,

-

)

-

6

-

,

-



- - 6 -  
,

-

-

;

5

6

) 6

)

-

)

)

5

6

6

6

6

-

6

6

6

6

6

(

,

,

,

,

,

).

-

-

)

-

)

)

)

6

6

)

5

6

-

-

-

-

)

-

5

-

-

-

.

-

-

)

)

5

6

6

6

6

6

6

6

-

.

-

)

)

5

-

6

-

6

-

6

-

6

6

-

6

-

6

-

)

-

-

-

)

-

//)+. )+0

5

)

-

)

,

)

,

)

)

:

-

;

-

6

))

);

-

-

,

6

-

6

)

.

-

-

-

-

)

5

)

-

-

-

)

)

5

)

5

- -

6

- -

6

-

- -

6

- -

-

6

- -

- -

6

- Web- )

### 2.3.4

)

)

5

- -  
6

);

);

6

);

);

6

6

).

)

5

-

6

6 ) The First ) 5 5  
- )  
**2.3.5** -

5

);

).

6

6

)

5

-

6

6

6

.

-

)

)

5

6

6

6

6



)<sup>6</sup>

)

-  
-  
-

- )

-

5

6

,

'  
6

44.03.05 )  
5

.

-

)

)

)

)

)

6  
6<sup>5</sup>  
6

6

6

6

-

.

)

)

### 2.3.6

.

:

6

;

,

6

6

,

6

,

);

:

.

6

-

6

6

-

6

-

6

)

,

)

44.03.05

5

)

5

) )

6

6

6

, -

6

, -

6

)))

-

)

5

-

6

6

6

6

)

,

).

5

-

-

-

-

)

-

-

:

,)  
2.

//).)+0

5

.

)

.)  
4.

)

5)

.

)

5

1.

;

2.

6

3.

-

,

-

;

4.

-

)

,

)

5

1.

;

2.

,

-

)

2.

5

6

6

6

)

- - - - -

-

,

.

-

-

:

,)

-

-

.

-)

)

-

.

**2.6.**

-

,

5

-

);

,

6

).

)



)

-

)

5

6

6

6

6

-

6

6

6

6

6

6

6

6

-

6

6

6

6

6

6

6

6

)



3.

-

-

)

)

5

6

6

)

6

)

)

5

;

1);

6

6

)



)

-

)

)

)

)

-

.

6

6

6

.

//). )+0

5

)

-

**-2023**

	,			) ) ) ) ) )	100
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
-		-		) ) ,3	45
				) )	25

-		-		,4	
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
-	,			) )	20
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
				) )	45

-		-		,3	
-		-		) ) ,4	25
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25
-		-		) ) ,3	45
-		-		) ) ,4	25


-				) ) ) -+ , ) - )	70
-				) ) ) -+ ), ) - )	70
-		77-		) ) ) -+ , ) - )	70
		_____ _____ _____ _____ _____, 4/ , _____, 4/ 0 _____ (1945 ____);		) ) ) )	60
-		77-		) ) ) -+ , ) - )	70
-				) ) ) -+ , ) - )	70

-

				) ) )	300
				- +	
		-		)	65
		-		- +	
		The first		) ) ,2	25
				) ) )	300
				- +	
		-		)	65
		-		- +	
		The first		) ) ,2	25
				) ) )	300
				- +	



		-		)	65
		-		- +	
		The first		) )	25
				,2	
				) )	300
				)	
		-		- +	65
		-		- +	
-	- -1- 30.12.2021	-		) )	45
				) )	
		-		)	300
				- + ,	
				,3	
		The first		) ) )	25
				,2	
					300

				) ) )  - +	
		-  -		)  - +	65
		The first		) )  ,2	25
				) ) )  - +	300
		-  -		)  - +	65
		The first		) )  ,2	25
				) ) )  - +	300
		-  -		)  - +	65

		-			
		The first		) ) ,2	25
				) ) ) - +	300
		-  -		)  - +	65
		The first		) ) ,2	25
				) ) ) - +	300
		-  -		)  - +	65
		The first		) ) ,2	25
				) ) )	300

				- +	
		-		)	65
		-		- +	
		The first		) )	25
				,2	

-

-				- )	10
-				- )	15
-				) )	200
-				- )	200

		) )		) ) - - )	25
--	--	-----	--	-----------------	----

-				- )	10
-				- )	15
-				) ) - )	200
-				) ) - )	200
				) ) - )	25
		) )			
-				- )	10
-				- )	15

-				)) - )	200
-		-		)) - )	200
				)) - )	25
		))			
-				)) - )	250
-				- ) -	10
-		-		- ) -	15
-				)) - )	200

-		-		)) - )	200
		(  ))		)) - )	25
-				- ) -	10
-		-		- ) -	15
-				)) - )	200
-		-		)) - )	200
				)) - )	25



		) )			
-				- )	10
-		-		- )	15
-				) ) - )	200
-		-		) ) - )	200
		) )		) ) - )	25
-				- )	10
-				- )	15

		-			
-				)) - )	200
-			-	)) - )	200
				)) - )	25
		))			
-				)) - )	250
-				- )	10
-			-	- )	15
-				)) - )	200

-		-		)) - )	200
				)) - )	25
		))			
-				- ) -	10
-		-		- ) -	15
-				)) - )	200
-		-		)) - )	200
				)) - )	25

		) )			
-				- )	10
-		-		- )	15
-				) ) - )	200
-		-		) ) - )	200
		) )		) ) - )	25

-


				) ) ,4	170
-				) ) ,4	60
-				) )	70
- -		- ,		) ) ) ,3	25
	,	-		) ) )	14
	,	- -		) ) )	16
	,	-		) ) )	30

	,	-		) ) )	12
-	,	-		) ) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25
				) ) ,4	170
-				) ) ,4	60
-				) )	70
- -		-,		) ) ) ,3	25
	,			) ) )	25
		NAUKA 0+			

	,	NAUKA 0+		) ) )	40
	,	-		) ) )	14
	,	-	-	) ) .	16
	,	-		) ) )	30
	,	-	-	) ) )	12
-	,	-		) ) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25

				) ) ,4	170
-				) ) ,4	60
-				) )	70
- -		- ,		) ) ) ,3	25
	,	-		) ) )	14
	,	- -		) ) )	16
	,	-		) ) )	30



	,	-		) ) )	12
-		-		) ) )	25
-				) )	25

	,	-		) ) )	14
	,	-		) ) )	16
	,	-		) ) )	30
	,	-		) ) )	12
-		-		) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	70
-	,	-	) 3d	) ) ) )	30

-	,	Web-		) ) )	25
				) )	170
				,4	
-				) )	60
				,4	
-				) )	70
-				) ) )	25
-		-,		,3	
	,	-		) ) )	14
	,	-		) ) )	16
		-			

	,	-		) ) )	30
	,	-		) ) )	12
		-		) ) )	25
-				) )	25
-	,	-		) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25
				) )	170
-				) ) ,4	60
-				) ) ,4	70

-		-,		) ) ) ,3	25
	,	-		) ) )	14
	,	-	-	) ) )	16
	,	-		) ) )	30
	,	-	-	) ) )	12
-	,	-		) ) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25

				) ) ,4	170
-				) ) ,4	60
-				) )	70
- -		- ,		) ) ) ,3	25
	,	-		) ) )	14
	,	- -		) ) )	16
	,	-		) ) )	30

	,	-		) ) )	12
-		-		) ) )	25
-				) )	25
-	,	-		) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25
				) )  ,4	170
-				) )  ,4	60
-				) )	70
- -		,		) ) )  ,3	25

-		-		) )	140
-		70-		) )	
	,	-		) ) )	14
	,	-		) ) )	16
	,	-	-	) ) )	30
	,	-	-	) ) )	12
-	,			) ) )	25
-				) ) )	60
-				) ) )	



		VI			
		-			
		-			
-	,	-		) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25
				) )	170
				,4	
-				) )	60
				,4	
-				) )	70
-				) ) )	25
-		,		,3	

	,	-		) ) )	14
	,	-	-	) ) )	16
	,	-		) ) )	30
	,	-		) ) )	9
	,	-	-	) ) )	12
-	,	-		) ) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25

				) ) ,4	170
-				) ) ,4	60
-				) )	70
- -		- ,		) ) ) ,3	25
-	,	-		) ) ) ) )	30
-	,	Web-		) ) )	25

-

	01.09.2021,		-		110

	01.09.2021,			) ) ) -	110
		Cisco		) ) ) )	30
		)			100
-		-		) )	50
-				) )	35
-	,			) ) ) ) )	100
		Cisco		) ) ) )	30
		)			100
-		-		) )	50
-				) )	35
	,	-			110



				) ) )	40
		Cisco		) ) ) )	30
		)			100
-		-		) )	50
-				) )	35
-					150
				) ) )	40
		Cisco		) ) ) )	30
-		)			100
-		-		) )	50
-				) )	35

				) ) )	40
		Cisco		) ) ) )	30
		)			100
-		-		) )	50
-				) )	35
				) ) ) ) ) ) )	10
-					150
				) ) )	40
		Cisco		) ) ) )	30
		)		) ) )	100

-		-		) )	50
-				) )	35
-				) ) ) ) ) ) ) )	70
				) ) )	40
		Cisco		) ) ) )	30
		)			100
-		-		) )	50
-				) )	35
		Cisco		) ) ) )	30
		)			100



-				) )	35
		5		) ) - )	250
		)		) ) - )	130

	,0	,		) ) )	60
	26	,		) ) )	60

				) ) )	30

-					
				) ) )	10

)

2019, 2020, 2021

	-5	-	. ))	
	-5	-	/ ))	
	-3, -6	-	. ))	
	-4	- - -	- ))	
	-4	- - -	/ ))	
	-7		- ))	
	-7		. -3 )	
	-8	-	- ))	
	-4, -0 6, -8	- - - -	,+ ))	

	-1 7, -8	-  -	1 ))	
	-,+ 1, -2 8	-  -	- ))	
	-,+ -1	-	- ))	
	-7	-  -	- ))	
	-4	-  -	2 ))	
	-. -1, -0 - 1 -7	-  -	- ))	
	-9	-	- ))	

