

(

[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
* *
-2 .,... *

/5*, /*, -
%

4
7
6 2(72
7

* * (6
* *

5 .,... *(4 (

** [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[* *

	<p style="text-align: right;">7</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: left;">7</p> <p style="text-align: right;">*</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: right;">7α = NP-</p> <p style="text-align: right;">7</p> <p style="text-align: right;">*</p>
-3	<p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">*</p> <p style="text-align: right;">*</p> <p style="text-align: center;">*</p>

1.

*

.

*

*

*

%

*

*

%

(

*

*

%

Z

*

*

X

*

*

Y

-

(

(

(

(

(

*

%

(

(

(

(

(

*

*

*

*

*

*

6

*

(

*

* (* (* (* (*

* (* % (* % *

* (* * * (* (* *

6 * (* (* % (* % *

% - (* (* (* (*

* % (* (* (*

* (* % (* (* % *

* (* (* (*

2.

* *

* *

* % 6 *

* (* % 6 *

* % (* (* (*

* (* (* (*

((* (* % *

** (** *

(* % (* (* % *

(* % ** ** *

(** * % *

** (* (* * (** *

%

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

3.

-

7

(

;

;

6

(

(

(

(

(

-

).

*

*

-

6

-

%

(

(

%

-

-

(

*

*

*

*

*

(

-

7

-

*

*

7

7

7

*

*

7

7

%

-

*

*

*

*

*

OCAI%

*

(

*

*

-

*

*

I uopanuQkl1ejc

%

*

*

*

-

%

*

(

*

-

-

(

*

*

-

*

*

%
*/6

*

(*

*

*

*

*

Функция контроля.

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

+							
1.		12	2			10	
2.		12	2			10	
3.	-	22			2	20	
4.		22			2	20	
		4				4	
		72	4		4	60+4	

1)

- 1.
- 2.
- 3.

(2)

- 1.
- 2.
- 3.

*

*

4. (*
5. *

1.

/)

1.
2. 6 ((.
3. * * *
4. OCAI% * (* *

3. *самостоятельной работы по теме 3).*

(см.: Задание 2 для

2.

0)

1. *
2. *
3. *
4. *

2. *самостоятельной работы по теме 4).*

(см.: Задание 1 для

3. - (* * 6 + * *
(* * ++ * 2015. 2* *42-90.* -
- (* * 6 * + * * * *6 -
(. , -. * / -- * %
- (* * 6 + * * 6 (* * * *6 (

2010.

1.

1. (; *
2. ;
3. *
4. ;
5. (((((((

6. ;
7. *
8. *
9. *
10. *
1. *
2. (* (* (* (* (* (* (*
3. *
4. *
5. *
6. * %
7. % (
8. *
9. *
10. X Y %
11. Z * *
12. *
13. *
14. *
15. *
16. *
17. *
18. 6 ((*
19. - (*
20. *
21. 6 *

в электронном виде для включения в портфолио студента.

3. (* (* 6 * 2- *+ * * * 6 * * (++ 6 (., -, *

*, -22.

в электронном виде для включения в портфолио студента.

2.

:

.

- 1.
- 2.

*
*

7
7 * 7
в электронном виде
для включения в портфолио студента.

7
7 * 7
в электронном виде
для включения в портфолио студента.

6
6 - (*, -2 50 * * * + * * 7
в электронном виде
для включения в портфолио студента.

4.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7. (* * *
8. (* * *
9. * * *
10. * * *
11. * * *
12. * * *
в электронном виде
для включения в портфолио студента.

6 * + * * * * 6 -
(., -. * / -- * %
- (* * 6 + * * 6 (* * * * 6 ()
2010.
в электронном виде
для включения в портфолио студента.

(* * 6 + * * (*
* ++ 6 -

3.		%				
4.		%			(
5.			*		(
6.			%			(
7.			*		(
					*	
						*
8.			*		((
			*			
	4	1*			6	

Требования к оформлению письменного доклада:

1.						
2.						(
3.			(%
	((
	(%	
4.						%
5.						%
6.			*			

Критерии оценивания доклада:

1.						7
2.		(7
3.						7
4.						7
5.						7
6.						7
7.						7
8.		(7
9.			*			

Доклад оценивается по пятибалльной шкале:

0 баллов						7
1 балл			(7
2 балла					(
			((
3 балла			7		(
						7
4 балла						
						%
5 баллов						6
-						7

- (7
- (7 ()
- 7 ()
- 7 () %
- (* ()

4
Требования к презентации:

(((*
(* * ()
(((64--, 7 (- * ()
(7 (* * 7 - 7 7 6
(7 (* 7 7
7 * 6 7 7

7 *
Презентация оценивается по пятибалльной шкале:

0 баллов 7
1 балл ()
2 балла 7
3 балла * ()
4 балла * --.
5 баллов () ()
* % (7 ()
((7 % 7
((* * 7
(7 ()
(*

5

Требования к письменным ответам на проблемные вопросы

* Ожидаемый результат:

0 баллов

1 балл

2 балла

3 балла

4 балла

5 баллов

7

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

6

7

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

6

*

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

*Ожидаемый результат:

-. (-2.

	*			1
((*	(0
1,!	*	((/
1,--, ,!	*	(,
*				
1,!	*	(
*				

7.

6-%

7. %

71%

7

0%

*

_*

*

_*

*

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. *
39. * - %
40. *
41. *
42. *
43. *
44. *
45. *
46. *
47. *
48. *

7.1.

1. * / * (* * . / .
 (. . . * 207 * (* * * 6- * (* * * 6 -
 W Y* QNH6 dpl ob+q]epiq+ _k a05--/4
 6, / * 2* , . . %
2. W *Y7 (* * (* * *
 6 (. . . * 471 * (* * *
 % 6 ++ W Y*
 URL: https://urait.ru/bcode/448103 6, 0* 2* , . . %
3. (* * *
 6 + * * * 2- * (* * * * :
 - (. . . * 116 * % 6 ++
 W Y* QNH6 dpl ob+q]epiq+ _k a05-42.
 : 03.06.2022).

1. (* + * * * * 7
 * * * 6 (. . , 4*
2. (* * 6 ((* * (* * *
 + * * * * 6 (. . , / * -5. * 6 * *
3. (* 6 (. . , / * + * 7 *
 * * 6 * * * 6 (. . , 5*
4. (* * (* * * * 6 (. . , 2* 2, 1 * 6
 + * * *
5. (* * 6 * * * * (, 4-- , ,
 * W4, 0, , Y , 4, . . , (, 4-- , ,
 * * * * 6 6 - (. . , - / * . , 2(WY * 6 * (* *
 % % * *
 vj]jæi *_ki **
6. (* * 6 ; + * * * *
 * 6 - (. . , 4*
7. (* * +
 (* * %6 * * * * *
 * , 0, . . , - + * * 7 * * - * * *
 (* * * 6 (. . , 5* . 52 * . ,
 % *
8. (* * 6 (* * 7 * * - *
 * * (* * * 6 (. . , - / * / 51 * 6
 % *
9. (* * 6 + * * (* * *
 2- * * * 6 - (. . . , * 414 * %
 6 ++ W Y* URL: https://urait.ru/bcode/449995
 6. . * 4* , . . , %
10. (* 6 (+
 * 7 * * * * 6 - (. . , 5*

11. $(\begin{matrix} * & * \\ * & \end{matrix} - + * 6 \begin{matrix} (\end{matrix} \cdot, \cdot, 0 * / 1. \begin{matrix} * & 6 & * & 6 & * & \end{matrix} + * * \% \end{matrix}$
12. $(\begin{matrix} * & * \\ 6 & * \end{matrix} + * * 6 \begin{matrix} (\end{matrix} * * 6 - \begin{matrix} (\end{matrix} \cdot, \cdot, \cdot * // \cdot * \end{matrix}$
13. $(\begin{matrix} * & * \\ * & * \end{matrix} + * * * 2 - \begin{matrix} (\end{matrix} * * * 6 \end{matrix}$
14. $(\begin{matrix} * & * \\ * & * \end{matrix} \cdot, - 0 * \cdot 3. * 6 \begin{matrix} (\end{matrix} * W W Y + * * * * 6 \end{matrix}$
15. $(\begin{matrix} * & * \\ + & * * \end{matrix} 7 * - \begin{matrix} * & 6 & * & * \end{matrix} \% \end{matrix}$
16. $(\begin{matrix} * \\ * \end{matrix} 7 * * * 6 \begin{matrix} (\end{matrix} - 55 - * / \cdot, * \& + * * \begin{matrix} (\end{matrix} \cdot, \cdot, 3 * \end{matrix}$
17. $(\begin{matrix} * & * \\ * & * \end{matrix} * * 6 \begin{matrix} (\end{matrix} \cdot, \cdot, 3 * \end{matrix}$
18. $(\begin{matrix} * & * \\ * & * \end{matrix} * * 6 - \begin{matrix} (\end{matrix} \cdot, \cdot, / * 0 - 1 * \end{matrix}$
19. $(\begin{matrix} * \\ + * \end{matrix} 7 * * 2 - * * 6 \begin{matrix} (\end{matrix} \cdot, \cdot, 5 * \end{matrix}$
20. $6 \begin{matrix} * & * \end{matrix} (\cdot, \cdot, / * - / \cdot * \& + * * * * \end{matrix}$
21. $(\begin{matrix} * & * \end{matrix} \end{matrix}$

32. (* * + * * (* * * 2- * * * 6 *
 (., -5* -. 4 * 6 * %
33. (* * 6 * + * * * * 6 - (
2012. /-- * %
34. (* * 6 * W ((* *
 * * Y+ * * * * 6 (.,, 2* 0-2 * 6 * *
35. (* * 6 * , 2--,, ,
 (, 2-,,, , + *
 * (* * 7 * - * 3- * (* * * 6 (
2013. 004 * 6 % *
36. 6 - (* * (* * (* * 7 (* * * (* *
 (* * (* * (* * * * * * *
37. (* * 6 *
 1. -1,, (* , 2--,, (* * * 6
 , 2--,, + * * * 7- * (* * * * 6
 - (., -, * 420 * 6 * %
38. (* * 6 + * *
 * * 6 (., -5* 192 c. %
 6 ++ ELN QI = NP 6 W Y* URL:
 dpl o6s s s d n kkgodkl *n+, -/0, *dp h 6 , 0*, 2*, .. % 6
 ++ 6 W Y* URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785425703224.html> 6, 0*, 2*, .. %
39. (* * * (* * * * 3- *
 * * * 6 (.,, /* /, 0 * *
40. (* * + * - + 6 (.,, 0* 132 *
 * * (* * * 7 * * 3- * * 6 (
41. (* + * 7 * * 3- * * 6 (
2009. /1. * %&
42. (* +T* (* (7 * * 6
 - (.,,, *&
43. (* * + * *
 * 6 (., --*
44. (* * 6 * * * * *
 * * + * * * 2- * * 6 7
 (.,, 1* . 44 *
45. (* * +
 * * ++ * * 6 3 6 *
 * * * 0-1 ., -/ %ot - (* * -
 * 6 (., -0* *-20-167.*
46. (* * + * * (* * ++ 6 * 2015.
 -
- 2* * /-34.*
 47. (* * Theory Z*
 + * 7 * * * * 6 (-540*

69. (* * 6
 - + * * 7 * * - * 6 -
 (., -2* 50 *&
70. (* * + * * * 2- *
 * ** 6 - (.,... -/ *
71. (* * + * * ++
 * * 6 1
 %t * * - * 6 (., -. * *-2. -170.* , --
72. (* * + - 7 +
 * * ++ *
 * - * *
 % 2014. *. 0* *-// -143.*
73. (* * 6 + * * * * 6 (2001. /40 *6 *&
74. (* * 6 + *
75. *6 (.,, 0* 6 + * ((* 7 * * * * 2- * *6 ((.,, 3*
76. (* + * * ++ *6 (.,, *
 6 + * * (* * *6 (.,, *
77. (* *6 (.,, * +
78. (* * 6 * + * * * -
 + 6 (.,, * /1. *
79. (* * 6 + * * (* * *6 - (.,, 2* .4. *6 * (* + * 7 * * * 6
80. (* * 3- * *6 (.,, 3* 6 +
81. (* * *6 (.,, * 1/2 * +
82. (* * 6 /
 * * * 2- * (.,, * 448 *
 % 6 ++ W Y* URL: http://biblio-
 online.ru/bcode/454636 6. . *; 4* ., , %
83. (* * 6 + * * * * (.,, *
84. (* * 6 (* * * *6 (2010. (* * * ((.,, 3*
85. (* * + * * * 3- * (* *6 - (.,, 3* 123 *&

7.3.

1. *URL: <http://www.kremlin.ru>
2. *URL: <http://www.government.gov.ru>

- 3. <http://council.gov.ru/> * URL:
- 4. <http://www.komitet4.km.duma.gov.ru> . URL:
- 5. <http://www.minregion.ru> * URL:
- 6. URL: <https://admin-smolensk.ru>
- 7. <https://www.smoladmin.ru> - URL:

- 1. http://www.ras.ru/win/db/show_org.asp?P=.oi-852.ln-ru %6
- 2. <https://www.isras.ru/> 6
- 3. - 6dpp o6+ * +
- 4. <http://www.constitution.ru> 6

- 1. <http://www.fom.ru> 6
- 2. <http://www.wciom.ru> %6
- 3. (6
- 4. <http://romir.ru/> 6
- 4. <http://www.sociologos.ru/> 6

IV

- 1. *URL: <http://www.rsl.ru/>
- 2. *URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
- 3. URL: <http://www.pravo.eup.ru>
- 4. ((* URL:
- 4. <http://soc.lib.ru/>
- 5. 6 *URL: <http://www.feb-web.ru/index.htm>
- 6. (/, 30 -1*-* , -3(
- 7. <https://urait.ru/> ZNANIUM.COM(. 21 - , 2*.* , -3(
- *<https://znanium.com/>

V

- 1. <http://fom.ru/search#q=&from=&to=> %6
- 2. % 6<https://old.wciom.ru/>
- 3. - %
- 6 <https://www.levada.ru/indikatory/odobrenie-organov-vlasti/>;
- <https://www.levada.ru/category/analitika/>
- 4. Romir Scan Panel % 6Romir
Scan Panel - http://romir.ru/market/panel_research/7 - <http://romir.ru/studies/>
- 5. Gallup World Poll (%
6<http://www.gallup.com/services/170945/worldpoll.aspx>
- 6. IfD Allensbach (%
* URL: <https://www.ifd-allensbach.de/studien-und-berichte/uebersicht.html>

7. ALLBUS-GESES* * URL:
[https://search.gesis.org/?source={\"query\":{\"bool\":{\"must\":\[{\"query_string\":{\"query\":\"Forschungsdaten\",\"default_operator\":\"AND\"}}\],\"filter\":\[{\"term\":{\"type\":\"research_data\"}},{\"match\":{\"gesis_own\":1}}\]}},\"highlight\":{\"fields\":{\"*\":{\"require_field_match\":false}}}}}](https://search.gesis.org/?source={\)
8. URL: <http://ec.europa.eu/COMMFrontOffice/publicopinion/index.cfm> % *
9. * URL:
<http://eurasiamonitor.org/issliedovaniia>

VI

1. - 6
 % * * * *URL: <http://www.smolsoc.ru>
2. URL: <http://www.e-gorod.ru/>
3. URL: <http://www.urc.ru/>
4. ((* URL:
<http://ecsocman.edu.ru>
5. *URL: <http://www.rjm.ru>.
6. 6 ((*URL: <http://www.bossmag.ru>.
7. *URL: <https://www.isras.ru/socis.html>
8. *URL: <http://www.expert.ru>.
9. *URL: <https://ecsoc.hse.ru/archive.html>

(28 (% 6 - * (- * %
 - * (- * (- * %
 DA-LITE - * BenQ - * Lenovo - * Genius - * %
 -, , (. * %
 -1 (%
 -. %

9.

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
 66920993 24.05.2016, 31.05.2018.
 Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-. , -2%
 22531033 , / * 2* , -2(/ , * 2* , -4*
 Kaspersky Endpoint Security (-FB6151216081242,

