

(

-

\* \*

\_\_\_\_\_  
-, 2021 \*

**М м н мб кк вжфжнйжщ  
, , 3 имлмжж гпи пмфжймбж**

/5\*//\*, -  
%

3

5

4( 144

6

1

\* ( \* \*

(

/ ., . - ( -

\* \*

\* \*

2021

, К г п м в ж ф ж н и ж щ п а и а г

/5\* / \* -

%

\*

( (

(

(

(

(

\*

%

\*

, й л ж а г к щ г с а й щ м а г л ж н м в ж ф ж н и ж щ г

<p><b>И-9.</b></p>	<p>л 8</p> <p>(</p> <p>(</p> <p>7</p> <p>кг 8</p> <p>(</p> <p>й в г 8</p> <p>7</p> <p>*</p>
<p><b>И-2</b></p> <p>(</p>	<p>л 8</p> <p>(</p> <p>кг 8</p> <p>*</p> <p>(</p> <p>(</p> <p>*</p> <p>й в г 8</p>

3. П в г д л ж в ж ф ж н и ж щ

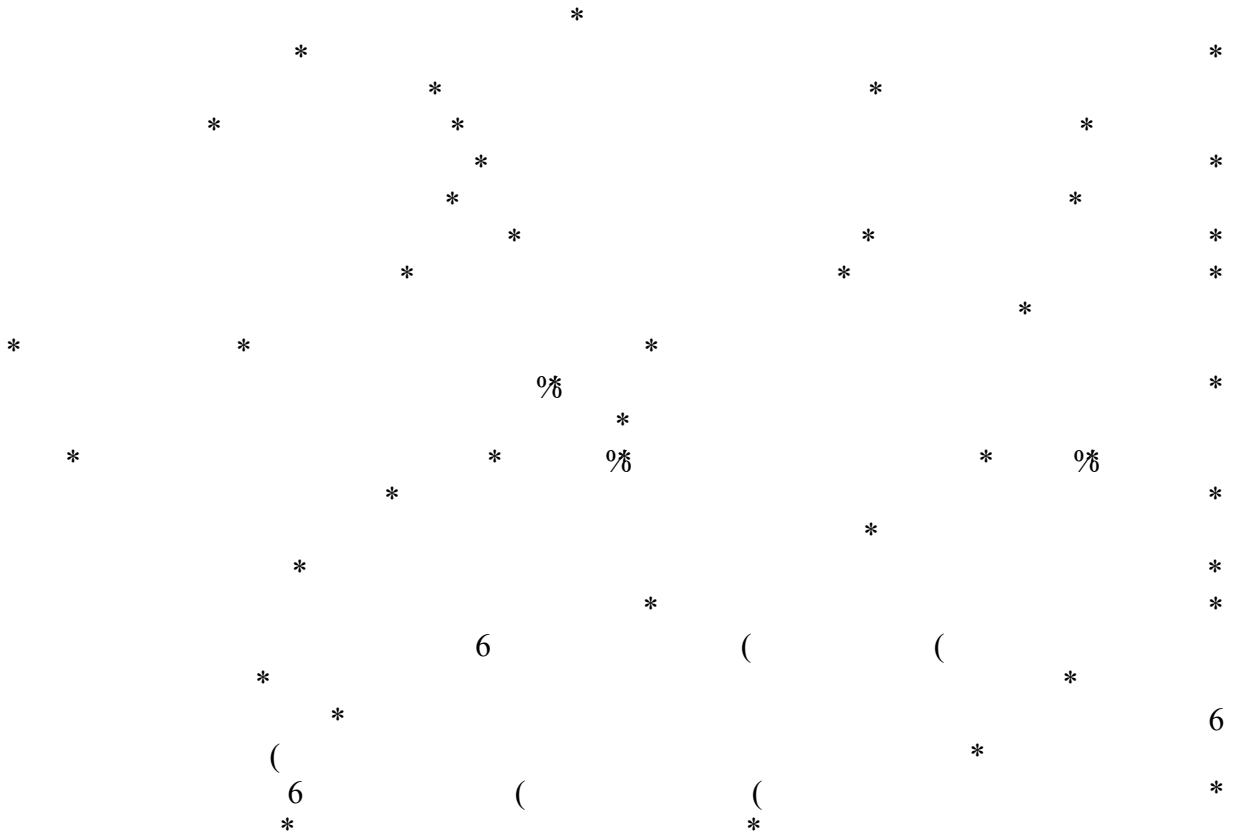
\*

\*

\*

6

\*



**4. ГК Ж ГИЖЗ НЙ Л**

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

9.		9					9
10.		9					9
11.		9					9
12.		9					9
13.		9	2				7
14.		9			2		7
15.		9					9
		9					9
	<b>Б</b>	<b>144</b>	<b>6</b>		<b>6</b>		<b>123+9</b>

3, жвщм см гй лмв вг гй лмі ж

л ж йгифжмлмбм жн

\* ( \* ( \* % ( \* %  
 \* \* % ( \* %  
 - \*  
 2  
 \* ( \* ( - %  
 \* \* \* - \*  
 \* \* \* \*  
 \* ( \* \*  
 \* 6 ( ( \*  
 \* \*  
 \*  
 3  
 \* ( \* %  
 \* \* \* \*  
 \* 6 ( ( \*  
 \* 6 ( ( \*  
 \* \* \*

л ж пкжп пимбм жн

1

\_\_\_\_\_ :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

(

-

-

2.

\_\_\_\_\_ :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

\*

3.

\_\_\_\_\_ :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

(

(

(

\*

П К М М Г Й Л М

6

(

1

1

\*

1. Г К Щ В Й П К М М Г Й Л М Б Ж а Г Л Ж

\_\_\_\_\_ 6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

\*

6

\*

\*

\*

\*

\*

\*

(

(

\*

\*

-

\*

%

\*

\*

6

(

\*

\*

\*

\*

\*

6

1.

2.

3.

4.

-

\*

(

(

\*

(

(

(

%

(

%

\*

(

\*

\*

\*

\*

6

(

(

(

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

(

(

%

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

-

\*

\*

\*

(

\*

%

\*

\*

\*

%

6

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

( \* % \*  
 ( ( ( \*  
 \*

\_\_\_\_\_6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

\* ( ( ( \* \*  
 \* 6  
 \*

\_\_\_\_\_6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

\_\_\_\_\_6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

\* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 % \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*

( TT  
 \_\_\_\_\_6

TTE \*

6

(

- 1. \* \* \*
- 2. \* \* \*
- 3. \* \* \*
- 4. \* \* \*
- 5. \* \* \*
- 6. \* \* \*

\* ( \* % \* \* \* ( \* % \* \* ( \*  
 \* % \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* % \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

- 
- 1. (
  - 2. (
  - 3. (
  - 4. (
  - 5. (

\* - \* % \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* ( \* % \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

- 
- 1. \* \* \*
  - 2. \* \* \*
  - 3. \* \* \*
  - 4. \* \* \*
  - 5. \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 - \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

- 
- 1. \* \* \*
  - 2. \* \* \*
  - 3. \* \* \*
  - 4. \* \* \*
  - 5. \* \* \*

---





23.

24.

25.

26.

\* %

27.

28.

29.

30.

31.

\* %

32.

33.

\*

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

44.

-55, . . . , \*

45.

46.

\*

47.

48.

1, жжг лщг гкщьпг,

1.

;

2.

;

3.

;

4.

;

5.

;

4, И ж г жкмфлж лж гсай м ми мглж вжпфжнйжщ

4, , фглім лщг п гвп жи ж г жкмфлж лж вй гиа ч гз гп фжж

\*

%

\*

6.1.1.

Г м лж и ап лжам г а л мн мщ пгкжп пимбм н и ж гпимбм с л ж

(  
 - ( \*  
 ( 6  
 - 7  
 - 7  
 - 7  
 - ( 7  
 - ( \*

И ж г жкмфглижап лмбмм г

6  
 - 7  
 - 7  
 - \*

и й мфлж лж ап лмбмм г

( 6	- 7 - ( 7 - (
( 6	- ( 7 - 7 -
( 6	- 7 - 7
6 (	- ( % 7 - -

фгли ( \*\* ( \* /

6.2.2. Мтг ,

жсг мфлм лмбмп гвп

\*

Г М Л Ж И Л





	( 7 * (
/* *-. ,	( 7 ( **%
0* *- 15	7 .
1* *- -1	( 7 ( 7 .

и й мрглж лж ггг  
-, , (

42 -, ,  
3, 31  
1- 25  
1-

7  
7  
7  
\*

6.2.3. шпг,

жжг мрглм лмбмн гвп

( 6

;

г м лж и л нжп лжъ ьшг

шпг

(

\*

(

\*

%

\*

6  
7

\*

(

(

(

\*

(

(

(

(

%

(

(

\*

6

-\*

- 1

%

-

(

(

\*\*





5 %  
\*  
\*

( \*

**МН МЩ И ЫС КГЛА**

- 1. \*
- 2. \*
- 3. \*
- 4. -
- 5. \*
- 6. \*
- 7. \*
- 8. \*
- 9. \*
- 10. \*
- 11. \*
- 12. \*
- 13. \*
- 14. \*
- 15. \*
- 16. \*
- 17. ( \*
- 18. \*
- 19. \*
- 20. 6 ( (
- 21. \*
- 22. \*
- 23. ( \*
- 24. \*
- 25. \*
- 26. \*
- 27. \*
- 28. \*
- 29. \*
- 30. \*
- 31. \*
- 32. \*
- 33. \*
- 34. ( \*
- 35. \*
- 36. \*
- 37. \*
- 38. \*
- 39.
- 40.
- 41.

**И ж г жмфглижсл лжз п авгл м л ЫС КГЛГ**



- 6 . - \* . , -3\* \* -4-24. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30030592>
6. 5\*, 3\*, . . -%
5. \* . , -4\* - \* \*13-58.
6. \* -4\* 6 . URL: <https://vestnik.socio.msu.ru/jour/issue/archive>
7. 6 6 ET
- \* \* \* ( \* \* \*
- \*6 ( . , . , \*-2. \*
8. \* \* \* \* \*6 ( . , . , 0\* URL: <https://ecsocman.hse.ru/text/19185356/>
6. 5\*, 3\*, . . -%
9. \* \* \* \* \*6 ( 6 -
- ( . , -5\*/. . , \*
10. ( ( 6 \* URL: <https://www.interfnisc.ru/index.php/inter/issue/archive>
6. 5\*, 3\*, . . -%
11. \* \* \* \* ( \* \* \* \*6 - ( . , . - \*152 \* 6
12. \* 6 \*
13. ( . , -2\* % . URL: [http://socis.isras.ru/index.php?page\\_id=473](http://socis.isras.ru/index.php?page_id=473)
6. 5\*, 3\*, . . -%
14. \* URL: <https://www.jour.fnisc.ru/index.php/socjour/issue/archive>
6. 5\*, 3\*, . . -%
15. \* \* URL: <http://soziologi.ru/archive/>
6. 5\*, 3\*, . . -%
16. 6 ( ( 6 6
- 0 % \* URL: <https://www.jour.fnisc.ru/index.php/soc4m/issue/archive>
- 29.07.2021).
17. \* 6 \* 6
- (00. \*
18. 6 . URL: <https://ecsoc.hse.ru/archive.html>
6. 5\*, 3\*, . . -%
19. 6 6 \* \* \*
- \*6 - ( . , - . \*32, \*
20. \* \* \* \*6 ( . , . , \*/2, \* \*

### 7.3. Г Г ГЛ ГЛ ПМ ЖТМ К ФЖМЛМ- ГЙГИМСКАЛЖИ ФЖМЛМВ ПГ Ж Л Г ЛГ

1. <https://www.isras.ru/> ( 629.08.2021).
2. - 6 d 6 \* ( 629.08.2021).
3. <http://www.fom.ru> ( 629.08.2021).
4. <http://www.wciom.ru> ( 629.08.2021). %

5. 629.08.2021). 6 <https://cisr.pro/> ( 19
6. 6 : <http://romir.ru/> ( 6  
29.08.2021).
7. SocioLogos6 6  
<http://www.sociologos.ru/> ( 629.08.2021).
8. \* \* 6 :  
<http://ecsocman.hse.ru/> ( 629.08.2021).
9. GfK. Growth from Knowledge6  
( <https://www.gfk.com/ru/home> ( 629.08.2021).
- III.
10. %  
<https://bd.fom.ru/> ( 629.08.2021).
11. %  
<https://bd.wciom.ru/> ( 629.08.2021).
12. - : <https://www.levada.ru/indikatory/> ( 6  
29.08.2021).
13. - : <https://www.levada.ru/category/analitika/> ( 6  
629.08.2021).
14. <https://romir.ru/studies> ( 629.08.2021).
15. Gallup World Poll ( %  
<http://www.gallup.com/services/170945/worldpoll.aspx> ( 629.08.2021).
16. IfD Allensbach  
( %<https://www.ifd-allensbach.de/studien-und-berichte/uebersicht.html> ( 6  
629.08.2021).
17. ALLBUS-GENESIS6 6  
[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={) ( 6  
29.08.2021).
18. %  
<http://ec.europa.eu/COMMFrontOffice/publicopinion/index.cfm> ( 629.08.2021).
19. 6 6  
<http://eurasiamonitor.org/issliedovaniia> ( 629.08.2021).
- IV
20. 6 <https://www.elibrary.ru> ( 6  
29.08.2021).
21. \* \* 6 d 6 \* e \* \* e a \* d ( 6  
29.08.2021).
22. :  
<http://olden.rsl.ru/ru/networkresources> ( 629.08.2021).
23. 6 <http://uisrussia.msu.ru>  
( 629.08.2021).

6, К Г Ж Й ЛМ Г ЛЖ ПИМГ М ПИПГ ГЛЖГ

( \*0,1%

. 0 % - \*  
 - \* \* 1,3 \* \* /(  
 6 -1 \*  
 ?] - \* = a -2 \* G ]b ] -2 \*  
 Board - \* EB g - \* 0, % OI = NP  
 \* - \* - \* 1

9. МБ ККЛМГ М ГПНГ ГЛЖГ

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
 625. , 55/ . 0\*1\*, -2(  
 Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
 22531033 , / \* 2\*, -2(  
 Kaspersky Endpoint Security ( 1FB6151216081242,

ЙГИ МЛЩГ Ж ЙЖМ Г ЛЩГ ПЖИ ГКЩ Ж ЫГИ МЛЛ ЖЛТМ К ФЖМЛЛМ-  
 М СМ ГЙ Л П ГВ ( /, 30 -1\*-\*, -3(  
 \*  
 I ha /GH (,  
 ,, , -341 , 2\* . \* , -2( \*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0  
 Выдатель: Артемьевич Александрович  
 Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022