

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

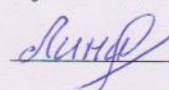
Администрация муниципального района "Прохоровский район"

Белгородской области

МБОУ «Лучковская СОШ»

РАССМОТРЕНО

Руководитель РМО



Линькова И.А.
№ приказа 5 от «26» 06 24 г.

СОГЛАСОВАНО

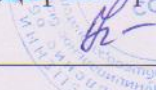
Заместитель директора



Марущенко В.А.
от «30» 06 24 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Нежурина Н.В.
№ приказа 84/1 от «26» 08
24 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4851565)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Село Лучки 2024

" "

« »

[. . .] «26» 06 [. . .] «30» 06 [. . .] «26» 08
24 . . . 24 . . . 24 . . .

(ID 4851565)

« () »

5 – 9

2024

« () »

,

, ,

-

,

,

.

« () »

, ,

,

, « () »

.

,

,

,

.

« () »

,

, ,

:

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

-

,

,

-

« () »

,

,

,

,

.

,

,

)»

,

,

«

(

)»

.

:

-

9

•
,

,

1

,

,

१

,

•
,

1

9

7

2

9

(

9

2

9

« () »:

—

« () »

« () »

() ,

,

« () »

,

" ()"

« »
« »

,

: ,

, « »

, , ,

« »

, , , , ,

, , , ,

« »

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

«

»

,

,

.

»

,

(

,

).

«

»

,

,

,

,

,

,

«3D-

,

,

»

:

,

:

,

;

,

»;

«

».

$$\begin{array}{ccccccccc} & & , & & & & & & " \\ (&) - 272 & : & 5 & - 68 & (2 & &), & 6 \\ 68 & (2 &) , & 7 & - 68 & (2 & &), & 8 \\ - 34 & (1 &) , & 9 & - 34 & (1 & &). \end{array}$$

«

»

5

().

6

7

« »

<<

>>

().

().

(, , , , ,).

(, , ,).

).

(,

).

,

,

6

7

8

3D-

3D-

9

()

().

«3D- »

7

3D-

8

3D-

3D-

, ,

,

« ».

3D-

9

« ».

: 3D-

3D-

3D-

3D-

3D-

3D-

« »

5

, , , , —

, , , , ,

(()).

(()): , , , , ,

« ».

().

« »

5

6

7

8

).
).

9

(

(

).

«

»

8-9

« »

7-8

7-8

C

;

;

-

-

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

«

()»

:

1)

:

;

;

2)

-

:

,

,

;

-

,

;

,

,

;

3)

:

;

;

,

;

;

4)

;

,

;

5)

:

,

;

;

6)

:

« »;

•
,

,

1

•
,

,

;

•
,

,

,

2

,

9

•
,

,

•

1

,

1

1

»;

9

,

•

2

,

,

•
;

() :

;

()

;

;

:

,

:

,

;

;

;

,

:

;

-

;

;

,

;

-

:

;

;

«

»

5

:

;

;

;

« »; « »; « »;

;

,

;

,

6

:

;

;

,

7

:

;

;

,

;

;

;

8

:

;

;

,

;

,

,

,

;

,

,

9

:

,

.

,

;

;

;

;

.

«

»

5

:

;

(

,

,

,

,

,

,

,

,

,

);

(

,

,

,

);

;

4 (

,

,

,

,

);

,

6

:

;

;

,

;

;

,

,

,

.

7

:

;

;

;

8

9 :

, , ();
 ();
 ();
 , ();

(3D-
 ,
);
 ;
 ;

3D-
9 : .

1

(3D- ,);

•

2

3D-
,

6

3D-
,

2

»

3D-, , .

2

3D-, , .

2

•
,

,

;

,

;

,

,

;

,

;

;

;

;

,

;

,

»

«

5

:

;

;

;

,

;

;

;

,

;

.

6

:

,

;

;

;

,

-

,

;

;

;

;

;

,

,

.

« »

7-8 :

;

;

;

;

;

;

;

;

;

,

;

,

;

;

;

;

;

,

,

,

/				()
1.				
1.1	.	2		
1.2		2		
4				
2.				
2.1	.	4		
2.2	.	4		
8				
3.				
3.1	, .	2		
3.2		2		
3.3	.	4		

3.4	.	2			
3.5	.	4			
3.6	.	8			
3.7	.	2			
3.8	.	2			
3.9	.	4			
3.10	.	6			
		36			
4.					
4.1	.	4			
4.2	:	2			

4.3	:	2				
4.4		2				
4.5	,	4				
4.6	.	6				
		20				
		68	0	0		

/					()
1.					
1.1		2			
1.2		2			
		4			
2.					
2.1		2			
2.2		4			
2.3		2			
		8			
3.					
3.1		2			
3.2		2			

3.3		6			
3.4	.	4			
3.5	.	8			
3.6	.	2			
3.7	,	2			
3.8		10			
		36			
4.					
4.1		2			
4.2	:	4			
4.3	.	4			
4.4	-	2			
4.5		4			
4.6	.	4			
		20			

	68	0	0	
--	----	---	---	--

7 () + « »,

/						
1.						
1.1	.	2				
1.2	.	2				
		4				
2.						
2.1		2				
2.2	().	6				
		8				
3. 3D-, ,						
3.1	3D-	2				
3.2		2				

	.	,	3D-				
				4			
	4.						
4.1	.			4			
4.2				4			
4.3	:	,		2			
4.4	.			2			
4.5				2			
4.6	.			6			
4.7	.			4			
4.8	.	,		2			
				26			
	5.						
5.1				4			
5.2				4			

	.					
5.3		6				
		14				
	6.					
6.1		2				
6.2	,	2				
6.3		2				
		6				
	7.					
7.1		2				
7.2	« »	2				
7.3	« »	2				
		6				
		68	0	0		

--	--	--	--	--

8 (+ « »),
« »)

/				()
1.				
1.1		1		
1.2		1		
1.3	.	2		
		4		
2.				
2.1	.	2		
2.2		2		
		4		
3. 3D-, ,				
3.1	. 3D-	2		

3.2		2			
3.3	.	4			
	,	3D-			
		8			
4.					
4.1		1			
4.2		1			
4.3		5			
4.4		2			
4.5	.	1			
		10			
5.					
5.1	.	2			
5.2		1			
5.3	.	1			
		4			

6.					
6.1		1			
6.2		2			
6.3	.	1			
		4			
		34	0	0	

9

(

)

/					()
1.					
1.1	.	2			
1.2	-	2			
		4			
2.					
2.1	.	2			
2.2	.	2			
		4			
3. 3D-, , ,					
3.1	,	7			
3.2		4			
3.3	3D-	1			

		12			
4.					
4.1		1			
4.2	.	6			
4.3	« »	1			
4.4		1			
4.5		1			
4.6	« »	3			
4.7	, ,	1			
		14			
		34	0	0	

/						
1		1				
2	« »	1				
3	.	1				
4	- « »	1				
5	« »	1				
6	« »	1				
7	.	1				
8	« »	1				
9	.	1				
10	« »	1				
11	.	1				

	« ()»					
12	, , (, .)	1				
13	, . « »	1				
14	, . « »	1				
15	. . « »	1				
16	() « »: ,	1				
17		1				
18	« »: 	1				
19		1				
20	«	1				

	»:				
21	.	1			
22	« ».	1			
23		1			
24	« »	1			
25	, : . , , ,	1			
26	« »	1			
27	.	1			
28	« ». »	1			
29	.	1			

	»					
30	» « »	1				
31	», - « 1 : 20»	1				
32	, « ».	1				
33	,	1				
34	« »	1				
35	, « , »	1				
36	. « »	1				
37	, . .	1				
38	«	1				

	» .					
39		1				
40	« () » : ,	1				
41		1				
42	« » : ,	1				
43	.	1				
44	« » : ,	1				
45		1				
46	« » :	1				
47	. , : ,	1				
48	«	1				

	»					
49	,	1				
50	« - »	1				
51		1				
52	« »	1				
53	,	1				
54	« »	1				
55	:	1				
56	« , »	1				
57	.	1				
58	« , »	1				
59	, ,	1				
60	, »	1				
61		1				
62	«	1				

	»					
63	() (),):	1				
64	.	1				
65	.	1				
66	.	1				
67		1				
68	:	1				
		68	0	0		

/					
1	.	1			
2	« »	1			
3	.	1			
4	« »	1			
5	.	1			
6	« »	1			
7	.	1			
8	- »	1			
9		1			

10	« »	1				
11	« »	1				
12	, , : - .	1				
13	.	1				
14	« »	1				
15		1				
16	« »: () ,	1				
17	: ,	1				
18	» : :	1				
19	.	1				

20	«» ,	: 1				
21		1				
22	«» ,	: 1				
23		1				
24		1				
25	, ,	: . ,	1			
26	«»	:	1			
27		1				
28	«»: ,	1				
29	. - «»	1				

30	«»: ,	1				
31		1				
32	«». «»	1				
33	,	1				
34	«»	1				
35	. . . , , : «»	1				
36	«»	1				
37	«»	1				
38	()	1				

	« »					
39	« . »	1				
40	« »: ,	1				
41	.	1				
42	« »	1				
43	.	1				
44	« »: ,	1				
45		1				
46	« »: ,	1				
47		1				
48	«	1				

	»					
49	.	1				
50	« »	1				
51		1				
52	« . »	1				
53		1				
54	« »	1				
55	,	1				
56	« »	1				
57	,	1				
58	« »	1				
59	-	1				
60	«	1				

	»					
61	,	,	1			
62	«	»	1			
63			1			
64	«	,	1			
65):	(1			
66	.	,	1			
67	.	,	1			
68	:	,	1			
	.	,	68	0	0	

7 (+ « »),
« »)

/					
1	.	1			
2	« - ()»	1			
3	.	1			
4	« ()»	1			
5	.	1			
6	« »	1			
7	()	1			
8	« »	1			
9		1			

10	« »	1				
11		1				
12	« »	1				
13	3D- . .	1				
14	« , »	1				
15	. .	1				
16	« »	1				
17	.	1				
18	« () »	1				
19		1				
20	« »	1				
21		1				

22	« »	1				
23	.	1				
24	« »	1				
25	.	1				
26	« »	1				
27	.	1				
28	« »	1				
29	,	1				
30	« »	1				
31	,	1				
32	«	1				

	»					
33	,	1				
34	« »	1				
35	.	1				
36	« »	1				
37	.	1				
38	« »	1				
39		1				
40	,	1				
41	()	1				
42	.	1				
43	,	1				
44	« -	1				

	»					
45	.	1				
46	« »	1				
47	« »	1				
48	« »	1				
49	« »	1				
50	« »	1				
51	.	1				
52	« »	1				
53	.	1				
54	« »	1				
55	.	1				
56	« »	1				
57	.	1				
58	«	1				

	»					
59		1				
60	« »	1				
61		1				
62	,	1				
63		1				
64	« »	1				
65		1				
66	« »	1				
67	: , . .	1				
68	« »	1				
		68	0	0		

8

(

+

<<

>>,

<<

>>)

/						
1		1				
2	.	1				
3	.	1				
4	.	1				
5	.	1				
6	<< >>	1				
7		1				
8	<< >>	1				
9	.	1				
10		1				
11	.	3D-	1			
12	<< ()	1				

	(»					
13	3D- .	1				
14	3D- , , . « () »	1				
15	3D- . ()	1				
16	. .	1				
17		1				
18		1				
19	. .	1				
20	. .	1				
21		1				
22		1				
23	. .	1				
24		1				

	.				
25	.	1			
26	.	1			
27	.	1			
28	.	1			
29	.	1			
30	: , .	1			
31	« »	1			
32	.	1			
33	« »	1			
34	.	1			
		34	0	0	

--	--	--	--	--

9

(

)

/						
1	« . » :	1				
2	« . »	1				
3	-. « - »	1				
4	« . »	1				
5		1				
6	« . »	1				
7	« . »	1				

	»					
8	,	,	,	1		
	UX-	.	:			
9	.		1			
10	.		1			
11			1			
12			1			
13			1			
14	3D-	.	1			
15	.	3D-	1			
16	«3D-	()	1			
	,	,				
	,	»:				

17	() «3D- , »:	1				
18	() «3D- , »:	1				
19	() «3D- , »:	1				
20	, 3D- : 3D- () 3D- , 3D- , 3D- .	1				
21	« . . »	1				
22		1				
23		1				
24	«	1				

	»					
25		1				
26		1				
27	« »	1				
28	« ». « »	1				
29	« »	1				
30	« »	1				
31	« »:	1				
32	« »:	1				
33	« »:	1				
34	, ,	1				
	:	-				

	,				
.	34	0	0		

