

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

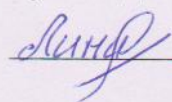
Администрация муниципального района "Прохоровский район"

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

”

”

«

»

[24 .] «26» 06

[24 .] «30» 06

[24 .] «26» 08

(ID 4851565)

« ()»

5 – 9

2024

« ()»

,

,

-

,

,

.

« ()»

,

,

,

,

,

.

« ()»

,

,

,

.

« ()»

,

,

:

,

, 3D-

,

,

,

,

,

;

,

,

,

,

-

,

.

« ()»

,

,

.

,

,

.

« ()»

,

,

« ()»

:

，
—
，
；
，
《 》；
，
，
；
，
；
，
；
，
·
，
—
，
（
，
），
，
·
《 （ ）》：
·
《 （ ）》
·
（ ） 《 （ ）》
（ ） ，

，
·
《 () 》

， ·

" ()" "
《 》
《 》

·
，

·

·

∴ ，

， ·

《 》

·

·

，

，

，

《

》

∴ -

，

，

，

，

，

，

，

，

·

，

-

，

·

·

《

》

, , , , .

« »

« »

() .

« »

«3D- »

:

:

.

(), « ()»

" ()" « »

(,).
« » « »

, « ()»
:
«
», «3D-»,
», « »;

« »;
« », «3D-»,
« »;

, , ,

;

»;

« ».

() - 272 : 5 - 68 (2), 6 -
68 (2), 7 - 68 (2), 8 -
- 34 (1), 9 - 34 (1).

«

»

5

().

6

7

«

»

,

,

,

8

.....

9

.....

« »

5

(.....)
(.....)
(..... , , , , , ,)
(..... , ,)
(..... , ,)
(..... , ,)
(..... , ,)

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

7-8

« »

С

-

/

;

;

:

:

;

,

.

.

.

.

.

,

.

,

.

.

.

.

.

:

,

«

»

—

.

,

,

,

,

.

«

»

;

;

-

.

-

.

.

.

-

.

:

.

:

,

,

,

()» «

1) :

;

2) - :

,

- ;

,

,

3) ; :

;

;

,

-

;

4) ; :

;

,

5) ; :

:

,

;

6) ; :

); , , (

, , , ;

, , ; ;

7) ; :

, ; .

()» «

, , . ;

; ; ,

, ; - ;

, , ; ;

;

<< >>;

,

.

:

;

;

,

;

;

,

,

;

,

;

,

,

;

,

;

,

.

:

;

,

;

<<

>>;

,

.

:

,

,

;

,

,

,

;

;

():

()

;

;

:

,

:

;

;

;

.

:

;

-

;

;

;

,

.

:

;

;

.

«

»

5 :

;

;

;

« , » , « » , « » ,

;

,

;

,

6 :

;

;

,

7 :

;

;

,

;

;

;

8 :

;

;

;

;

;

,

,

,

,

,

,

;

9 :

;

- ;

;

»
5 :

«

;

(

);

(

);

4 (

);

6 :

;

;

;

7 :

;

;

;

8 :
3D- ;
(3D-);
3D- 9 :
(3D-);
3D- 3D- ;
3D- 5 :
; ;
; ;
; ;

,

,

;

,

,

;

;

;

,

;

;

,

;

;

,

;

,

;

;

;

,

;

,

;

,

,

.

7

:

;

,

;

;

,

;

;

,

,

;

,

;

,

;

, ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;

, ;
« »
5 : ;
; ;
; ;

; ;
; ;
; ;
6 : ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;
; ;

7 ; ' .
:

;

8 ; ,
:

;

9 ; ,
:

(.),
;

;

«

»

8-9

:

;

,

;

;

,

;

;

;

;

;

;

;

,

;

,

,

.

«

»

7-8

:

;

;

;

,

;

;

;

;

;

;

,

,

.

«

»

7-8

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

,

;

,

;

;

;

,

,

.

5

/					()
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	

6

/					()
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	3D-	4			
		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		

6

/						
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	, , , : , , UX-	1				
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		

