

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

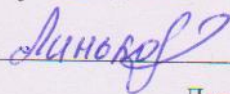
Администрация муниципального района "Прохоровский район"

Белгородской области

МБОУ «Лучковская СОШ»

РАССМОТРЕНО

Руководитель РМО

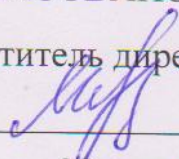


Линькова И.А.

Приказ № 5 от «26» 06
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора



Марущенко В.А.

[Номер приказа] от «30» 06
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Нежуринна Н.В.

Приказ № 60/1 от «25» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1607775)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 9 классов

Село Лучки 2023

“ ”

« »

2023 . 5 «26» 06 . . . [2023 .] «30» 06 . . . 60/1 «25» 08 . . .

(ID 1607775)

« »

5 – 9

2023

„ – „

–

–

.

„ „ „ „

„ „ „ „

„

„ „ „ „

.

„

„

:

„ „ „ 3D- „

„

„ „ „ „

;

„

„ „ „ „ –

„ „ „ „

„ „ „ „

.

„

„

« „ ».

„ „ „ „

.

:

„

« „ »;

„

„ „ „ „

, ; ,

, ;

, ;

,

,

-

,

(

,

,

,) ,

,

,

,

,

,

,

.

:

-

.

.

()

-

,

,

.

()

.

«

»

«

»

.

,

.

·
:

·
« »

·

·

·

« »

:

·

·

·

·

·

« »

·

·

·

·

·

·

·

·

· « · »

, ,

·
« »

,
(,).

« » ,

, , , ,

«3D- , »

:

,

:

,

(,),

« »

,
(,).

« » « »

,
 ,
 :
 «
 . » , «3D- , ,
 » , « »;
 , ;
 « »
 « »;
 « » , «3D- , , » ,
 « »;
 -
 , , , ,
 ;
 , «
 »;
 « .
 » «
 » .

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

. « »

8

().

9

« »

5

. (

, , , , , , , .)

« .

».

, .

, .

()

«

».

(,

, , ;

).

7

, .

.

- .

. .

:

()

«

».

, .

, . , .

. .

(,

),

, .

«

».

«

»

5

.

.

.

,

.

.

.

.

.

.

.

6

.

.

.

,

.

,

,

.

.

.

,

.

.

7

,

,

,

.

,

,

.

.

,

.

.

8

,

.

,

.

9).

7

«3D-

8

3D-

3D-

· , , · .
· ,
« ».

9

· .
« ».
: 3D-

3D-

3D-
3D-

3D-

« »

5

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

6

7

8

9

()

()

8-9

«

»

7-8

«

»

7-8

« »

C

;

;

-

.

-

.

.

.

-

.

:

.

:

:

,

,

,

1) :

;

2) - :

,

,

;

-

,

;

,

,

3) :

;

;

,

-

;

4) :

;

,

5) :

,

;

6) :

); , , (

, ; , ,

, ; , ;

7)

·
:

,
;
·

, ,

:

;

;

,

,

;

-

,

,

;

,

·

:

;

;

:

,

.

:

,

;

;

;

,

:

;

-

;

-

;

,

;

.

:

-

;

-

;

-

.

«

»

5

:

;

;

()

;

;

;

« , »», « »», « »»,

;

;

,

-

,

;

,

;

6

:

;

,

;

,

;

,

;

;

;

7

:

;

;

;

;

;

,

;

;

;

,

;

,

.

8

:

;

;

,

;

,

;

;

,

;

,

;

,

,

,

,

,

;

,

,

.

9

:

-

;

-

;

,

;

;

-

;

;

;

.

«

»

5

:

;

,

;

7

:

,

;

,

;

;

,

,

.

8

:

,

;

;

;

;

;

;

,

9

:

.

;

;

,

,

;

;

;

;

;

;

;

.

«

»

, , ()
();
3D-
();

, ();
, .

«3D-
, , »

7 :
, ;
;

;

8 :
, . 3D-
, ; ,

3D- , ;
;

(3D- ,);
;

.
9 :
;

(3D- ,);
;

3D-

3D-

«

»

8-9

:

7-8

:

;

;

;

;

;

,

,

.

«

»

7-8

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

,

;

,

;

;

;

,

,

.

5

/					()
1.					
1.1		2			
1.2		4			
1.3		2			
8					
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		6			
3.7		2			
3.8		2			
3.9	.	4			
3.10	.	4			
32					
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			
1.3		2			
1.4		2			
		8			
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		6			
3.6	.	2			
3.7	,	2			
3.8		8			
		32			
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			
1.3		2			
1.4	.	2			
		8			
2.					
2.1		2			
2.2	().	6			
		8			
3.					
3.1		4			

3.2		2			
3.3	:	4			
3.4		4			
3.5	.	6			
		20			
4. 3D-					
4.1	,	2			
4.2		2			
4.3		2			
		6			
5.					
5.1		2			
5.2		2			
5.3		4			
5.4		6			

		14			
6.					
6.1		2			
6.2	,	2			
6.3		2			
		6			
7. « »					
7.1		2			
7.2	« »	4			
		6			
		68	0	0	

8 (+ « », « »)

/					()
1.					
1.1		1			
1.2		1			
1.3		3			
		5			
2.					
2.1		2			
2.2		2			
		4			
3. 3D- , ,					
3.1	3D-	2			
3.2		2			
3.3		3			

		7			
4.					
4.1		2			
4.2		2			
4.3		2			
4.4		3			
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			
1.3		1			
		5			
2.					
2.1		2			
2.2		2			
		4			
3. 3D- , ,					
3.1		7			
3.2		3			
3.3		1			

		11			
4.					
4.1		1			
4.2	« »	2			
4.3		2			
4.4		2			
4.5		5			
4.6		2			
		14			
		34	0	0	

5

/						
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		

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 (+ .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		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 (+ .8 « »),
 « »)

/						
1		1				
2		1				
3	.	1				
4	.	1				
5	« »	1				
6		1				
7	« »	1				
8		1				
9	« »	1				
10	.	1				
11		1				
12	. 3D-	1				
13	() «	1				

14	3D- .	1				
15	3D- , , .	1				
16	3D- .	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

9 ()

/						
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	3D-	1				
17		1				
18		1				
19		1				
20	, 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		

