

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

Администрация муниципального района "Прохоровский район"

Белгородской области

МБОУ «Лучковская СОШ»

РАССМОТРЕНО

Руководитель РМО

Линькова

Линькова И.А.
Приказ № 5 от «26» 06
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Марущенко

Марущенко В.А.
[Номер приказа] от «30» 06
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Нежурина

Нежурина 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

" " "

« »

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

(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).

«

»

5

()

6

().

7

«

»

8

().

9

«

»

5

).
:

(

() : , , , ,

,

() «

».

«

, , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

».

«

(, ,),

, , , , , , , , , ,

,

, . , , (),).

, , «».

, , , , () «».

, , , ; (,).

7

, : , () «».

, , , , (, ,),

«

».

«

»

5

6

7

8

9).

(

« ».

«3D-»

7

8

3D-

3D-

, , .
., .

« ».

9

« ».

: 3D-

3D-

3D-

3D-

, .
« ».

5

().

().

(, , , ,).

, , , , , (, , ,).

).

(, , ,).

).

6

,

7

8

3D-

3D-

9

()

().

,

,

,

.

,

«

»

8-9

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

7-8

C

;

;

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

1)

:

:

;

2)

-

:

,

,

- ;

,

,

3)

:

:

;

,

;

4)

:

;

,

5)

:

,

;

6)

:

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

7)

,

;

;

,

,

;

,

,

,

,

;

,

.

;

,

;

«

»;

,

:

,

,

;

,

,

,

;

(

):

;

(

)

;

;

;

;

« , »; « , »; « , »;

;

;

, - ,

;

,

;

6 : ;

;

,

;

,

;

;

;

;

7 : ;

;

;

;

;

,

;

;

;

,

;

,

8 :

;

;

,

;

,

;

;

,

;

,

,

,

,

,

9 :

-

;

-

;

,

;

;

;

;

.

«

»

5 :

;

,

;

(,);

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

,
;
,
;
,

,
,

« »

5 :

;

;

,

;

;

;

,

6 :

;

;

;

,

;

;

7 :

,

;

,

;

;

,

,

8 :

,

;

;

;

;

;

;

,

9 :

;

;

,

;

;

;

;

;

;

;

«

»

5 : ;
(, , , ,
, , , , ,
); (, , ,
, , ,);
; 4 (, ,
, ,).

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

7 : ;
;
;
;
;
;
;
;
;
;
;

8 : ;
;
;
;

9 : 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	

/					()
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	, 3D-	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	

/						
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		

/						
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

(

+

<<

>>,

<<

»)

/					
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 (

)

/						
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	, 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		

