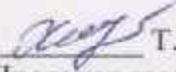
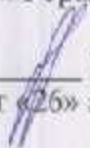



# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТАВРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
«ФОРМУЛА УСПЕХА»  
БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

<p><b>РАССМОТРЕНО</b> Руководитель МО учителей математики</p> <p> Т.Н.Холкина Протокол заседания МО №7 от «16» июня 2025 г.</p>	<p><b>СОГЛАСОВАНО</b> Заместитель директора МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»</p> <p> М.В. Калужная от «26» августа 2025 г.</p>	<p><b>УТВЕРЖДЕНО</b> Директор МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»</p> <p> В.О.Боболович Приказ №605 от «26» августа 2025 г.</p>
--	---	---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7006912)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Белгородский район, 2025 год



·  
·  
- « »  
« »  
,  
-  
·  
·  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
·  
-  
·  
,  
,  
,  
·  
-  
·  
,  
,  
,  
·

7-9

« », :  
« », « », « »  
», « »  
», « »  
« » 306 : 7  
- 102 (3 ), 8 - 102 (3 ), 9  
- 102 (3 )



,  $Ox Oy$ .

$$y = |x|.$$

**8**

$$y = x^2, y = x^3, y = \sqrt{x}, y = |x|.$$

9

$$: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x^3, y = \sqrt{x}, y = |x|,$$

$n-$  .  
 .  
 .  
 ,  $n-$  .  
  $n$  .

. .

.

« »

« »

1)

:

:

,

,

;

2)

-

:

,

,

,

(

,

,

),

,

-

,

;

3)

:

,

,

;

4)

:

,

,

,

,

;

5)

:

,

,

,

,

,

;





•

, , ,

,

;

,

,

•

,

,

,

,

,

,

;

•

,

,

,

,

;

,

•

;

•

,

,

,

,

,

;

•

(

,

,

),

,

,

.

•

:

,

(

),

,

.

,

:

•

,

;

•

,

,

•

,

,

;

,

,

,

.



,

.

,

,

,

.

,

.

,

.

,

,

,

,

,

.

,

$$y = | |.$$

.

:

,

,

,

,

,

,

,

,

.

.

,

.

**8**

:

,

,

.

,

,

,

,

,

.

10.

).

$$y = k/x, y = x^2, y = x^3, y = |x|, y = \sqrt{x},$$

**9**

).

$$: y = kx,$$

$$y = kx + b, y = k/x, y = ax^2 + bx + c, y = x^3, y = \sqrt{x}, y = |x|,$$

n-  
n

), ( , , )

7

/					( )
1	.	25	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
2		27	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
3		20	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
4	.	24	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
5		6	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
		102	5	0	

8

/					( )
1	.	15			<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
2	.	7			<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
3	.	5	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
4	.	15	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
5	.	15	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
6	.	13			<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
7	.	12	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
8	.	5			<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
9	.	9			<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
10		6	2		<a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
		102	6	0	

**9**

/					( )
1	.	9			<a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
2	.	14	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
3	.	14	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
4	.	16	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
5		16	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
6		15	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
7	, ,	18	1		<a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
		102	6	0	

7

1	
1.1	,
1.2	,
1.3	( , ) , ,
1.4	
1.5	
1.6	,
1.7	,
1.8	- , , , ,

2	
2.1	,
2.2	
2.3	,
2.4	,
2.5	,
2.6	,
2.7	
3	
3.1	,
3.2	
3.3	,
3.4	

	;
3.5	,
3.6	,
4	.
4.1	, , , ,
4.2	
4.3	$y =    $ .
4.4	, : , , , , , , , ,
4.5	
4.6	,

1	
1.1	,
1.2	, , ,
1.3	10
2	
2.1	, ,
2.2	
2.3	
2.4	, ,
3	
3.1	, ,

3.2	， ( ， ， ， )
3.3	，
3.4	， ， ，
4	
4.1	( ， )， ，
4.2	： $y = k/x, y=k/x, , y =x^2, y = x^3, y =    ,$

--	--

1	
1.1	
1.2	,
1.3	,
1.4	,
2	
2.1	,
2.2	,
2.3	
2.4	( , , , )
2.5	,

2.6	,
2.7	,
3	,
3.1	· : $y=kx, y=kx+b, y=k/x, y=ax^2+bx+c,$ ,
3.2	$y = x, y =    $
3.3	,
3.4	,
4	,
4.1	
4.2	$n-$ $n$ ,
4.3	
4.4	,

	( , )
--	-------

1	
1.1	,
1.2	.
1.3	:
1.4	,
1.5	,
1.6	,
2	
2.1	,
2.2	.
2.3	,

2.4	
2.5	· · ,
2.6	· : ·
3	
3.1	· , ·
3.2	· ,
3.3	·
3.4	
3.5	· ·
4	·
4.1	
4.2	·
4.3	· , $Ox Oy$ .
4.4	· , ·
4.5	· ·
4.6	· · $y =    $

4.7	
-----	--

**8** \

1	
1.1	.
1.2	.
1.3	.
2	
2.1	,
2.2	.
2.3	, , ,
2.4	
3	
3.1	, .
3.2	,
3.3	-
3.4	

3.5	
3.6	
3.7	
3.8	
3.9	
3.10	
4	
4.1	
4.2	
4.3	
4.4	
4.5	$y = x^2, y = x^3$
4.6	$y = \sqrt{x}, y = / /$
4.7	

## 9

1	
1.1	

1.2	,
1.3	
1.4	, , . , .
2	
2.1	
2.2	,
2.3	,
2.4	.
2.5	-
2.6	
2.7	
2.8	
2.9	, , -
2.10	
2.11	
2.12	

2.13	
2.14	
2.15	
2.16	
3	
3.1	,
3.2	$y=kx, y=kx+b$
3.3	$y=k/x, y = x^3$
3.4	,
4	
4.1	$n-$
4.2	, $n$ $n-$
4.3	, $n$ $n-$
4.4	.
4.5	

1	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p>
2	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>
3	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p>
4	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p>

	,
5	: , , ; - , , - , ; ,
6	: , , , ; , , ; , , ; , ;
7	: , ; , ,
8	( , , , , , , ); , ,







,

1	
1.1	.
1.2	, ,
1.3	.
1.4	.
1.5	, ,
2	
2.1	( )
2.2	.
2.3	
2.4	
2.5	.
3	
3.1	- .
3.2	- .

3.3	
4	
4.1	,
4.2	.
5	
5.1.	, . . . . . . . . . .
6	
6.1	
6.2	
7	
7.1	
7.2	
7.3	
7.4	
7.5	
7.6	
8	
8.1	
8.2	

8.3	
8.4	
8.5	



1. : 15 . 7 : , . . . . -  
: , 2023. - 127 . / . . . .
2. : 15 . , ; . 7 / . . . .  
, 2024. - 144 . - :
3. : 10 . , ; / . 8  
, . . . . - ; : , 2024. - 104 . ;

/			
1.		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	11 , 5
2.		<a href="https://edu.mob-edu.ru/ui/#/login">https://edu.mob-edu.ru/ui/#/login</a>	- , ,
3.	.	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	- , ,
4.	« »	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>	- , . ,

5.	-	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>	,
6.	.	<a href="https://edu.sirius.online/#/">https://edu.sirius.online/#/</a>	- ( , )
7.		<a href="https://lesson.edu.ru/02.2/07">https://lesson.edu.ru/02.2/07</a>	

