

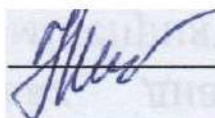
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Булюшкинская средняя общеобразовательная школа»
Тулунского муниципального района
Иркутской области

РАССМОТРЕНО

педагогическим
советом от 28.05.2024

СОГЛАСОВАНО

заместителем
директора по УВР
Маслаковой Н.Н.



УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
МОУ «Булюшкинская
СОШ» № 162 от 28.05.24.
Гаврилова Ю.С./



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 893211)

учебного курса «Алгебра»

(в соответствии с ФРП)

для обучающихся 7-9 классов

д.Булюшкина.
2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

-

-

-

-

-

-

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Алгебраические выражения

Уравнения и неравенства

Функции

Ox Oy

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Алгебраические выражения

Уравнения и неравенства

-

Функции

$$y = x^2, y = x^3, \quad , y = 1/x$$

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Уравнения и неравенства

-

Функции

$$y = kx + b, y = k/x, y =$$

Числовые последовательности и прогрессии

n-

n-

n

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

1) патриотическое воспитание:

;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

-

3) трудовое воспитание:

4) эстетическое воспитание:

5) ценности научного познания:

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

7) экологическое воспитание:

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

•

•

-

-

-

-

Базовые исследовательские действия:

-

-

-

-

Работа с информацией:

-

-

-

-

Коммуникативные универсальные учебные действия:

-

-

-

-

-

-

Регулятивные универсальные учебные действия
Самоорганизация:

-

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

-

-

-

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

в 7 классе

Числа и вычисления

-

Алгебраические выражения

Уравнения и неравенства

Функции

в 8 классе

Числа и вычисления

Алгебраические выражения

Уравнения и неравенства

Функции

$y = k/x$, $y =$

в 9 классе

Числа и вычисления

Уравнения и неравенства

-

Функции

$$y = kx, y = k/x, y = ax^2 + bx + c, y = x^3, y = |x|,$$

Числовые последовательности и прогрессии

n-

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1		25	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
2		27	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
3		20	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
4		24	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
5		6	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
		102	5	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1		15			https://m.edsoo.ru/7f417af8
2		7			https://m.edsoo.ru/7f417af8
3		5	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
4		15	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
5		15	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
6		13			https://m.edsoo.ru/7f417af8
7		12	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
8		5			https://m.edsoo.ru/7f417af8
9		9			https://m.edsoo.ru/7f417af8
10		6	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
		102	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1		9			https://m.edsoo.ru/7f419d08
2		14	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
3		14	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
4		16	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
5		16	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
6		15	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
7		18	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
		102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1				
2		1				
3		1				
4		1				
5		1				
6		1				
7		1				
8		1				
9		1				
10		1				https://m.edsoo.ru/7f4211de
11		1				https://m.edsoo.ru/7f421382

12		1				https://m.edsoo.ru/7f42154e
13		1				https://m.edsoo.ru/7f4218be
14		1				
15		1				
16		1				
17		1				
18		1				
19		1				
20		1				
21		1				
22		1				
23		1				
24		1				
25		1	1			

26		1				https://m.edsoo.ru/7f41feec
27		1				
28		1				
29		1				
30		1				https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31		1				https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32		1				
33		1				
34		1				https://m.edsoo.ru/7f421382
35		1				https://m.edsoo.ru/7f42154e
36		1				https://m.edsoo.ru/7f4218be
37		1				https://m.edsoo.ru/7f42276e
38		1				https://m.edsoo.ru/7f422930

39		1				https://m.edsoo.ru/7f422af2
40		1				https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41		1				https://m.edsoo.ru/7f422fca
42		1				https://m.edsoo.ru/7f423182
43		1				https://m.edsoo.ru/7f42432a
44		1				https://m.edsoo.ru/7f42464a
45		1				https://m.edsoo.ru/7f424c12
46		1				https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47		1				https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48		1				https://m.edsoo.ru/7f423312
49		1				https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50		1				https://m.edsoo.ru/7f4239de
51		1				
52		1	1			

53		1				
54		1				
55		1				https://m.edsoo.ru/7f420482
56		1				
57		1				https://m.edsoo.ru/7f42064e
58		1				https://m.edsoo.ru/7f420806
59		1				https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60		1				https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61		1				https://m.edsoo.ru/7f427c32
62		1				https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63		1				https://m.edsoo.ru/7f42836c
64		1				

65		1				
66		1				
67		1				https://m.edsoo.ru/7f4284de
68		1				https://m.edsoo.ru/7f42865a
69		1				https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70		1				
71		1				
72		1	1			https://m.edsoo.ru/7f421044
73		1				https://m.edsoo.ru/7f41de76
74		1				https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75		1				
76		1				
77		1				
78		1				https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79		1				https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80		1				

					https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81		1			https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82		1			
83		1			
84		1			https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85		1			
86		1			https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87		1			
88		1			https://m.edsoo.ru/7f41f078
89		1			https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90		1			https://m.edsoo.ru/7f427282
91		1			https://m.edsoo.ru/7f427412
92		1			https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93		1			
94	y	1			
95	y	1			

96		1	1			https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	7	1				https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	7	1				https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	7	1				https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	7	1				https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101		1				
102	7	1				https://m.edsoo.ru/7f42a900
		102	4	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1				https://m.edsoo.ru/7f42d452
2		1				https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3		1				
4		1				
5		1				
6		1				
7		1				
8		1				
9	$x^2 = a$	1				
10		1				https://m.edsoo.ru/7f42d862
11		1				https://m.edsoo.ru/7f42d862
12		1				https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13		1				

					https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14		1			https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15		1			https://m.edsoo.ru/7f42e262
16		1			https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17		1			https://m.edsoo.ru/7f436098
18		1			https://m.edsoo.ru/7f435648
19		1			https://m.edsoo.ru/7f435648
20		1			https://m.edsoo.ru/7f435648
21		1			https://m.edsoo.ru/7f43599a
22		1			https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23		1			
24		1			

25		1				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26		1				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27		1	1			https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28		1				https://m.edsoo.ru/7f430382
29		1				
30		1				
31		1				https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32		1				https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33		1				https://m.edsoo.ru/7f430f44
34		1				https://m.edsoo.ru/7f430f44
35		1				https://m.edsoo.ru/7f43128c
36		1				https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37		1				

					https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38		1			https://m.edsoo.ru/7f431a20
39		1			https://m.edsoo.ru/7f43259c
40		1			https://m.edsoo.ru/7f432736
41		1			https://m.edsoo.ru/7f432736
42		1	1		https://m.edsoo.ru/7f431d36
43		1			https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44		1			https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45		1			https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46		1			https://m.edsoo.ru/7f42f158
47		1			https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48		1			https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49		1			https://m.edsoo.ru/7f42fef0

50		1				https://m.edsoo.ru/7f430076
51		1				https://m.edsoo.ru/7f43c542
52		1				https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	-	1				https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	-	1				https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55		1				https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56		1				https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57		1	1			https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58		1				
59		1				
60		1				

61		1				
62		1				
63		1				
64		1				
65		1				
66		1				https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67		1				https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68		1				
69		1				
70		1				
71		1				

72		1				
73		1				
74		1				https://m.edsoo.ru/7f42c692
75		1				https://m.edsoo.ru/7f42c840
76		1				
77		1				https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78		1				https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79		1				
80		1				https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81		1				https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82		1	1			
83		1				https://m.edsoo.ru/7f433c12
84		1				https://m.edsoo.ru/7f433d84

85		1				
86		1				
87		1				
88		1				
89		1				
90		1				https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91		1				
92		1				
93	$= x^2$	1				https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	$= x^2$	1				https://m.edsoo.ru/7f434572
95	$y = x^2, y = x^3, y =$ $y =$	1				https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	$y = x^2, y = x^3, y =$ $y =$	1				https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97		1				https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98		1				https://m.edsoo.ru/7f43736c

99	7 8	1				https://m.edsoo.ru/7f437510
100		1				https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101		1	1			https://m.edsoo.ru/7f436b88
102		1				https://m.edsoo.ru/7f437858
		102	5	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1				
2		1				
3		1				
4		1				
5		1				
6		1				
7		1				
8		1				
9		1				
10		1				

						https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11		1				
12		1				https://m.edsoo.ru/7f43c542
13		1				https://m.edsoo.ru/7f43c542
14		1				https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15		1				https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16		1				
17		1				
18	-	1				https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	-	1				https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20		1				
21		1				
22		1				

23		1	1			
24		1				https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25		1				https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26		1				
27		1				
28		1				
29		1				
30		1				https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31		1				https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32		1				
33		1				
34		1				

35		1				
36		1				
37		1	1			
38		1				
39		1				https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40		1				https://m.edsoo.ru/7f43af08
41		1				https://m.edsoo.ru/7f43af08
42		1				https://m.edsoo.ru/7f43af08
43		1				
44		1				
45		1				
46		1				https://m.edsoo.ru/7f43b098
47		1				https://m.edsoo.ru/7f43b21e

48		1				https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49		1				
50		1				
51		1				https://m.edsoo.ru/7f43b098
52		1				
53		1	1			
54		1				https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55		1				https://m.edsoo.ru/7f439842
56		1				https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57		1				https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58		1				https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59		1				https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60		1				https://m.edsoo.ru/7f43a31e

61		1				https://m.edsoo.ru/7f43a526
62		1				
63	$y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x^3, y = vx, y = x $	1				
64	$y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x^3, y = vx, y = x $	1				
65	$y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x^3, y = vx, y = x $	1				
66	$y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x^3, y = vx, y = x $	1				
67	$y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x^3, y = vx, y = x $	1				
68	$y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x^3, y = vx, y = x $	1				
69		1	1			https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70		1				https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	-	1				https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72		1				https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73		1				https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	n-	1				

	n				https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	-	1			https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	-	1			https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	-	1			https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	-	1			https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79		1			
80		1			
81		1			

82		1				https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83		1				https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84		1	1			https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85		1				
86		1				
87		1				
88		1				https://m.edsoo.ru/7f443b12
89		1				https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90		1				https://m.edsoo.ru/7f443fea

91		1				https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92		1				https://m.edsoo.ru/7f444364
93		1				https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94		1				https://m.edsoo.ru/7f444a94
95		1				https://m.edsoo.ru/7f444c56
96		1				https://m.edsoo.ru/7f444f44
97		1				https://m.edsoo.ru/7f44516a
98		1				

						https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99		1				https://m.edsoo.ru/7f445516
100		1				
101		1	1			
102		1				
		102	6	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

7

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

