

Метод жетекчи:  
Дорломбаева Т.К.  
Дорломбаева Т.К.

Окуу болжолунун  
жетекчиси:  
Исмаилова Н.М.  
Исмаилова Н.М.

Бенителмин:  
Директор:  
Атаев Б.С.



Атаев  
09. 2022

2022-2023 жана карата  
Математика предметин  
боюнча бирдиктүү  
календардук план.

Мугалим: Эрмисбаев К.

1.	Гл. Алгебраическое выражение	1	5.09	№ 10-15 стр. 6.
2	числов. выраж	1	6.09	№ ...
3	Упр. выраж, знач которого равно 100... (с)	1	8.09	№ 10 стр 7
4.	§ 2. Алгебраическое выражение	1	12.09	№ 13 стр 9.
5	Упр. (9-10)	1	13.09	№ 8 стр 9.
6	§ 3. Алгебраические равенства. Формулы	1	15.09	№ 24-25 стр 12
7	Упр. (12-13)	1	19.09	№ 29-30 стр 13
8	Контрольная работа №1	1	20.09	
9	Работа над ошибками	1	22.09	
10	§ 4. Свойства арифм действий.	1	26.09	№ 34 стр 17
11	Упр. (стр 17)	1	27.09	№ 37-38.
12	Свойств Дов, Дов в прямоугольниках на этой рисунке. (стр 18-19).	1	29.09	№ 41 стр 18.
13	§ 5. Правила раскрытия скобок	1	3.10	№ 45-46. стр 22
14	Упр. (21-25)	1	4.10	№ 51 стр 22
15	Самостоятельная работа.	1	6.10	
16	Гл. Уравнения с одним неизвест. Урав. его корни.	1	10.10	№ 58-59 стр 23
17	Уравнения	1	11.10	№ 78-78 стр 29
18	§ 4. Решение уравнен с одним неизвестным, сводящим к линейным	1	13.10	№ 89 стр 33.
19	Уравнения (33)	1	17.10	№ 91-90.
20	Решение примеров (стр 34-35)	1	18.10	№ 95-97 стр 34-35.
21	§ 8. Решение задач с помощью уравн	1	20.10	№ 114
22	Уравнения (37-38)	1	24.10	№ 120 стр 41
23	Решение примеров (стр 39-40).	1	25.10	№ 1-3 стр 42
24	Контрольная работа Работа над ошибками Повторение.	1	27.10	№ 127 стр 42

№	Тема урока	Часы	Дата	№ задачи (7 недель)
				№ 139 стр. 46
				№ 164 стр. 52
1	Пл. Одноугольн и много- угольн.	1	10.11	
2	§ 9 Степень с натур- альными показ-лем. Упражнения (46-47)	1	14.11	№ 171-173 стр. 52
3	Решение примеров	1	15.11	
4	Контрольная работа № 3.	1	17.11	№ 190 стр. 53 № 205 стр. 54
5	Работа над ошибками	1	21.11	
6	§ 10 Свойства степени с натуральными показ-лем	1	22.11	№ 206 стр. 54 № 211 стр. 57
7	Упражнения (52-54)	1	24.11	№ 212 стр. 58
8	§ 11 Одноугольн. стандарт или для одноугольн	1	28.11	
9	Канона посережня цифра в записи числа.	1	29.11	
10	Самостоятельная работа	1	2.12	№ 216 стр. 59
11	§ 12 Умножение одноугольн	1	5.12	№ 230 стр. 62 № 233-234 стр. 62
12	§ 13 Многоугольн	1	6.12	№ 239 стр. 65
13	Упражнения (62-63)	1	8.12	
14	§ 14 Приведение	1	12.12	
	подробная теория.			
15	Решение примеров. (стр. 66)	1	13.12	№ 242-243 стр. 66.
16	§ 15 Сложение и вычитание многоугольн	1	15.12	№ 252-253 стр. 68.
17	§ 16 Умножение многоугольн на одноуглн.	1	19.12	№ 261-262 стр. 70-71
18	Решение примеров	1	20.12	№ 263.
19	Контрольная работа	1	22.12	№ 258 стр. 70.
20	Работа над ошибками.	1	26.12	
21	Повторение.	1	27.12	

1	§ 15. Мотивы и признаки многочленов.	1	12.01	№ 267
2	Решение примеров	1	16.01	стр 72 № 260-262
3	§ 16 Умножение многочленов на одночлен.	1	17.01	№ 269
4	§ 17. Умножение многочленов на многочлен.	1	19.01	стр 73 № 270 стр 73
5	§ 18. Деление одночлена и многочлена на одночлен.	1	23.01	№ 287-288 стр 76.
6	Решение примеров. (стр 77-80)	1	24.01	№ 290-291 стр 77.
7	Самостоятельная работа	1	26.01	№ 300
8	Упр. Вынесение общего множителя за скобки.	1	30.01	№ 327 стр 83.
9	Решение примеров	1	31.01	№ 330-331
10	№ 8 на стр 84-85.	1	2.02	№ 338 стр 85
11	Самостоятельная работа	1	6.02	№ 344 стр 87
12	§ 20. Способ группировки	1	7.02	№ № 363
13	§ 21. Формулы разности квадратов.	1	9.02	стр 89
14	Контрольная работа № 5.	1	13.02	№ 369 стр 90.
15	§ 22 Квадрат суммы. Квадрат разности.	1	14.02	№ 377 стр 92
16	Решение примеров	1	16.02	№ 385-386

17	§ 23 Применение нек-х способов разложения многочлена на множитель.	1	20.02	№ 397 стр 95
18	Решение примеров (стр 96-98)	1	21.02	№ 404-407 стр 96.
19	Самостоятельная работа	1	24.02	№ 1-3.
20	Упр. Алгебраическая разность.	1	27.02	№ 432 стр 101
21	Упр. Сокращение дробей.	1	28.02	№ 445 стр 103
22	Решение примеров (стр 102-104).	1	2.03	№ 480 стр 104
23	Самостоятельная работа	1	6.03	
24	§ 25. Приведение дробей к общему знаменателю.	1	7.03	№ 457 стр 102
25	Решение примеров	1	9.03	№ 461 стр 107.
26	§ 26 Мотивы и признаки алгебраических дробей.	1	10.03	№ 467 стр 100
27	Решение примеров	1	13.03	№ 476 стр 111
28	Тренировка (109-111)	1	14.03	№ 479 стр 111
29	Контрольная работа № 6.	1	15.03	
30	Работа на осмысление	1	16.03	

1	§ 27 Умножение и деление алгебраических дробей.	1	30.03	№ 485
2	Упражнения (112-114)	1	3.04	смп 113 № 494 смп 114
3	§ 28 Сокращение дробей	1	4.04	№ 499-500
4	Упражнения (116-120)	1	6.04	смп 116. № 503
5	VI кв. Линейная функция и ее график.	1	10.04	смп 117. № 534
6	§ 29 Прямоугольная система координат на плоскости.	1	11.04	смп 123. № 535
7	§ 30 Функция	1	13.04	смп 123
8	Упражнения (стр 122-129)	1	17.04	№ 544 смп. 123
9	Решение примеров (стр 130-131)	1	18.04	№ 549 смп 130.
10	Контрольная работа	1	20.04	№ 553 смп 131
11	Работа над ошибками	1	24.04	
12	Урок повторение	1	25.04	№ 555 смп 131
13	§ 31 Функция $y=kx$ и ее график.	1	27.04	
14	Упражнения (134-138)	1	28.04	
15	Самостоятельная работа	1	2.05	
16	§ 32 Линейная функция и ее график	1	3.05	№ 560
17	Решение примеров	1	4.05	смп 135. № 577-578
18	VII кв. § 33 Системы уравнений	1	8.05	№ 619
19	Решение примеров	1	10.05	смп 151 № 625 смп 152
20	§ 34 Способ подстановки	1	11.05	№ 628
21	Решение задач	1	15.05	смп 154 № 629-630
22	§ 35. Способ сложения	1	16.05	№ 636 смп 153
23	Решение примеров	1	17.05	№ 637 смп 153
24	§ 36. Графический способ решения систем уравнений	1	18.05	№ 646 смп 164
25	§ 34 Графический способ. Решение задач с помощью систем уравнений.	1	19.05	№ 666-663 смп 169
26	Контрольная работа № 8.	1	22.05	№ 671.
27	Работа над ошибками	1	23.05	№ 1-3. смп 171.

Алгебра 8 класс

№	§	Темы урока	Часы	Дата	По плану	Домашнее задание
		I четверть	22/нед.	16 часов		(8 нед.)
1	§ 1	Положительные и отрицательные числа	1	7.09		§ 1 N 5, N 5
2	§ 2-4	Основные свойства целочисл. неравенств	1	8.09		§ 2, N 28-N 32
3	§ 5-6	Сложение и умножение неравенств.	1	14.09		§ 3, N 44-N 50
	§ 7	Сложение и вычитание неравенств.				§ 4 N 60-N 63
	§ 11-12	Системы неравенств с одной неизв.-ой	1	15.09		§ 4 N 64-N 67
	§ 13-14	Решение систем неравенств	1	21.09		§ 5, N 75-77
	§ 15-17	Модуль числа. Уравнения и нераб., содержащ. модуль. Решение примеров.	1	22.09		§ 5 - N 79
		Журнал	1	28.09		N 84-87
		Контрольная работа	1	29.09		повторение
	§ 20	Приближенные значения величин. Погрешность приближения.	1	5.10		§ 6 N 88-90
		Оценка погрешности округления чисел.	1	6.10		§ 7 N 96-102
1		Относительная погрешность	1	12.10		§ 14 N 228-N 230
2		Простейшие вичи-я на МК. Стандартный вид числа	1	13.10		§ 15 N 252-257
3		Решение примеров	1	19.10		N 258-N 259.
4		Упражнения к гл. I.	1	20.10		N 261-263.
5		Контрольная работа за I четверть.	1	26.10		"Проверь себя" стр. 82
6		Работа над ошибками	1	27.10		повторение

II четверть

21 мес.

14 часов

(9 мес.)

1	Практические приемы приближенных вычислений	1	9.11	№ 265-266
2	Простейшие вычисления	1	10.12	§ 16 № 269
3	Действия над числами, записанными в стандартной форме	1	16.12	№ 271-272
4	Тестовые задания	1	17.12	№ 275-276
5	Последовательное выполнение операций	1	23.12	§ 17 № 281
6	Решение примеров	1	2.12	№ 283-284
7	Последовательное выполнение операций...	1	30.12	№ 286-287
8	Упражнения к гл. II	1	1.12	№ 290-291
9	Решение примеров	1	7.12	№ 295-296
10	Простейшие вычисления	1	8.12	§ 18 № 298
11	Решение примеров	1	14.12	«Проверь себя»
12	Контрольная работа за II четверть	1	15.12	№ 299

13	Работа над ошибками	1	21.12	повторение
14	Урок обобщения, повторения	1	22.12	№ 301-302

III четверть

21 мес.

20 часов

(10 мес.)

1	Арифметический квадратный корень	1	11.01	§ 20 № 306-311
2	Действительные числа	1	12.01	§ 21 № 317-328
3	Квадратный корень из степени	1	18.01	№ 324-326
4	Квадратный корень из произведения	1	19.01	§ 22 № 328-333
5	Контрольная работа	1	25.01	№ 334-336
6	Работа над ошибками	1	26.01	повторение
7	Квадратный корень из дроби	1	1.02	§ 24, № 362-366
8	Упражнения к главе III	1	2.02	«Проверь себя» стр. 105
9	Квадратные уравнения и их корни	1	8.02	§ 25 № 401-405
10	Неполные квадратные уравнения и их корни	1	9.02	§ 26 № 417-421
11	Метод выделения полного квадрата	1	15.02	§ 27 № 424-429

12	Решение квадратного уравнения	1	16.02	§ 28, N 433-434
13	Тестовые задания	1	22.02	N 435 - N 437
14	Приведенное квадратное уравнение	1	1.03	§ 29, N 450-455
15	Уравнения, сводящиеся к квадратному.	1	2.03	§ 30, N 468 - N 469
16	Решение задач с помощью квадратного уравнения	1	9.03	§ 31, N 476-477
17	Решение простейших систем	1	10.03	§ 32, N 492 - N 494
18	Комплексные числа. Квадратное уравнение с комплексными коэффициентами.	1	15.03	Проверь себя <sup>4</sup> стр 148
19	Уравнения к гл. IV	1	16.03	N 567. стр 151
20	Контрольная работа за III четверть.	1	17.03	N 568 стр 152

IV четверть 2/нед. 18 часов (9 нед.)

1	Определение квадратной функции.	1	30.03	§ 35 N 579-582
2	Решение примеров	1	5.04	N 590 - N 591
3	Тестовые задания	1	6.04	повторение
4	Функция $y = x$	1	12.04	§ 36, N 594
5	Функция $y = ax$	1	13.04	§ 37, N 597
6	Функция $y = ax + bx + c$	1	19.04	§ 38 N 616-617
7	Построение графика квадратичной функции.	1	20.04	§ 39 N 621-623
8	Уравнения к гл. V	1	26.04	Проверь себя <sup>4</sup> стр 173
9	Решение примеров.	1	27.04	N 635
10	Контрольная работа	1	3.04	N 646.
11	Квадратное неравенство и его решение.	1	4.04	§ 40 N 650-652
12	Решение квадратного неравенства с помощью графика.	1	10.04	§ 41 N 660-662



Алгебра 8 класс

№	§	Темы урока	часы	Дата	По плану	Выполнено
13		Метод интервалов	1	12.04		§ 42 N 660-662
14		Исследование квадратного трехчлена.	1	17.04		§ 43 N 685-684
15		Упражнения к гл. VI	1	18.04		"Половое себя" стр 192
16		Решение примеров	1	19.04		N 698 N 700
17		Контрольная работа за 1-е четверть	1	23.04		стр 194-201
18		Работа над ошибками	1	24.04		