

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО АЛГЕБРЕ 8 КЛАСС (заочная форма обучения) 2022-2023 уч.год

Базовый учебник: «Алгебра 8» Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова, М.: Просвещение. 2012-2019 г.

Домашняя самостоятельная подготовка не предполагает присутствие учащихся в школе. Указанный в планировании материал прорабатывается самостоятельно для подготовки к последующей аттестации

Учитель- Андреева Ольга Николаевна

№ п/ п	Тема	Колич. часов	Форма изучения		Дата	Домашнее задание
			Аудит.	Самост		
I четверть		27	2	25		
1*	Домашняя самостоятельная подготовка по темам: Повторение курса алгебры 7 класса. Рациональные выражения.	3		3	01.09.2022	№ 2, 4, 6, 9, 10, 11
2*	Домашняя самостоятельная подготовка по темам: Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	3		3		№ 23-35(б, в), 38, 40 (б, в)
3	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	4		4		№ 53-57 (б, в), 61 (б, в)
4	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Стартовый мониторинг	4		4	07.10.2022	№ 73-80 (б, в), 84-85 (б, в)
5	Обобщение. «Рациональные дроби. Сумма и разность дробей»	1		1		повторение теоретического материала
6	Умножение дробей. Возведение дроби в степень. Деление дробей. Консультация	4	1	3	10.10.2022 – 14.10.2022	№ 108-111(б, в), 115-117 (б, в), 132-134 (б, в), 137-138 (б, в)
7	Преобразование рациональных выражений.	5		5		148-150 (б, в)
8	Зачетная неделя. Темы: «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Умножение и деление дробей. Возведение дроби в степень. Преобразование рациональных выражений» Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график.	3	1	2	17.10.2022 28.10.2022	№ 184, 185, 190, 193
II четверть		24	2	22		

9	Обобщение. «Произведение и частное дробей»	1		1		повторить теоретический материал
10	Рациональные числа. Иррациональные числа. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	4		4	07.11.2022	№ 263, 268, 278, 281, 300-306 (б, в)
11	Уравнение $x^2 = a$. Нахождение приближенных значений квадратного корня. Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	4		4	02.12.2022	№ 319-320 (б, в), 322-323 (б, в), 330, 356, 357, 364
12	Квадратный корень из произведения и дроби Квадратный корень из степени	3		3		№ 369-379 (б), № 383-387 (б), № 393-395 (б), 402
13	Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Консультация.	5	1	4	05.12.2022 – 09.12.2022	№ 407-410 (б), 414-416 (б), 421-423 (б, в) № 431-433 (б, в)
14	Зачетная неделя. Темы зачетной недели: «Произведение и частное дробей. Арифметический квадратный корень. Уравнение $x^2 = a$. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни».	1	1	0	12.12.2022 – 16.12.2022	
15	Определение квадратного уравнения. Неполное квадратное уравнение.	3		3	19.12.2022	№ 513, 517-518 (б, в), 521 (б, в)
16	Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета	3		3	26.12.2022	№ 533-543 (б), № 580-584(б)
	III четверть	34	2	32		
17	Решение задач с помощью квадратных уравнений	4		4		№ 560, 561, 567, 574
18	Обобщение. «Квадратное уравнение и его корни»	1		1	09.01.2023	№ 600-603 (б), 605 (б)
19	Решение дробных рациональных уравнений.	4		4	–	
20	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.	4		4	17.02.2023	№ 618, 620, 628
21	Обобщение. «Дробные рациональные уравнения»	1		1		
22	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Сложение и умножение числовых неравенств	5		5		№ 724, 726, 729, 746, 752, 757, 765-769
23	Консультация. Пересечение и объединение множеств	4	1	3	20.02.2023 –	№ 799, 801, 802, 812-818 (б, в), 825-828 (б, в)

	Числовые промежутки.				27.02.2023	
24	Решение неравенств с одной переменной.	3		3	28.02.2023	№ 836-851 (б)
25	Зачетная неделя. Темы зачетной недели: «Дробные рациональные уравнения. Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной».	4	1	3	- 06.03.2023	№ 852-859 (б) № 876-886 (б)
26	Решение систем неравенств с одной переменной.	4		4	13.03.2023 – 17.03.2023	№ 887-894 (б), 898-900 (б)
	IV четверть	17	2	15		
27	Обобщение. «Неравенства с одной переменной и их системы»	1		1	27.03.2023	повторить теоретический материал
28	Определение степени с целым отрицательным показателем. Свойства степени с целым показателем.	4		4	– 21.04.2023	№ 964-970 (б), 985-994 (б), 999-1008(б)
29	Стандартный вид числа	3		3		
30	Обобщение. «Степень с целым показателем и её свойства»	2		2		№ 1013-1016 (б, в)
31	Сбор и группировка статистических данных. Наглядное представление статистической информации Консультация	4	1	3	24.04.2023 – 28.04.2023	№ 1030, 1031, 1042, 1043, 1044, 1054
32	Зачетная неделя. Темы зачетной недели: «Решение систем неравенств с одной переменной. Степень». Повторение. Решение задач	3	1	2	03.05.2023 – 11.05.2023 12.05.2023 – 26.05.2023	Тесты
	Итого:	102	8	94		