

Приложение 1
к приказу № 276-од от 31.08.22
"Об утверждении рабочих
программа педагогов по предметам
и дополнений к рабочим
программам педагогов,
программам элективных курсов/
предметов на 2022-2023 учебный
год"

**Календарно-тематический план к рабочей программе,
на 2022-2023 учебный год
по учебному предмету «Алгебра »
на уровне **основного общего** образования**

Класс(ы): 7-а
Уровень: базовый

Учитель математики
первой квалификационной категории
Клапчук Надежда Васильевна

Календарно-тематический план

№ уро ка	Тема урока	Количество часов	Дата по плану	Дата фактически
	Повторение и систематизация учебного материала (3 часа)			7А
1	Делимость чисел. Действия с обыкновенными дробями. Повторение	1	02.09.	
2	Действия с десятичными дробями. Положительные и отрицательные числа. Повторение	1	03.09.	
3	Пропорции. Решение уравнений. Модуль «Школьный урок	1	07.09.	
4	Введение в алгебру	1	9.09.	
5	Введение в алгебру	1	10.09.	
6	Введение в алгебру.	1	14.09.	
7	Линейное уравнение с одной переменной	1	18.09.	
8	Линейное уравнение с одной переменной	1	19.09.	
9	Линейное уравнение с одной переменной. Модуль «Школьный урок	1	21.09.	
10	Решение задач с помощью уравнений	1	25.09.	
11	Решение задач с помощью уравнений	1	26.09	
12	Решение задач с помощью уравнений	1	28.09.	
13	Решение задач с помощью уравнений	1	02.10.	
14	Повторение и систематизация учебного материала . Модуль «Школьный урок	1	03.10.	
15	<i>Контрольная работа № 1</i>	1	05.10.	
Целые выражения (50 часов)				
16	Тождественно равные выражения. Тождества	1	16.10.	
17	Тождественно равные выражения. Тождества	1	17.10.	
18	Степень с натуральным показателем	1	19.10.	
19	Степень с натуральным показателем	1	23.10.	
20	Степень с натуральным показателем	1	24.10.	
21	Свойства степени с натуральным показателем	1	26.10.	
22	Свойства степени с натуральным показателем	1	30.10.	
23	Свойства степени с натуральным показателем. Модуль «Школьный урок	1	31.10.	
24	Одночлены	1	02.11.	
25	Одночлены	1	06.11.	
26	Многочлены	1	07.11	
27	Сложение и вычитание многочленов	1	09.11.	

28	Сложение и вычитание многочленов	1	13.11.	
29	<i>Контрольная работа № 2</i>	1	14.11.	
30	Повторение и систематизация учебного материала	1	16.11.	
31	Умножение одночлена на многочлен	1	27.11	
32	Умножение одночлена на многочлен	1	28.11.	
33	Умножение одночлена на многочлен	1	30.11	
34	Умножение одночлена на многочлен	1	04.12.	
35	Умножение многочлена на многочлен	1	05.12.	
36	Умножение многочлена на многочлен	1	07.12.	
37	Умножение многочлена на многочлен	1	11.12	
38	Умножение многочлена на многочлен	1	12.12.	
39	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	1	14.12	
40	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	1	18.12.	
41	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	1	19.12.	
42	Разложение многочленов на множители. Метод группировки. Модуль «Школьный урок	1	21.12.	
43	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	1	25.12.	
44	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	1	26.12.	
45	<i>Контрольная работа № 3</i>	1	28.12.	
46	Произведение разности и суммы двух выражений	1	08.01	
47	Произведение разности и суммы двух выражений	1	09.01.	
48	Произведение разности и суммы двух выражений	1	11.01.	
49	Разность квадратов двух выражений	1	15.01.	
50	Разность квадратов двух выражений	1	16.01.	
51	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	18.01.	
52	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	22.01.	
53	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений. Модуль «Школьный урок	1	23.01.	
54	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	1	25.01.	
55	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	1	29.01.	
56	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	1	30.01.	
57	Повторение и систематизация учебного материала	1	01.02	

58	<i>Контрольная работа № 4</i>	1	05.02.	
59	Сумма и разность кубов двух выражений	1	06.02.	
60	Сумма и разность кубов двух выражений	1	08.02.	
61	Применение различных способов разложения многочлена на множители	1	12.02.	
62	Применение различных способов разложения многочлена на множители	1	13.02.	
63	Применение различных способов разложения многочлена на множители	1	15.02.	
64	<i>Контрольная работа №5</i>	1	26.02.	
65	Повторение и систематизация учебного материала	1	27.02.	
Функции (12 часов)				
66	Связи между величинами. Функция	1	01.03	
67	Связи между величинами. Функция	1	05.03.	
68	Способы задания функции	1	06.03.	
69	Способы задания функции. Модуль «Школьный урок	1	08.03	
70	График функции	1	12.03.	
71	График функции	1	13.03.	
72	Линейная функция, её график и свойства	1	15.03.	
73	Линейная функция, её график и свойства	1	19.03.	
74	Линейная функция, её график и свойства	1	20.03.	
75	Линейная функция, её график и свойства.	1	22.03.	
76	Повторение и систематизация учебного материала	1	26.03.	
77	<i>Контрольная работа № 6</i>	1	27.03.	
Системы линейных уравнений с двумя переменными (18 часов)				
78	Уравнения с двумя переменными	1	29.03.	
79	Уравнения с двумя переменными	1	02.04.	
80	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	03.04.	
81	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	05.04.	
82	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	16.04.	
83	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1	17.04.	
84	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Модуль «Школьный урок	1	19.04.	
85	Системы уравнений с двумя переменными.	1	23.04.	

	Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными			
86	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	1	24.04.	
87	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	1	26.04.	
88	Решение систем линейных уравнений методом сложения	1	30.04.	
89	Решение систем линейных уравнений методом сложения	1	01.05.	
90	Решение систем линейных уравнений методом сложения	1	03.05.	
91	Решение задач с помощью систем линейных уравнений. Модуль «Школьный урок	1	07.05.	
92	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	08.05.	
93	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	1	10.05.	
94	Повторение и систематизация учебного материала	1	14.05.	
95	<i>Контрольная работа № 7</i>	1	15.05.	
Повторение и систематизация учебного материала (7 часов)				
96	Решение задач с помощью уравнений. Повторение	1	17.05.	
97	Разложение многочленов на множители. Повторение	1	21.05.	
98	Линейная функция, её график и свойства	1	22.05.	
99	Итоговая контрольная работа	1	24.05.	
100	Решение задач	1	28.05.	
101	Решение задач	1	29.05.	
102	Урок-беседа	1	31.05.	