

Приложение к рабочей программе
(ID 1982688)
Учебного предмета алгебра
Для обучающихся 8 класса
Учитель Сидченко О.О.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов для изучения в классе	Формы контроля		Количество часов для изучения самостоятельно
			Контрольные работы	Практические работы	
1	Квадратный корень из числа	1			
2	Понятие об иррациональном числе	1			
3	Десятичные приближения иррациональных чисел				1
4	Десятичные приближения иррациональных чисел				1
5	Действительные числа				1
6	Сравнение действительных чисел	1			
7	Сравнение действительных чисел				1
8	Арифметический квадратный корень	1			
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			
10	Свойства арифметических квадратных корней	1			
11	Свойства арифметических квадратных корней				1
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни				1
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни				1
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			

16	Степень с целым показателем	1			
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире				1
18	Свойства степени с целым показателем	1			
19	Свойства степени с целым показателем				1
20	Свойства степени с целым показателем				1
21	Свойства степени с целым показателем	1			
22	Свойства степени с целым показателем	1			
23	Квадратный трёхчлен	1			
24	Квадратный трёхчлен				1
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители				1
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трёхчлен"	1	1		
28	Алгебраическая дробь	1			
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения				1
31	Основное свойство алгебраической дроби	1			
32	Сокращение дробей	1			
33	Сокращение дробей				1
34	Сокращение дробей				1
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей				1

37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей				1
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби				1
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби				1
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		
43	Квадратное уравнение	1			
44	Неполное квадратное уравнение	1			
45	Неполное квадратное уравнение				1
46	Формула корней квадратного уравнения	1			
47	Формула корней квадратного уравнения				1
48	Формула корней квадратного уравнения	1			
49	Теорема Виета	1			
50	Теорема Виета				1
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения				1
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений				1
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			

59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах				1
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными				1
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными				1
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными				1
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений				1
71	Числовые неравенства и их свойства	1			
72	Числовые неравенства и их свойства	1			
73	Неравенство с одной переменной	1			
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение				1

77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой				1
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		
83	Понятие функции	1			
84	Область определения и множество значений функции	1			
85	Способы задания функций	1			
86	График функции	1			
87	Свойства функции, их отображение на графике	1			
88	Чтение и построение графиков функций	1			
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			
91	Гипербола	1			
92	Гипербола				1
93	График функции $y = x^2$	1			
94	График функции $y = x^2$	1			
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			

98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний				1
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний				1
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

