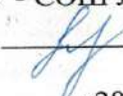


<p>«Согласовано»</p> <p>Руководитель МО  /Зенова О.А./</p> <p>Протокол №4 от «28» ноября 2020г.</p>	<p>«Согласовано»</p> <p>Заместитель директора по УВР МБОУ - СОШ № 3 г. Аркадака  /Мелешко Н.З./</p> <p>«28» ноября 2020г.</p>	<p>«Утверждаю»</p> <p>И.о. директора МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака  /Слезкин Р.Ю./</p> <p>Приказ № 293 - ОД от «28» ноября 2020г.</p> 
--	--	---

Приложение к календарно – тематическому планированию  
по алгебре  
класс: 8 А  
сроки реализации программы: 2020 – 2021 учебный год  
Учитель: Зенова Ольга Анатольевна

г. Аркадак  
2020 год

Приложение к календарно-тематическому планированию.

№	Тема урока	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	способ
1	2	3	4	5	6
<b>Глава II. Квадратные корни (18 ч+2ч=20 ч)</b>					
24	Рациональные числа				
25	Иррациональные числа				
26	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.				
27	Уравнение $x^2 = a$ .				
28	Нахождение приближенных значений квадратного корня				
29	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.				
30	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.				
31	Квадратный корень из произведения и дроби				
32	Квадратный корень из произведения и дроби				
33	Квадратный корень из степени				
34	<b>Контрольная работа № 3 по теме «Квадратный корень и его свойства»</b>				
35	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня				
36	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня. <i>ВПР: задание №4 «Измерение величин»</i>	3.12			
37	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня. <i>ВПР: задание №5 «Проценты»</i>	3.12			
38	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. <i>ВПР: задание №12 «Рациональные числа»</i>	7.12			
39	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	10.12			
40	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. <i>ВПР: задание №16 «Решение текстовых задач»</i>	10.12			
41	<b>Контрольная работа № 4 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»</b>	17.12			
42	<i>ВПР: задание №10 «Решение практических задач»</i>	17.12			

43	Контрольная работа по результатам ВПР	21.12			
<b>Глава III. Квадратные уравнения (22ч)</b>					
44	Понятие квадратного уравнения	24.12			
45	Неполные квадратные уравнения.	24.12			
46	Формула корней квадратного уравнения				
47	Формула корней квадратного уравнения ( $D_1$ )				
48	Решение задач с помощью квадратных уравнений.				
49	Решение задач с помощью квадратных уравнений.				
50	Решение задач с помощью квадратных уравнений.				
51	Теорема Виета				
52	Теорема Виета				
53	<b>Контрольная работа №5 «Квадратные уравнения».</b>				
54	Решение дробных рациональных уравнений				
55	Решение дробных рациональных уравнений				
56	Решение дробных рациональных уравнений				
57	Решение дробных рациональных уравнений				
58	Решение задач с помощью рациональных уравнений				
59	Решение задач с помощью рациональных уравнений				
60	Решение задач с помощью рациональных уравнений				
61	Решение задач с помощью рациональных уравнений				
62	Решение задач с помощью рациональных уравнений				
63	Графический способ решения уравнений				
64	Графический способ решения уравнений				
65	<b>Контрольная работа № 6 по теме: «Решение дробных рациональных уравнений»</b>				
<b>Глава IV. Неравенства (19 ч)</b>					
66	Числовые неравенства				
67	Свойства числовых неравенств				
68	Сложение и умножение числовых неравенств				
69	Сложение и умножение числовых неравенств				
70	Погрешность и точность приближения				
71	Погрешность и точность приближения				
72	<b>Контрольная работа № 7 по теме: «Числовые неравенства и их свойства»</b>				
73	Пересечение и объединение множеств				
74	Числовые промежутки				

75	Числовые промежутки				
76	Решение неравенств с одной переменной				
77	Решение неравенств с одной переменной				
78	Решение неравенств с одной переменной				
79	Решение неравенств с одной переменной				
80	Решение систем неравенств с одной переменной				
81	Решение систем неравенств с одной переменной				
82	Решение систем неравенств с одной переменной				
83	Решение систем неравенств с одной переменной				
84	<b>Контрольная работа № 8 по теме: «Неравенства с одной переменной и их системы».</b>				
<b>Глава V. Степень с целым показателем. Элементы статистики (13 ч)</b>					
85	Определение степени с целым отрицательным показателем				
86	Определение степени с целым отрицательным показателем				
87	Свойства степени целым показателем				
88	Свойства степени целым показателем				
89	Свойства степени целым показателем				
90	Стандартный вид числа				
91	Стандартный вид числа				
92	<b>Контрольная работа № 9 по теме: «Степень с целым показателем и её свойства».</b>				
93	Сбор и группировка данных				
94	Сбор и группировка данных				
95	Наглядное представление статистической информации				
96	Наглядное представление статистической информации				
97	Наглядное представление статистической информации				
<b>Повторение (10ч - 2ч=8ч)</b>					
98	Повторение. Дроби				
99	Повторение. Квадратные корни				
100	Повторение. Квадратные уравнения				
101	Повторение. Неравенства				
102	Повторение. Неравенства				
103	<b>Контрольная работа за первое полугодие</b>	14.12			
104	<b>Итоговая контрольная работа</b>				
105	Итоговый урок за курс 8 класса				