



№ уро ка	Содержание (разделы, темы)	Кол- во часов	Дата проведения		Материально техническое оснащение	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)
			план	факт		
	<b>Глава I. Методы решения уравнений и неравенств</b>	<b>4</b>				Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем (любым действительным показателем) при вычислениях и преобразованиях выражений. Доказывать тождества, содержащие корень натуральной степени и степени с любым действительным показателем, применяя различные способы.
<b>1</b>	Уравнения, содержащие модуль.	1	<b>02.09.23</b>			
<b>2</b>	Тригонометрические уравнения и неравенства	1	<b>09.09.23</b>			
<b>3</b>	Иррациональные уравнения	1	<b>16.09.23</b>			
<b>4</b>	Практикум по решению уравнений и неравенств	1	<b>23.09.23</b>			
	<b>Глава II. Типы геометрических задач, методы их решения</b>	<b>4</b>				
<b>5</b>	Решение планиметрических задач различного вида	1	<b>30.09.23</b>			
<b>6</b>	Решение стереометрических задач различного вида	1	<b>07.10.23</b>			
<b>7</b>	Геометрия в задачах контрольно- измерительных материалов ЕГЭ	1	<b>14.10.23</b>			

8	Геометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	21.10.23			
	<b>Глава III. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения</b>	5				
9	Приемы решения текстовых задач на «работу», «движение»	1	28.10.23			
10	Приемы решения текстовых задач на «проценты», «пропорциональное деление»	1	11.11.23			
11	Приемы решения текстовых задач на «смеси», «концентрацию»	1	18.11.23			
12	Текстовые задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ	1	25.11.23			
13	Текстовые задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ	1	02.12.23			
	<b>Глава IV. Тригонометрия</b>	5				
14	Формулы тригонометрии.	1	09.12.23			

	Преобразование тригонометрических выражений				
15	Тригонометрические уравнения и неравенства	1	16.12.23		
16	Системы тригонометрических уравнений и неравенств. Методы решения	1	23.12.23		
17	Тригонометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	30.12.23		
18	Тригонометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	13.01.24		
	<b>Глава V. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства</b>	5			
19	Логарифмическая и показательная функции, их свойства	1	20.01.24		
20	Применение свойств показательной функции при решении уравнений и неравенств	1	27.01.24		
21	Применение свойств	1	03.02.24		

	логарифмической функции при решении уравнений и неравенств				
22	Логарифмические и показательные уравнения, в задачах ЕГЭ, методы решения	1	<b>10.02.24</b>		
23	Логарифмические и показательные, неравенства, в задачах ЕГЭ, методы решения	1	<b>17.02.24</b>		
	<b>Глава VI. Методы решения задач с параметром</b>	<b>5</b>			
24	Линейные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения	1	<b>24.02.24</b>		
25	Дробно-рациональные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения	1	<b>02.03.24</b>		
26	Квадратный трехчлен с параметром. Свойства корней трехчлена	1	<b>09.03.24</b>		
27	Квадратные уравнения с	1	<b>16.03.24</b>		

	параметром, приемы их решения.					
<b>28</b>	Параметры в задачах ЕГЭ	1	<b>23.03.24</b>			
	<b>Глава VII. Обобщающее повторение курса математики</b>	<b>6</b>				
<b>29</b>	Тригонометрия	1	<b>06.04.24</b>			
<b>30</b>	Применение производной в задачах на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции	1	<b>13.04.24</b>			
<b>31</b>	Уравнения и неравенства с параметрами	1	<b>20.04.24</b>			
<b>32</b>	Логарифмические и показательные уравнения и неравенства. Методы их решения	1	<b>27.04.24</b>			
<b>33</b>	Геометрические задачи в заданиях ЕГЭ	1	<b>04.05.24</b>			
<b>34</b>	Геометрические задачи в заданиях ЕГЭ во второй части	1	<b>11.05.24</b>			
<b><u>Ито го</u></b>		<b><u>34 ч</u></b>				<b><u>0 к/р</u></b>