Приложение к Федеральной рабочей программе среднего общего образования Математика (базовый уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций), утвержденное приказом директора от 27.08.2025г. №165-ОД

Поурочное планирование, алгебра, 11 класс.

№	Наименование разделов (тем) курса, тем уроков.	Количество	Учебно-методические материалы, КИМы.
урока,		часов.	
дата.			
	Степень с рациональным показателем. Пока	зательная фу	ункция. Показательные уравнения и неравенства. (12 ч.)
1	Степень с рациональным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3
2	Свойства степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e248
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/343c6b64</u>
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4064d354
6	Показательные уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be76320c
7	Показательные уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d408009
8	Показательные уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0ec
9	Показательные уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10c6
10	Показательные уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de727
11	Показательная функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc8132
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e2f2

	неравенства"					
	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. (12 ч.)					
13	Логарифм числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e3230d4			
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lea72162			
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/da48154c</u>			
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff03b			
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe189f2d			
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fadb8aa5			
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3034724e			
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/712ac2d9			
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4bc9			
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15bc1cfb			
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bbe9d			
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d102051			
		и их график	си. Тригонометрические неравенства. (9 ч.)			
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beeff646			
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e4601b			
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da96d			
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3c53			
29	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a1			
30	Примеры тригонометрических неравенств.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/0c837397</u>			
31	Примеры тригонометрических неравенств.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901f			
32	Примеры тригонометрических неравенств.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c75			
33	Контрольная работа по теме:	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/10130727</u>			

	"Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства".						
	Производная. Применение производной. (24 ч.)						
34	Непрерывные функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bfb0d				
35	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6db0b423				
36	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0adbce1b				
37	Производная функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0731ad3d				
38	Производная функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd608				
39	Геометрический и физический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8d36ff				
40	Геометрический и физический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a413eca9				
41	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550e5f				
42	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cdb				
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a0552				
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f201				
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de34d4d				
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df9				
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4				
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b411edd				
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2f				
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fac78f05				
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb6a8acf				
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cffcb7e5				
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9469916				

54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad15000e			
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86adcbfd			
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/13205d80</u>			
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f99			
	Инте	еграл и его пр	рименения. (9 ч.)			
58	Первообразная. Таблица первообразных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777edf8			
59	Первообразная. Таблица первообразных	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/30c3697b</u>			
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/391272c9</u>			
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d359fb5f			
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eb464b			
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9b225c3			
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b800deb4			
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eed075			
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da431a			
Системы уравнений. (12 ч.)						
67	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b648235a			
68	Системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/5ab83864</u>			
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4d65ee5			
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa5962e1			
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48190472			

	логарифмических уравнений и неравенств				
	Системы и совокупности целых, рациональных,	1			
72	иррациональных, показательных,		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dbd3859		
	логарифмических уравнений и неравенств				
	Системы и совокупности целых, рациональных,	1			
73	иррациональных, показательных,		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ab8d17e		
	логарифмических уравнений и неравенств				
	Системы и совокупности целых, рациональных,	1			
74	иррациональных, показательных,		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81cccfe9		
	логарифмических уравнений и неравенств	1			
75	Использование графиков функций для решения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039949bf		
	уравнений и систем Использование графиков функций для решения	1			
76	уравнений и систем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95f79		
	Применение уравнений, систем и неравенств к	1			
77	решению математических задач и задач из	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca878deb		
' '	различных областей науки и реальной жизни		Brownereka Hore integration and to deco		
70	Контрольная работа по теме "Интеграл и его	1	F. 6. WOYST // 1 // 70.51		
78	применения. Системы уравнений"		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/471c735b		
	Нату	ральные и ц	елые числа. (6 ч.)		
79	Натуральные и целые числа в задачах из	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cee1327		
	реальной жизни		Виолиотека ЦОК <u>пирѕ.//пп.сиѕоо.ти/эссстэ2/</u>		
80	Натуральные и целые числа в задачах из	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a131d		
	реальной жизни		Brownerous Gorange and International Control of the		
81	Натуральные и целые числа в задачах из	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4f9		
0.2	реальной жизни	1	,		
82	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51696a67		
83	-	1			
0.5	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fab81c0e		
84		1			
0-1	Признаки делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ef2c6e43</u>		
Повторение, обобщение, систематизация знаний. (18 ч.)					
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1			
85	Уравнения		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0312cf8c		
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/247d2fe7		

	Уравнения		
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b87729
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1bf2fb98
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/9c44c6ca</u>
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/337aad59
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a86014e1
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c45a60a
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19304aba
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d4b282
95	Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a20b8a4c
96	Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a012476d
97	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d620c191
98	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
99	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
100	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/2276973</u>
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345e

классов		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 589308906995863556254771095540604331751941992874

Владелец Романова Светлана Валерьевна

Действителен С 12.09.2025 по 12.09.2026