

# ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация инн/кпп 7737016083/772601001

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА 117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomorrow.ru ..... www.schooloftomorrow.ru OFPH 1027739681860 -----

52

## Алгебра 11 «В» класс Заочное обучение Тематическое планирование

Учебник: Алгебра и начала математического анализа. Алимов Ш.А. и др. (10-11) издательство «Просвещение», 2023

Темы из учебника	Формат изучения	Номер урока (С учителем)	Период изучения (самостоятельно)
Вводный урок		Урок 1	
<i>Глава</i> III. Показательная функция			9 ф
§11. Показательная функция, её свойства и график	с учителем	Урок 2	сентябрь - октябрь
§12. Показательные уравнения	с учителем	Урок 3 - 4	
§13. Показательные неравенства	с учителем	Урок 5 - 6	
§14. Системы показательных уравнений и неравенств	с учителем	Урок 7	

#### Контрольная работа № (формат ЕГЭ База / ЕГЭ Профиль)

<i>Глава</i> IV. Логарифмическая функция			
§15. Логарифмы	с учителем	Урок 8	
§16. Свойства логарифмов	с учителем	Урок 9	ноябрь
§17. Десятичные и натуральные логарифмы	с учителем	Урок 10	H
§18. Логарифмическая функция, её свойства и график	с учителем	Урок 11	
§19. Логарифмические уравнения	с учителем	Урок 12-13	

Контрольная работа №2 под наблюдением (формат ЕГЭ База / ЕГЭ Профиль)

§20. Логарифмические неравенства	с учителем	Урок 13-14	
<i>Глава</i> VII. Тригонометрические функции			
§ 38. Область определения и множество значений тригонометрических функций	с учителем	Урок 15	
§ 39. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций	с учителем	Урок 16	
§ 40. Свойства функции <i>у =</i> cos <i>x</i> и её график	с учителем		Эрь
§41. Свойства функции <i>у =</i> sin <i>x</i> и её график	с учителем	Урок 17	- январь
§ 42. Свойства функции <i>у = tg x</i> и её график	с учителем		цекабрь
§ 43*. Обратные тригонометрические функции	самостоятельное изучение		Ден
Глава VIII. Производная и её геометрический смысл			
§ 44. Производная	с учителем	Урок 18	
§ 45. Производная степенной функции	с учителем		
§ 46. Правила дифференцирования	с учителем	Урок 19	

## Контрольная работа №3 (формат ЕГЭ База / ЕГЭ Профиль)

§ 47. Производные некоторых элементарных функций	с учителем	Урок 20-21	
§ 48. Геометрический смысл производной	с учителем	Урок 22	
Глава IX. Применение производной к исследованию функций			TC
			март
§ 49. Возрастание и убывание функции	с учителем	Урок 22	оаль -
§ 50. Экстремумы функции	с учителем		февраль
§51. Применение производной к построению графиков функций	самостоятельное изучение		
§52. Наибольшее и наименьшее значения функции	с учителем	Урок 23-24	
§ 53*. Выпуклость графика функции, точки перегиба	самостоятельное изучение		

### Контрольная работа №4 под наблюдением (формат ЕГЭ База / Профиль)

	T	I	
<i>Глава X.</i> Интеграл			
§ 54. Первообразная	с учителем	Урок 25	
§ 55. Правила нахождения первообразных	с учителем	Урок 26	- май
§56. Площадь криволинейной трапеции и интеграл	с учителем	Урок 27	апрель - май
§ 57. Вычисление интегралов	с учителем	Урок 28	<i>al</i>
§ 58. Вычисление площадей с помощью интегралов	с учителем	Урок 29	
Подготовка к ЕГЭ (База/Профиль)	с учителем	Урок 30 - 34	
§ 59*. Применение производной и интеграла			
к решению практических задач			
_			
Глава XI. Комбинаторика			
§ 60. Правило произведения			
§61. Перестановки			
§ 62. Размещения			
§ 63. Сочетания и их свойства	-инем		
§ 64. Бином Ньютона	ное изу		
	тель		
Глава XII. Элементы теории вероятностей	самостоятельное изучен		
	Ö		
§ 65. События			
§ 66. Комбинации событий. Противоположное событие			
§ 67. Вероятность события			
§ 68. Сложение вероятностей			
§ 69. Независимые события. Умножение вероятностей.			
§ 70. Статистическая вероятность			
	•	•	

Глава XIII. Статистика		
§71. Случайные величины		
§72. Центральные тенденции		
§73. Меры разброса		