



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567
info@schooloftomorrow.ru
www.schooloftomorrow.ru
ОГРН 1027739681860
ИНН/КПП 7737016083/772601001

Частное учреждение
общеобразовательная организация

Алгебра 9 класс Заочное обучение Тематическое планирование учебник "Алгебра 9 класс", Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова, издательство "Просвещение". 16-е издание, 2024

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	§1 Действительные числа - Действия над действительными числами - Сравнение действительных чисел - Погрешность и точность приближения §2 Приложения математики в реальной жизни - размеры объектов и длительность процессов в окружающем мире - Практико-ориентированные задачи
Октябрь	§3 Функции и их свойства - Свойства четности и нечетности функции - Графики и свойства некоторых видов функций §4 Квадратичная функция и ее график - Функция $y = ax^2$, её график и свойства - Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$ - Построение графика квадратичной функции
Ноябрь	§5 Уравнения с одной переменной - Целое уравнение и его корни - Дробные рациональные уравнения - Решение задач с помощью уравнений
Контрольная работа №1	
Декабрь	§6 Неравенства с одной переменной - Решение неравенств второй степени с одной переменной - Решение неравенств методом интервалов §7 Уравнения с двумя переменными и их системы - Уравнение с двумя переменными и его график
Январь	- Решение систем уравнений с двумя переменными - Исследование системы двух линейных уравнений с двумя переменными - Решение задач с помощью систем уравнений второй степени
Февраль	§8 Неравенства с двумя переменными и их системы - Неравенства с двумя переменными

	-Системы неравенств с двумя переменными
Март	<p>§9 Арифметическая прогрессия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Последовательности -Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена -Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии <p>§10 Геометрическая прогрессия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена -Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии
	Контрольная работа №2
Апрель	Подготовка к ОГЭ
Май	Проектная и экскурсионная деятельность