



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение
общеобразовательная организация

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

Алгебра 9 класс Заочное обучение Тематическое планирование

Учебник "Алгебра. 9 класс" для общеобразовательных учреждений,
Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова,
издательство "Просвещение".

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	Функции и их свойства Функция. Область определения и область значений функции Свойства функций Квадратный трехчлен Квадратный трехчлен и его корни Разложение квадратного трехчлена на множители
Октябрь	Квадратичная функция и ее график Функция $y = ax^2$, ее график и свойства График функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$ Построение графика квадратичной функции Степенная функция. Корень n-й степени Функция $y = x^n$ Корень n-й степени Степень с рациональным показателем
Ноябрь	Уравнения с одной переменной Целое уравнение и его корни Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной переменной Решение неравенств второй степени с одной переменной Решение неравенств методом интервалов
	Контрольная работа №1
Декабрь	Уравнения с двумя переменными и их системы Уравнение с двумя переменными и его график Графический способ решения систем уравнений Решение систем уравнений второй степени Решение задач с помощью систем уравнений второй степени
Январь	Неравенства с двумя переменными

	<p>Неравенства с двумя переменными</p> <p>Системы неравенств с двумя переменными</p>
Февраль	<p>Арифметическая прогрессия</p> <p>Последовательности</p> <p>Арифметическая прогрессия. Формула n-го члена</p> <p>Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии</p> <p>Геометрическая прогрессия</p> <p>Геометрическая прогрессия. Формула n-го члена</p> <p>Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии</p>
Март	<p>Элементы комбинаторики</p> <p>Примеры комбинаторных задач</p> <p>Перестановки</p> <p>Размещения</p> <p>Сочетания</p>
Апрель	<p>Начальные сведения из теории вероятностей</p> <p>Относительная частота случайного события</p> <p>Вероятность равновозможных событий</p>
	Контрольная работа №2
Май	Подготовка к ОГЭ