

# ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация

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 ..... ИНН/КПП 7737016083/772601001

### 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
<b>Уонтроль</b>	ная работа №1 (сентябрь-октябрь)
Ноябрь	§5 Уравнения с одной переменной
пояорь	-Целое уравнение и его корни
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-Дробные рациональные уравнения
	-Решение задач с помощью уравнений
Контрольн	ная работа №2 под наблюдением
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
	уравнение с двуги перепенными и сто график
Январь	-Решение систем уравнений с двумя переменными
	-Исследование системы двух линейных уравнений с двумя
	переменными
	-Решение задач с помощью систем уравнений второй степени
Контрольн	ная работа №3 (декабрь-январь)
Февраль	§8 Неравенства с двумя переменными и их системы
•	-Неравенства с двумя переменными
	-Системы неравенств с двумя переменными
Март	§9 Арифметическая прогрессия
Март	33 лупфистилеская прогрессия

-Г	loci	1ед	ова	тел	ьност	ГИ
----	------	-----	-----	-----	-------	----

- -Определение арифметическая прогрессии. Формула n-го члена
- -Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии

## §10 Геометрическая прогрессия

- Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена
- -Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии

## Контрольная работа №4 под наблюдением

Апрель Май Подготовка к ОГЭ

Проектная и экскурсионная деятельность