

## 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 7 класс Тематическое планирование Учебник "Алгебра 7", Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; изд. "Просвещение", 2023.

Месяц	Содержание учебного материала
	Выражения, тождества, уравнения
Сентябрь	- Рациональные числа. Числовые выражения. Выражения с переменными. Сравнение значений выражений - Свойства действий над числами. Тождества. Тождественные преобразования выражений - Уравнение и его корни. Линейное уравнение с одной переменной - Решение задач с помощью уравнений Функции
Октябрь	<ul> <li>Числовые промежутки</li> <li>Что такое функция. Вычисление значений функции по формуле</li> <li>График функции. Прямая пропорциональность</li> <li>Линейная функция и ее график. Взаимное расположение графиков линейных функций</li> </ul>
Контрольная работа №1 (сентябрь-октябрь)	
Ноябрь	Степень с натуральным показателем - Определение степени с натуральным показателем - Умножение и деление степеней - Возведение в степень произведения и степени - Одночлен и его стандартный вид
Контрольная работа №2 (ноябрь)	
Декабрь	- Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень - Функции $y=x^2$ , $y=x^3$ и их графики <b>Многочлены</b> - Многочлен и его стандартный вид. Сложение и вычитание многочленов - Умножение одночлена на многочлен. Вынесение общего множителя за скобки
Январь	<ul> <li>Умножение многочлена на многочлен</li> <li>Разложение многочлена на множители способом группировки</li> <li>Формулы сокращенного умножения</li> <li>Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений (урок 1)</li> <li>Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений (урок 2). Разложение на множители</li> </ul>
Контрольная работа №3 (лекабрь-январь)	
Февраль	<ul> <li>Умножение разности двух выражений на их сумму (разность квадратов)</li> <li>Разложение разности квадратов на множители</li> <li>Разложение на множители суммы и разности кубов</li> <li>Обобщение материала по главе «Формулы сокращённого умножения»</li> </ul>

Системы линейных уравнений - Линейное уравнение с двумя переменными и его график - Системы линейных уравнений с двумя переменными и способы их решения. Способ подстановки - Способ сложения	
Контрольная работа №4. ГОДОВАЯ	
- Решение задач с помощью систем линейных уравнений с двумя переменными - Формулы. Кусочно-заданные функции - Линейные неравенства с одной переменной - Многочлены: деление с остатком - Повторение, работа над дополнительными вопросами	