

## Цикл платных лекций для абитуриентов-2026 по математике

№	дата	начало	тема	лектор	ауд.
1.	15 июня понед.	14:30	Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
2.	16 июня вторник	14:30	Тригонометрические уравнения и неравенства.	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
3.	17 июня среда	14:30	Показательные, логарифмические и степенные уравнения и неравенства.	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
4.	18 июня четверг	14:30	Стандартные текстовые задачи и прогрессии.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
5.	19 июня пятница	14:30	Треугольник: свойства и решение задач.	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
6.	22 июня понед.	14:30	Задачи на использование подобия.	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
7.	23 июня вторник	14:30	Задачи на целые, рациональные и иррациональные числа. Задачи на сравнение.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
8.	24 июня среда	14:30	Нестандартные текстовые задачи. Задачи на целые числа.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
9.	25 июня четверг	14:30	Окружность: свойства и решение задач.	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
10.	26 июня пятница	14:30	Леммы о площадях и их использование для решения задач. Многоугольник: свойства и решение задач.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
11.	29 июня понед.	14:30	Исследование свойств квадратного трехчлена в задачах с параметром.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
12.	30 июня вторник	14:30	Дополнительные построения, векторы и метод координат в геометрических задачах.	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
13.	1 июля среда	14:30	Призма и пирамида. Цилиндр, конус и шар.	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
14.	2 июля четверг	14:30	Использование особенностей условия задач с параметром.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
15.	3 июля пятница	14:30	Использование различных свойств функций и применение графических иллюстраций в задачах с параметрами.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
16.	6 июля понед.	14:30	Тригонометрические неравенства. Обратные тригонометрические функции.	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
17.	7 июля вторник	14:30	Разбор вариантов ДВИ прошлых лет	ст.преподаватель Ю.А.Попов	5266
18.	8 июля среда	10:30 14:30 15:15	Репетиционный экзамен по математике (письменно) Обед Разбор задач экзамена и ДВИ прошлых лет	профессор Д.Ю.Сычугов	5266
19.	9 июля четверг	14:30	Разбор вариантов ДВИ прошлых лет	профессор Д.Ю.Сычугов	5266

Примечание: Продолжительность каждой лекции - 4 академических часа (4x45 мин.)

Продолжительность репетиционного экзамена - 4 астрономических часа (4x60 мин.)