

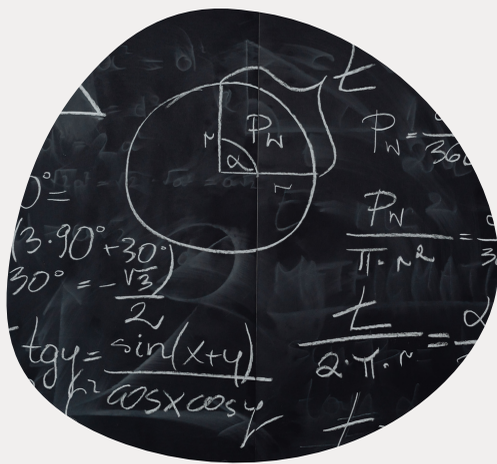


ознакомиться с результатами 2022 года: [\[кликнуть\]](#)

читать отзывы: [\[кликнуть\]](#)



начало занятий – 15 июня



# Математика

## интенсивный курс

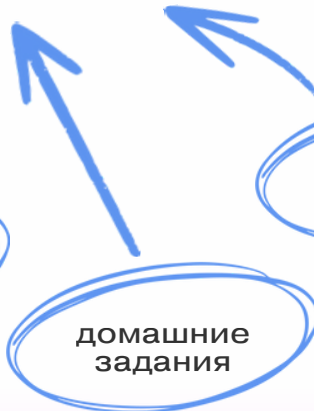
твой преподаватель

### Андрей Павликов

- ✓ **Кандидат** физико-математических наук, выпускник мехмата МГУ им. М.В. Ломоносова.
- ✓ Основатель **легендарного** образовательного YouTube канала «Математик МГУ»
- ✓ Выпускниками Математика МГУ были заполнены более **10 тысяч бюджетных** мест в лучших ВУЗах страны.
- ✓ Имеет **опыт преподавания** в МГУ и опыт работы в **приемной комиссии** МГУ



## слагаемые курса



## НАПОЛНЕНИЕ КУРСА

### УЛЬТИМА

15.000 рублей

Онлайн-занятий

**18** записи занятий сохраняются

Письменных д/з

**18** с индивидуальной проверкой наставником

Пробных вариантов

**2** с индивидуальной проверкой наставником

Персональный наставник

Вся теория и практика

Все необходимые учебные материалы

Консультация перед экзаменом



### СКИДКА

для учащихся и выпускников Lomonosov School

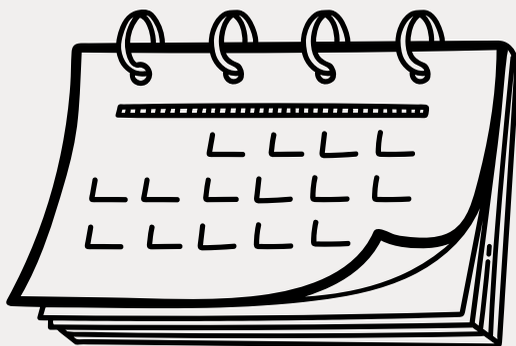
5.000 рублей





# расписание

## интенсивный курс



<b>15</b> июня	12:00 четверг	Структура экзамена, вариант 2022 года
<b>17</b> июня	12:00 суббота	Преобразование выражений. Сравнение чисел. Квадратный трехчлен
<b>17</b> июня	14:00 суббота	Прогрессии. Текстовые задачи I
<b>19</b> июня	12:00 понедельник	Тригонометрия I. Уравнения
<b>19</b> июня	14:00 понедельник	Тригонометрия II. Уравнения
<b>21</b> июня	12:00 среда	Модуль. Показательная функция. Логарифм. Уравнения
<b>21</b> июня	14:00 среда	Текстовые задачи II
<b>23</b> июня	12:00 пятница	Планиметрия I
<b>23</b> июня	14:00 пятница	Планиметрия II
<b>25</b> июня	12:00 воскресенье	Неравенства. Метод интервалов
<b>25</b> июня	14:00 воскресенье	Метод рационализации. ОДЗ. Расщепление уравнений и неравенств
<b>26</b> июня	10:00 понедельник	<b>Пробник в формате ДВИ</b>
<b>27</b> июня	12:00 вторник	Разбор пробника
<b>29</b> июня	12:00 четверг	Тригонометрия III
<b>29</b> июня	14:00 четверг	Иррациональные уравнения и неравенства
<b>1</b> июля	12:00 суббота	Системы уравнений
<b>1</b> июля	14:00 суббота	Планиметрия III
<b>3</b> июля	12:00 понедельник	Стереометрия I. Координаты и векторы
<b>3</b> июля	14:00 понедельник	Стереометрия II
<b>5</b> июля	12:00 среда	Функции и задачи с параметром I
<b>5</b> июля	14:00 среда	Функции и задачи с параметром II
<b>6</b> июля	10:00 четверг	<b>Пробник в формате ДВИ</b>
<b>7</b> июля	12:00 пятница	Разбор пробника
<b>10</b> июля	12:00 понедельник	Консультация перед экзаменом