



# математика ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ 2025

 1 июня - 31 августа

Что ты получишь на наших курсах?



практика



помощь  
поддержка



теория



домашние  
задания



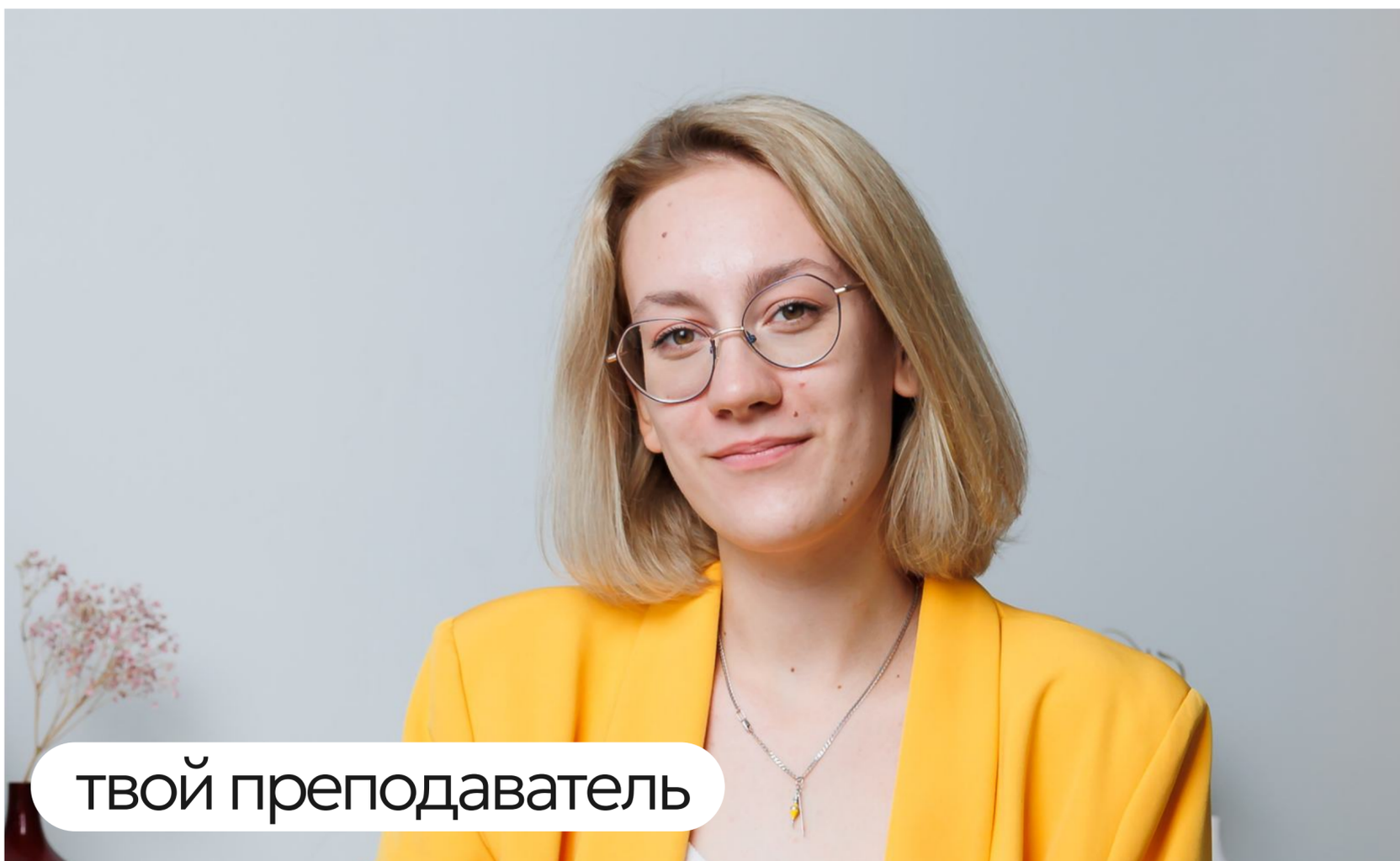
обратная  
связь



прогресс  
мотивация



платформа  
с геймификацией



# Екатерина Стикина

образование - МГУ

опыт преподавания - 3 года

99% положительных отзывов

Если любишь то, что делаешь,  
будешь счастлив и богат. Трудитесь,  
и будете вознаграждены!



# как проходит обучение?

За 24 часа на платформе размещаются учебные материалы

 прямой эфир

 видео-уроки

домашние задания

первая часть

вторая часть

пробники

↓  
разбор ошибок

Все занятия проходят в формате онлайн-трансляций. На экране вы будете видеть преподавателя, учебные материалы, а также чат, через который можно будет задавать вопросы и сразу получать ответы.

Вместе с вами мы пройдем все темы по программе экзамена, изучим теорию и закрепим полученные знания на домашних заданиях, напишем пробники, а после — детально разберем все ошибки.

Записи занятий, учебные материалы и домашние задания размещаются на нашей внутренней платформе и сохраняются до окончания экзаменов.



# программа

наш путь к успеху!



## ИЮНЬ

- научимся действовать с дробями и правильно делать вычисления
- познакомимся с планиметрией, изучим треугольники и окружность
- научимся решать простые текстовые задачи - на вычисления, доли и проценты
- вспомним, что такое корни и степени и как с ними работать

## ИЮЛЬ

- разберемся с линейными, квадратными и иррациональными уравнениями
- погрузимся в геометрию: закончим планиметрию четырехугольниками и познакомимся с объемными фигурами
- изучим текстовые задачи на движение и проценты
- поработаем с числами и делимостью

## АВГУСТ

- научимся решать неравенства через метод интервалов
- познакомимся с системами уравнений
- сможем сравнивать числа
- повторим геометрию на практических задачах
- научимся считать площадь фигур



# расписание



Видеоуроки предусмотрены для тарифов “Про” и “Ультима”

математика

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

😊 стандарт

★ про

⚡ ультима

ПН 03	ВТ 04   18:00 Обзор варианта ЕГЭ 😊 ★ ⚡	СР 05	ЧТ 06   видеоурок Графики и диаграммы ★ ⚡	ПТ 07	СБ 08   11:00 Действия с обыкновенными дробями 😊 ★ ⚡	ВС 09
ПН 10	ВТ 11   18:00 Основные теоремы по треугольникам 😊 ★ ⚡	СР 12	ЧТ 13   видеоурок Графики линейных и квадратичных функций ★ ⚡	ПТ 14	СБ 15   11:00 Дроби. Вычисления 😊 ★ ⚡	ВС 16
ПН 17	ВТ 18   18:00 Анализ графиков и диаграм 😊 ★ ⚡	СР 19	ЧТ 20   видеоурок Проценты и доли ★ ⚡	ПТ 21	СБ 22   11:00 Основные теоремы по окружности 😊 ★ ⚡	ВС 23
ПН 24	ВТ 25   18:00 Степени и корни 😊 ★ ⚡	СР 26	ЧТ 27   видеоурок Преобразование сложных выражений ★ ⚡	ПТ 28	СБ 29   11:00 Простейшие текстовые задачи 😊 ★ ⚡	ВС 30

★ ИЮЛЬ

ПН 01	ВТ 02   11:00 😊 ★ ⚡	СР 03	ЧТ 04   11:00 Планиметрия: четырехугольники 😊 ★ ⚡	ПТ 05	СБ 06   видеоурок Иррациональные уравнения ★ ⚡	ВС 07
ПН 08	ВТ 09   11:00 Стереометрия: призмы 😊 ★ ⚡	СР 10	ЧТ 11   видеоурок Единицы измерения 😊 ★ ⚡	ПТ 12	СБ 13   11:00 Текстовые задачи на проценты ★ ⚡	ВС 14
ПН 15	ВТ 16   11:00 😊 ★ ⚡	СР 17	ЧТ 18   видеоурок Стереометрия: пирамиды 😊 ★ ⚡	ПТ 19	СБ 20   видеоурок Текстовые задачи на движение по воде ★ ⚡	ВС 21
ПН 22	ВТ 23   11:00 Делимость и ее признаки 😊 ★ ⚡	СР 24	ЧТ 25   видеоурок Теория вероятности 😊 ★ ⚡	ПТ 26	СБ 27   видеоурок Прикладная стереометрия ★ ⚡	ВС 28
ПН 29	ВТ 30   11:00 😊 ★ ⚡	СР 31	ЧТ 1	ПТ 2	СБ 3   🕒	ВС 4



# расписание



Видеоуроки предусмотрены для тарифов "Про" и "Ультима"

математика

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☺ АВГУСТ

пн   29	вт   30	ср   31	чт   01   11:00 Выбор оптимального варианта ☺ ☆ ⚡	пт   02	сб   03   видеоурок Линейные неравенства ☆ ⚡	вс   04
пн   05	вт   06   18:00 Прикладная планиметрия ☺ ☆ ⚡	ср   07	чт   08   18:00 Числа на координатной прямой ☺ ☆ ⚡	пт   09	сб   10   видеоурок Некоторые задачи на смекалку ☆ ⚡	вс   11
пн   12	вт   13   18:00 Метод интервалов для решения неравенств ☺ ☆ ⚡	ср   14	чт   15   11:00 Задачи с формулами ☺ ☆ ⚡	пт   16	сб   17   видеоурок Площадь фигур ☆ ⚡	вс   18
пн   19	вт   20   18:00 Системы уравнений ☺ ☆ ⚡	ср   21	чт   22   11:00 Тригонометрия прямоугольного треугольника ☺ ☆ ⚡	пт   23	сб   24   видеоурок Текстовые задачи на смеси и сплавы ☆ ⚡	вс   25
пн   26	вт   27   18:00 Анализ таблиц и графиков ☺ ☆ ⚡	ср   28	чт   29   11:00 Разбор пробного варианта ☺ ☆ ⚡	пт   30	сб   31   ⌚	вс   01   🎓 СНОВА В ШКОЛУ

математика -  
царица наук!



# ⚡ тарифные планы

что ты получишь?

😊 СТАНДАРТ

☆ ПРО

⚡ УЛЬТИМА 

- онлайн-занятий в месяц!
- д/з по первой части
- д/з по второй части
- пробные экзамены
- занятия в мини-группе
- индивидуальный созвон
- личный наставник
- онлайн-куратор
- дневник и статистика
- работа над ошибками
- тёмная тема на платформе
- приглашение на выпускной
- задания повышенного уровня сложности
- возможность оформить налоговый вычет
- профориентационный тест

8

да

да

1

–

–

да

да

да

да

да

да

–

да

да

12

x2

x2

1

да

12

x3

x3

2

да

Примечание:

На каждом тарифном плане предусмотрены домашние задания и пробные экзамены

с проверкой. Их количество зависит от специфики предмета и выбранного тарифного плана: на тарифах “Про” и “Ультима” домашних заданий в 2 и 3 раза больше чем на тарифе “Стандарт”.



## Часто задаваемые вопросы

Кто проводит занятия?

Занятия проводят опытные преподаватели, сотрудники, выпускники и студенты МГУ, МГИМО, НИУ ВШЭ, а также других престижных университетов. Абсолютно все преподаватели курсов по обществознанию, истории, английскому языку, русскому языку, литературе, биологии и химии из МГУ имени М. В. Ломоносова.

Как вы проверяете прогресс ученика?

Наша школа очень заинтересована в успехе каждого учащегося. Все очень просто: довольные выпускники и их родители — лучшая реклама, а мы настроены завоевать рынок онлайн-образования, и здесь без «сарафанного радио» не обойтись.

Именно поэтому на нашей онлайн-платформе детально отслеживается активность учащихся и их прогресс: за каждое посещенное/просмотренное занятие, выполнению домашнюю работу и пробник, сданный зачет мы начисляем баллы и выставляем оценки, которые наглядным образом показывают в какую сторону движется учащийся.

Чем вы отличаетесь от других онлайн-школ?

Недавно мы проводили маркетинговое исследование среди наших учащихся и выяснили, что они выбрали нашу школу по следующим причинам:

- уважительное отношение к учащимся;
- действительно качественное преподавание;
- конспекты по учебникам федерального перечня; — много практики и пробников;
- университетская атмосфера;
- честность в коммуникации;
- удобная онлайн-платформа;
- приятная цена.

**Наша цель - ваш результат!**