


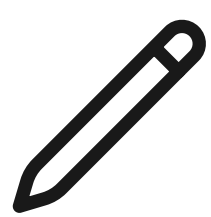


математика ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ 2025

 1 июня - 31 августа

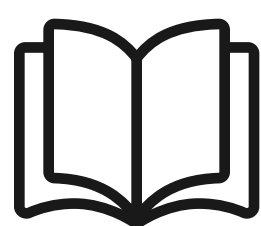
Что ты получишь на наших курсах?



практика



помощь
поддержка



теория



домашние
задания



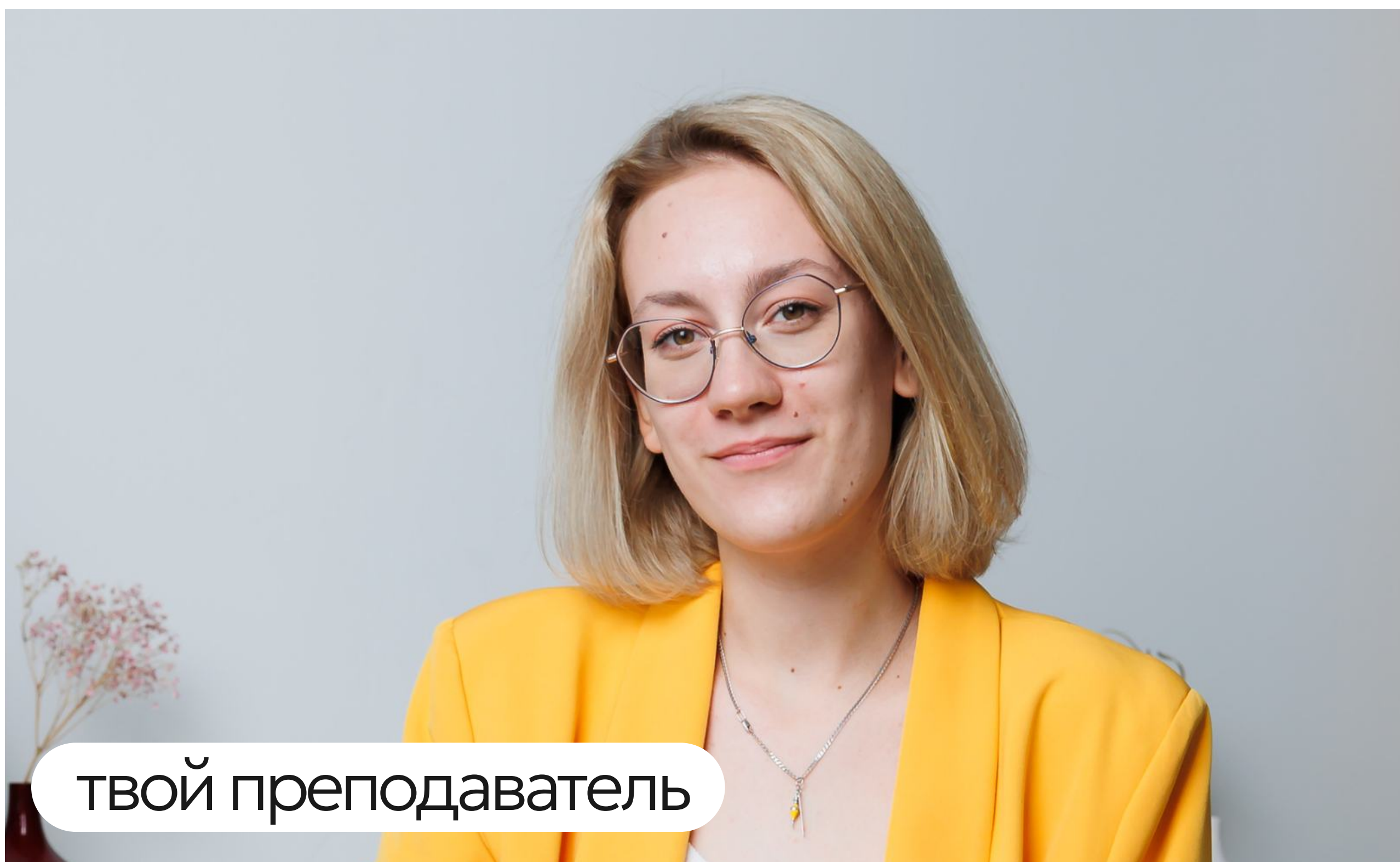
обратная
связь



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 диаграмм 😊 ☆ ⚡	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

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

12

x3

x3

2

да

да

да

да

да

да

да

да

да

да

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!