

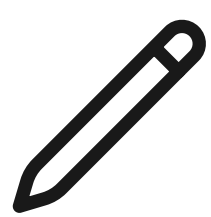


математика ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ 2025

 1 июня - 31 августа

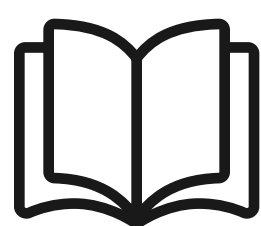
Что ты получишь на наших курсах?



практика



*помощь
поддержка*



теория



*домашние
задания*



*обратная
связь*



*прогресс
мотивация*



*платформа
с геймификацией*



Никита Романов

образование - ВШЭ

аспирант НИЯУ
МИФИ

опыт преподавания -
9 лет



Катя 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**

 **устные и письменные зачеты**

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 и сдадим зачеты, 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

- Начнем занятия с решения задачек, которые встречаются в ЕГЭ: сплавы, смеси и движение.
- Знаете, что нужно для высоких баллов? Правильно, теоремы по треугольникам из 7-го класса!
- А как складывать и вычитать вероятности, знаем? Проведу для вас ТРИ эфира по этой теме.

ИЮЛЬ

- Июль начнем с графиков функций, порешаем задачи ЕГЭ на прямые, параболы и гиперболы.
- Конечно, нам понадобятся знания по четырехугольникам.
- А еще мы будем много решать уравнения и неравенства.
- Что-то подзабыли по векторам? На ЛШ будет и это!
- Но самый кайф по ЕГЭшке - это финансовая математика. Научить решать ЛЮБУЮ задачу я могу кого угодно, от класса не зависит!)

август

- Один из самых важных месяцев, так как там будет планиметрия по окружностям
- Знакомство с параметрами (спойлер - ничего сложного там нет!).
- А завершим нашу ЛШ очень важной базовой базой по тригонометрии!



расписание



математика

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

ВТ | 04 | 13:00

Текстовые задачи на движение

ВТ | 11 | 13:00

Планиметрия: главное про треугольники

ЧТ | 06 | 13:00

Текстовые задачи на сплавы и смеси

ЧТ | 13 | 13:00

Планиметрия: главное про треугольники

ПН | 10 | 13:00

Видеоурок.
Основные теоремы по треугольникам

ПН | 17 | 13:00

Видеоурок.
Теория вероятностей и ее основные теоремы

ВТ | 18 | 13:00

Теоремы теории вероятностей

ЧТ | 20 | 13:00

Теоремы теории вероятностей

ВТ | 25 | 13:00

Теоремы теории вероятностей

ВТ | 26 | 13:00

Видеоурок.
Хитрости с линейными функциями в задачах ЕГЭ

ЧТ | 27 | 13:00

Графики линейных функций





расписание



математика

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☆ ИЮЛЬ

вт | 02 | 13:00

Графики: парабола и гипербола

вт | 23 | 13:00

Координатный метод: векторы

ср | 03 | 13:00

Видеоурок. Основные теоремы по четырехугольникам для ЕГЭ

ср | 24 | 13:00

Видеоурок. Как решать ЛЮБЫЕ задачи по финансовой математике

чт | 04 | 13:00

Планиметрия: четырехугольники

чт | 25 | 13:00

Финансовая математика: кредиты

вт | 09 | 13:00

Планиметрия: четырехугольники

вт | 30 | 13:00

Финансовая математика: кредиты

ср | 10 | 13:00

Видеоурок. Как применять метод интервалов?

ср | 31 | 13:00

Видеоурок. Основные теоремы по окружностям для ЕГЭ

чт | 11 | 13:00

Метод интервалов в неравенствах

вт | 16 | 13:00

Квадратные и рациональные уравнения

чт | 18 | 13:00

Решение иррациональных уравнений

сб | 20 | 13:00

Видеоурок. Вспоминаем векторы, применяем в задачах по геометрии





расписание



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📖 д/з после каждого урока

☺ АВГУСТ

ЧТ
01 | 13:00

Планиметрия:
окружности

ЧТ
22 | 13:00

Тригонометрическая
окружность

ВТ
06 | 13:00

Планиметрия:
окружности

ПН
26 | 13:00

Видеоурок.
Как решать
простейшие
уравнения? Запомни!

ЧТ
08 | 13:00

Планиметрия:
окружности

ВТ
27 | 13:00

Простейшие
тригонометрические
уравнения

ПН
12 | 13:00

Видеоурок.
Графическое решение
параметров

ВТ
13 | 13:00

Знакомимся с
параметрами:
графический метод

ЧТ
15 | 13:00

Знакомимся с
параметрами:
графический метод

ВТ
20 | 13:00

Вычисление
различных
выражений

СР
21 | 13:00

Видеоурок.
Тригонометрическая
окружность и ее
использование

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
- зачет по пройденным темам
- личный наставник
- онлайн-куратор
- дневник и статистика
- работа над ошибками
- тёмная тема на платформе
- приглашение на выпускной
- углубленная отработка второй части экзамена
- 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

да

12

x3

x3

2

да

да

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, выполненную домашнюю работу и пробник, сданный зачет мы начисляем баллы и выставляем оценки, которые наглядным образом показывают в какую сторону двигается 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!