



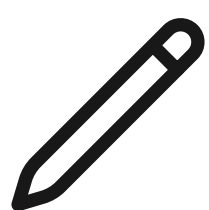
информатика

ЭКСПРЕСС-КУРС

ОГЭ 2025

 1 марта - 31 мая

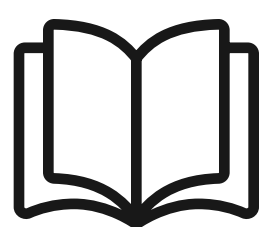
Что ты получишь на курсе?



практика



*помощь
поддержка*



теория



*домашние
задания*



*обратная
связь*



*прогресс
мотивация*



*платформа
с геймификацией*



твой преподаватель

Максим Костенко

96

балла на ЕГЭ
по информатике

0

духоты и
занудства

3+

года опыт
преподавания

имеет реальный опыт работы в IT сфере
студент Российского Технологического
Университета МИРЭА

В интересной форме научу тебя понимать информатику и не только.
Имею реальный опыт работы в IT сфере и готов научить реально крутым штукам, которые будут полезны не только для экзамена.



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!



программа на каждый месяц

Программа:

- март - графы, алгоритмы и программирование, работа с проводником, электронные таблицы
- апрель - адресация в интернете, программы с условным оператором, множества и системы счисления
- май - глобальное повторение

Расписание:

- понедельник - 10:00
- среда - 18:00
- воскресенье - 10:00*

Для учащихся на тарифах **Ультима предусмотрены дополнительные онлайн-занятия с преподавателем : разборы заданий второй части и интерактивные занятия.*

Примечание:
Некоторые форматы занятий не предусмотрены на тарифе Стандарт.





расписание



В зависимости от тарифа предусмотрены дополнительные занятия с менторами в мини-группах

☆ стандарт

⚡ ультима

⚡ февраль

ПН 24	ВТ 25	СР 26	ЧТ 27	ПТ 28	СБ 01	ВС 02
ПН 03	ВТ 04	СР 05 Введение в электронные таблицы видеоурок	ЧТ 06	ПТ 07 20:00 Формулы в электронных таблицах практика	СБ 08	ВС 09
ПН 10	ВТ 11	СР 12 Разбор задания №14 (функции) видеоурок	ЧТ 13	ПТ 14 20:00 Разбор задания №14 (функции) практика	СБ 15	ВС 16 Диаграммы и фильтры для задания №14 видеоурок
ПН 17	ВТ 18	СР 19 20:00 Разбор №14 (полный) практика	ЧТ 20	ПТ 21 20:00 Электронные таблицы для первой части практика	СБ 22	ВС 23 10:00 Повторение первой части
ПН 24	ВТ 25	СР 26 20:00 Основы Python (повторение) практика	ЧТ 27	ПТ 28 20:00 Введение в задание №16 практика ⚡	СБ 29	ВС 30

график выдачи ДЗ

В зависимости от тарифа предусмотрены дополнительные задания с индивидуальной проверкой

😊 стандарт

⚡ ультима

ПН 24	ВТ 25	СР 26	ЧТ 27	ПТ 28	СБ 01	ВС 02
ПН 03	ВТ 04	СР 05 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ автоматическая проверка 😊 автоматическая проверка	ЧТ 06	ПТ 07 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ автоматическая проверка 😊 автоматическая проверка	СБ 08	ВС 09
ПН 10	ВТ 11	СР 12 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ автоматическая проверка 😊 автоматическая проверка	ЧТ 13	ПТ 14 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ индивидуальная проверка 😊 автоматическая проверка	СБ 15	ВС 16
ПН 17	ВТ 18	СР 19 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ автоматическая проверка 😊 автоматическая проверка	ЧТ 20	ПТ 21 20:00 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ индивидуальная проверка 😊 автоматическая проверка	СБ 22 пробник ⚡ индивидуальная проверка 😊 автоматическая проверка	ВС 23 10:00 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ индивидуальная проверка + задание по второй части 😊 автоматическая проверка
ПН 24	ВТ 25	СР 26 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ индивидуальная проверка	ЧТ 27	ПТ 28 20:00 Домашнее задание по пройденной теме ⚡ индивидуальная проверка	СБ 29	ВС 30

⚡ тарифные планы ОГЭ 2025

ЧТО ТЫ ПОЛУЧИШЬ?

😊 СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА 

В МЕСЯЦ!

- онлайн-занятий
(в формате видеоурока/вебинара)
- онлайн-занятий
(в формате практического эфира)
- д/з по первой части
(с автоматической проверкой)
- д/з по второй части*
(с индивидуальной экспертной проверкой)
- д/з по второй части**
(с самостоятельной проверкой)
- пробные экзамены*
(с индивидуальной экспертной проверкой)
- пробные экзамены**
(с самостоятельной проверкой)
- личный куратор
- зачет по пройденным темам
- углублённая отработка заданий второй части
- задания повышенного уровня сложности
- теория и практика по кодификатору экзамена
- учебные материалы
(конспекты, скрипты, рабочие тетради и т.д.)
- дневник, статистика и работа над ошибками
- возможность оформить налоговый вычет НДФЛ

8

2

8

0

2

–

1

–

–

да

да

да

да

да

да

8

4

8

до 4

0

1

да

да

да

да

да

да

да

да

да

Примечание:

*Предполагается индивидуальная экспертная проверка письменной работы личным куратором. Проверка осуществляется в строгом соответствии с актуальными критериями экзамена. Каждый проверяющий проходит обучение и внутреннюю аттестацию в Lomonosov School.

Итоговое количество д/з с индивидуальной проверкой определяется спецификой предмета и может варьироваться от месяца к месяцу в соответствии с учебным планом преподавателя.

**Самостоятельная проверка по ключам НЕ применяется на тарифном плане "Ультима", т.к. все письменных работы данных учащихся (д/з по второй части и пробные экзамены) подлежат индивидуальной экспертной проверке.



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 имеют высокие личные достижения на ОГЭ и ЕГЭ, а также большой опыт преподавания. Благодаря продуманной системе подготовки каждый второй ученик наших курсов сдает экзамены на отлично.

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, выполнение домашней работы и пробника, 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;
- интересная подача материала в понятной форме;
- приятная цена.

Наша цель - ваш результат!



как выглядит обучение на курсе?

ОГЭ Математика Лёгкий

Преподаватель: Екатерина Стикина

Мой тариф: Ультима

Моя подписка: Сентябрь-2024 — Май-2025

улучшить продлить

Настройки курса Включить уведомления

Telegram VK

Уроки Прошедшие уроки **На этой неделе** Предстоящие Раздел: Ноябрь

Видеоурок по теме "Четырехугольники" 03 ноября 19:00 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

Задание 17. Четырехугольники 06 ноября 17:30 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

Домашнее задание в формате первой части от 06 ноября 2024 года 06 ноября 19:00 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

Дополнительная практика 09 ноября 15:00 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

Математика да с автопроверкой

Домашнее задание в формате первой части от 13 ноября 2024 го... [Решать](#) **Дедлайн 21 ноября** Дедлайн истек

Математика да с автопроверкой

Домашнее задание в формате первой части от 12 ноября 2024 го... [Решать](#) **Дедлайн 20 ноября** Дедлайн истек

назад Видеоурок по теме "Арифметическая геометрическая прогрессии"

lomonosov school МАТЕМАТИКА

Прогрессии

арифметическая прогрессия

Арифметической прогрессией называется последовательность, в которой каждое последующее число получается через прибавление одного и того же числа d .

$a_{n+1} = a_n + d$

d - разность прогрессии. Если d положительно, то прогрессия возрастающая, если d отрицательно, то прогрессия убывающая.

формула n-го члена $a_n = a_1 + d(n-1)$

a_1 - первый член прогрессии
 d - разность прогрессии
 n - номер члена прогрессии

формулы суммы $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$

a_1 - первый член прогрессии
 a_n - последний член прогрессии
 d - разность прогрессии
 n - номер члена прогрессии

Только видео Видео и чат Весь экран

Материалы урока:

Рабочая тетрадь к занятию от 17 ноября ... pdf 77 кб [скачать](#)

Рабочая тетрадь к занятию от 17 ноября ... pdf 78 кб [скачать](#)

Задание 1 16 балл

Радиус окружности, вписанной в равнобедренную трапецию, равен 22. Найдите высоту этой трапеции.

Ответ: 22 **Неверно!** Правильный ответ: 44

$$h = 2R = 2 \cdot 22 = 44$$

Видеоурок по теме "Четырехугольники" 03 ноября 19:00 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

Задание 17. Четырехугольники 06 ноября 17:30 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

Домашнее задание в формате первой части от 06 ноября 2024 года 06 ноября 19:00 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

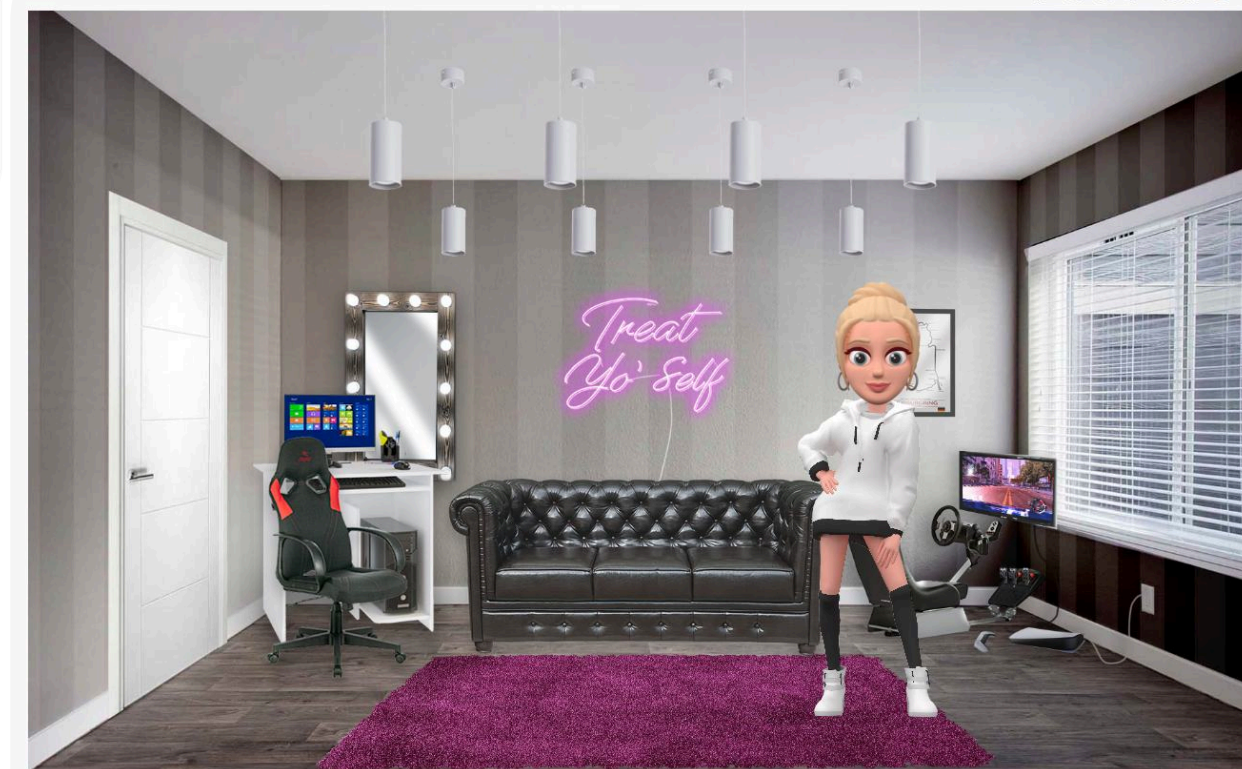
Дополнительная практика 09 ноября 15:00 мск Екатерина Стикина [перейти](#)

Сейчас у вас 09:43

Время в календаре указано в вашем часовом поясе

	ПН 18 ноября	ВТ 19 ноября	СР 20 ноября	ЧТ 21 ноября	ПТ 22 ноября	СБ 23 ноября	ВС 24 ноября
15:00						Математика	
16:00		Математика Математика Математика				Базовая математика	Базовая математика
17:00			Математика Базовая математика Математика Математика	Задание 14. Прогрессии			
18:00							
19:00	Базовая математика Математика Математика Математика Базовая математика	Математика Базовая математика	Математика Математика				Математика

през 10 лет Уровень: 10 1000/1000XP 4 607 675\$



Профессия: Президент Зарплата: 2500\$ в день [Сменить](#)

1 мои курсы

2 партнерская программа Пригласи друга и заработай 2000 Руб. на карту!

3 подписки и счета Управление подписками и продление подготовки

4 больше знаний! Посмотри на другие предметы и направления в каталоге курсов

5 проверка сочинений

6 профориентация Узнай свои сильные стороны

lomonosov school МАТЕМАТИКА 03.11.2024

Четырехугольники

параллелограмм

это четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.

- В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны
- Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам
- Смена угла в параллелограмме, прилежащих к одной стороне, равна 180 градусам
- Диагональ делит параллелограмм на два равных треугольника

площадь

ромб

это четырехугольник, у которого все стороны равны.

- Противоположные углы равны
- Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам
- Смена угла в ромбе взаимно перпендикулярны и равна 90 градусам
- Диагонали ромба являются также биссектрисами его углов
- Диагонали делит ромб на четыре равных прямоугольных треугольника

площадь

прямоугольник

это четырехугольник, у которого все углы прямые.

- Противоположные стороны прямоугольника равны
- Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам и при этом на равные части
- Диагональ прямоугольника делит его на два равных прямоугольных треугольника
- Диагонали прямоугольника равны

задача 1

Диагональ AC параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 25° и 30°. Найдите больший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

задача 2

Диагональ BD параллелограмма ABCD образует с его сторонами углы, равные 65° и 50°. Найдите меньший угол этого параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

задача 3

Найдите острый угол параллелограмма ABCD, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 41°. Ответ дайте в градусах.

задача 4

Диагональ прямоугольника образует угол 51° с одной из его сторон. Найдите острый угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

Материалы урока:

Рабочая тетрадь к занятию от 06 ноября... pdf 173 кб [скачать](#)

Рабочая тетрадь к занятию от 06 ноября... pdf 175 кб [скачать](#)

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