



# полугодовой курс ОГЭ 2026

📅 февраль - май 2026

Что ты получишь на курсе?



*практика*



*помощь  
поддержка*



*теория*



*домашние  
задания*



*обратная  
связь*



*прогресс  
мотивация*



*платформа  
с геймификацией*



твой преподаватель

# Тимур Байбурин

1

место в перечневой олимпиаде

0

духоты и занудства

1+

лет опыт преподавания

студент ВШЭ  
имеет реальный опыт работы в IT  
занимается разработкой ИИ

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:

- февраль - алгоритмы для робота
- март - python. Задание 16
- апрель - excel
- май - глобальное повторение

Расписание:

- среда - 19:00
- четверг - видеоурок
- воскресенье - видеоурок

*\*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

😊 лайт

☆ стандарт

⚡ ульtima

ПН 26	ВТ 27	СР 28	ЧТ 29	ПТ 30	СБ 31	ВС 01
ПН 02	ВТ 03	СР 04	ЧТ 05 Закрепляем первую часть видеоурок	ПТ 06	СБ 07	ВС 08 Электронные таблицы видеоурок
ПН 09	ВТ 10	СР 11 19:00 Самое сложное в №15	ЧТ 12 Все алгоритмы для №16 видеоурок	ПТ 13	СБ 14	ВС 15 Страшные диаграммы №14 видеоурок
ПН 16	ВТ 17	СР 18 16:00 Самые лёгкие 2 балла из второй части	ЧТ 19 16:00 Сложная первая часть	ПТ 20	СБ 21	ВС 22 Python без ошибок видеоурок
ПН 23	ВТ 24	СР 25	ЧТ 26	ПТ 27 12:00 Решаем вторую часть ⚡	СБ 28 20:00 Самое сложное из ОГЭ прошлых лет ⚡	ВС 01

# график выдачи ДЗ

В зависимости от тарифа предусмотрены дополнительные задания с индивидуальной проверкой

😊 лайт

☆ стандарт

⚡ ульtima

ПН 26	ВТ 27	СР 28	ЧТ 29	ПТ 30	СБ 31	ВС 01
ПН 02	ВТ 03	СР 04	ЧТ 05 Задание по пройденной теме с автоматической проверкой ⚡😊☆	ПТ 06	СБ 07	ВС 08 Задание по пройденной теме с автоматической проверкой ⚡😊☆
ПН 09	ВТ 10	СР 11 Задание по пройденной теме с автоматической проверкой ⚡😊☆	ЧТ 12 Задание по пройденной теме с автоматической проверкой 😊	ПТ 13	СБ 14	ВС 15 Задание по пройденной теме с автоматической проверкой ⚡😊☆
ПН 16	ВТ 17	СР 18 Задание по пройденной теме с индивидуальной проверкой ⚡☆	ЧТ 19 ПРОБНИК 😊☆ автоматическая проверка ⚡ индивидуальная проверка Задание с автоматической проверкой	ПТ 20	СБ 21	ВС 22 Задание по пройденной теме с индивидуальной проверкой ⚡☆
ПН 23	ВТ 24	СР 25	ЧТ 26	ПТ 27 😊☆ Задание с автоматической проверкой ⚡ Задание с индивидуальной проверкой	СБ 28 😊☆ Задание с автоматической проверкой ⚡ Задание с индивидуальной проверкой	ВС 01



# как выглядит обучение на курсе?

ОГЭ Математика Лёгкий

Преподаватель Тимур Байбурин

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

Что такое циклы? While у с условием

11 августа 16:00 мск

Тимур Байбурин

перейти

Цикл со счётчиком, полный разбор

19 августа 16:00 мск

Тимур Байбурин

перейти

Цикл while с условием - все, что нужно знать

14 августа 16:00 мск

Тимур Байбурин

перейти

Разбор демоверсии ОГЭ 2026

21 августа 19:30 мск

Тимур Байбурин

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	Уроки 14, Прогресс			
18:00							
19:00	Базовая математика Математика Математика Математика Базовая математика	Математика Базовая математика	Математика Математика				Математика

Математика дз с автопроверкой

Домашнее задание в формате первой части от 13 ноября 2024 го...

Дедлайн 21 ноября Дедлайн истек

Решать

Математика дз с автопроверкой

Домашнее задание в формате первой части от 12 ноября 2024 го...

Дедлайн 20 ноября Дедлайн истек

Решать

рез 10 лет

Уровни: 10 1000/1000XP

4 607 675\$

Профессия: Президент

Зарплата: 2500\$ в день

Сменить

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

- 1 мои курсы
- 2 партнерская программа
 

Пригласи друга и получи 3.000₽ 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

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 1 балл

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

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

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

Домашние задания

Информатика Все типы

Информатика дз с автопроверкой

Домашнее задание в формате первой части от 30 июля 2025 года...

Дедлайн 8 августа Дедлайн истек

Решать

Что проверяют в «№16» и как мы будем решать

Что обычно просят? Система решение любой задачи:

- 1 Подготовка переменных: считаем  $S$  суммо,  $T$  текущий максимум/минимум и т.д.
- 2 Запускаем с начальными условиями.
- 3 Выходим из цикла условия выхода. Если выйдете - обновляем ответ.
- 4 Обновляем управленную переменную (счётчик, очередную вход. данные и т.д.).
- 5 После цикла - печатаем результат.

Шаблон №8: «Дано N, затем N чисел»

Счетчик решений:

Тип №2: «Последовательность оканчивается нулём»

Счетчик решений:

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.



# Почему наши курс – это то, что тебе нужно для успешной подготовки?

lomonosov school



профессиональные преподаватели



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



качественная подготовка



в приоритете интересы ученика



высокая эффективность



забота и поддержка

Lomonosov school

## I. Профессиональные преподаватели

- у всех преподавателей есть оконченное высшее образование
- Alma Mater большинства преподавателей – МГУ имени М.В. Ломоносова
- каждый преподаватель решает задания ЕГЭ на 100 баллов
- средний стаж подготовки к ЕГЭ – 7 лет

## II. Высокая эффективность

500+

наших стобальников

45к+

наших стобальников

82

средний балл наших учеников на ЕГЭ 2024

А самое главное: мы, в отличии от многих других онлайн-школ, публикуем абсолютно все результаты учащихся, честно подсчитываем средние баллы и размещаем в открытом доступе статистику.

## III. Качественная подготовка

- Готовим к экзаменам в увлекательной форме и без занудства
- Занятия проходят по существу и без «воды»
- Используем только материалы ФИПИ и ФПУ
- Проходим всю теорию и практику по кодификатору
- Предоставляем все необходимые материалы

99,92%

положительный отзыв от учеников и их родителей

Обсуждения 2

ОТЗЫВЫ О ГОДОВЫХ, ПОЛУГОДОВЫХ И ЭКСПРЕСС КУРСАХ

1248 сообщений • Последнее от Катерины Ураковой сегодня в 1:57

ОТЗЫВЫ О ЛЕТНЕЙ ШКОЛЕ

223 сообщения • Последнее от Валерии Лихошерст 3 окт 2021

Обсуждения 2

ОТЗЫВЫ О КУРСАХ

330 сообщений • Последнее от Кати Карпухиной сегодня в 1:10

ОТЗЫВЫ О ЛЕТНЕЙ ШКОЛЕ

1 сообщение • Последнее от Математик МГУ x Ломоно.. 10 июн в 0:59

Обсуждения 4

ОТЗЫВЫ О ГОДОВЫХ, ПОЛУГОДОВЫХ И ЭКСПРЕСС-КУРСАХ

718 сообщений • Последнее от Майи Узериной сегодня в 3:57

ОТЗЫВЫ О ЛЕТНЕЙ ШКОЛЕ

51 сообщение • Последнее от Macdonald Chisadza 10 июн в 9:11

Обсуждения 2

ОТЗЫВЫ О ГОДОВЫХ, ПОЛУГОДОВЫХ И ЭКСПРЕСС КУРСАХ

541 сообщение • Последнее от Полины Брусенцовой 15 июн в 6:30

ОТЗЫВЫ О ЛЕТНЕЙ ШКОЛЕ

93 сообщения • Последнее от Анны Гринько 10 июн в 13:08

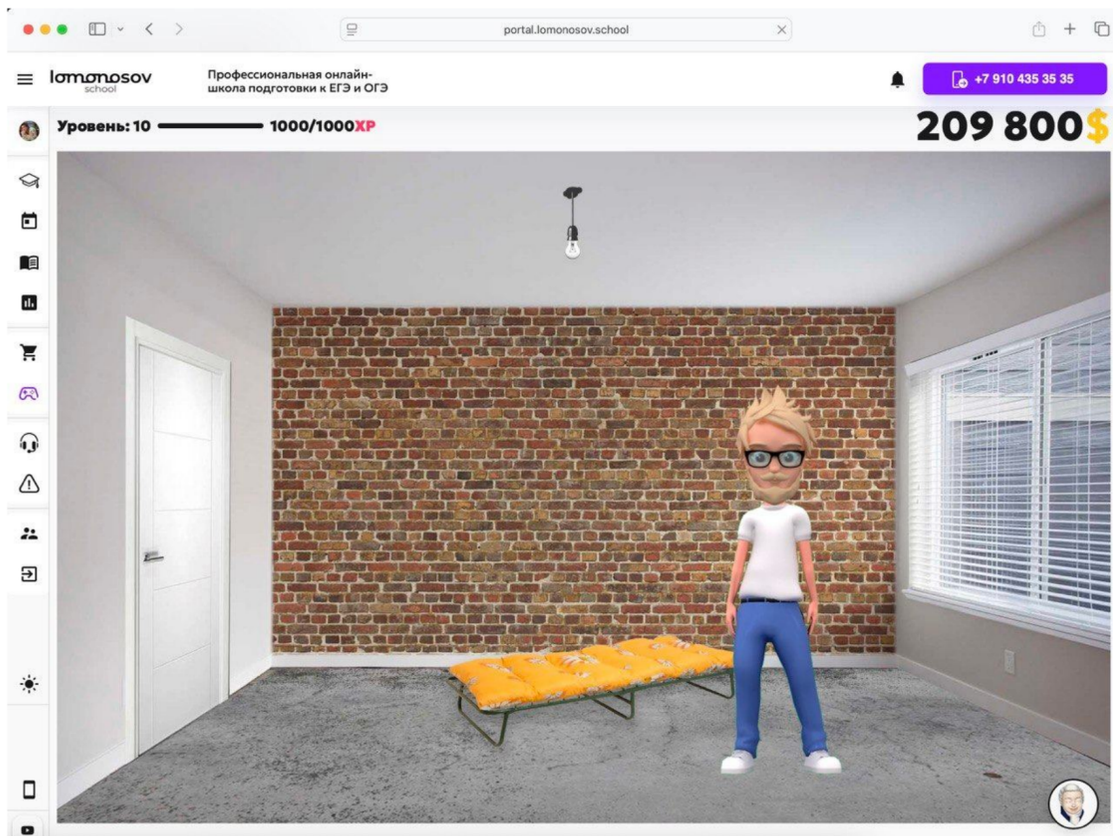
Со всеми отзывами учеников и их родителей можно ознакомиться [по этой ссылке](#).



# Почему наши курс – это то, что тебе нужно для успешной подготовки?

## IV. Инновационные технологии

### Платформа *Lomonosov School*



 видеоуроки

 помощь и поддержка

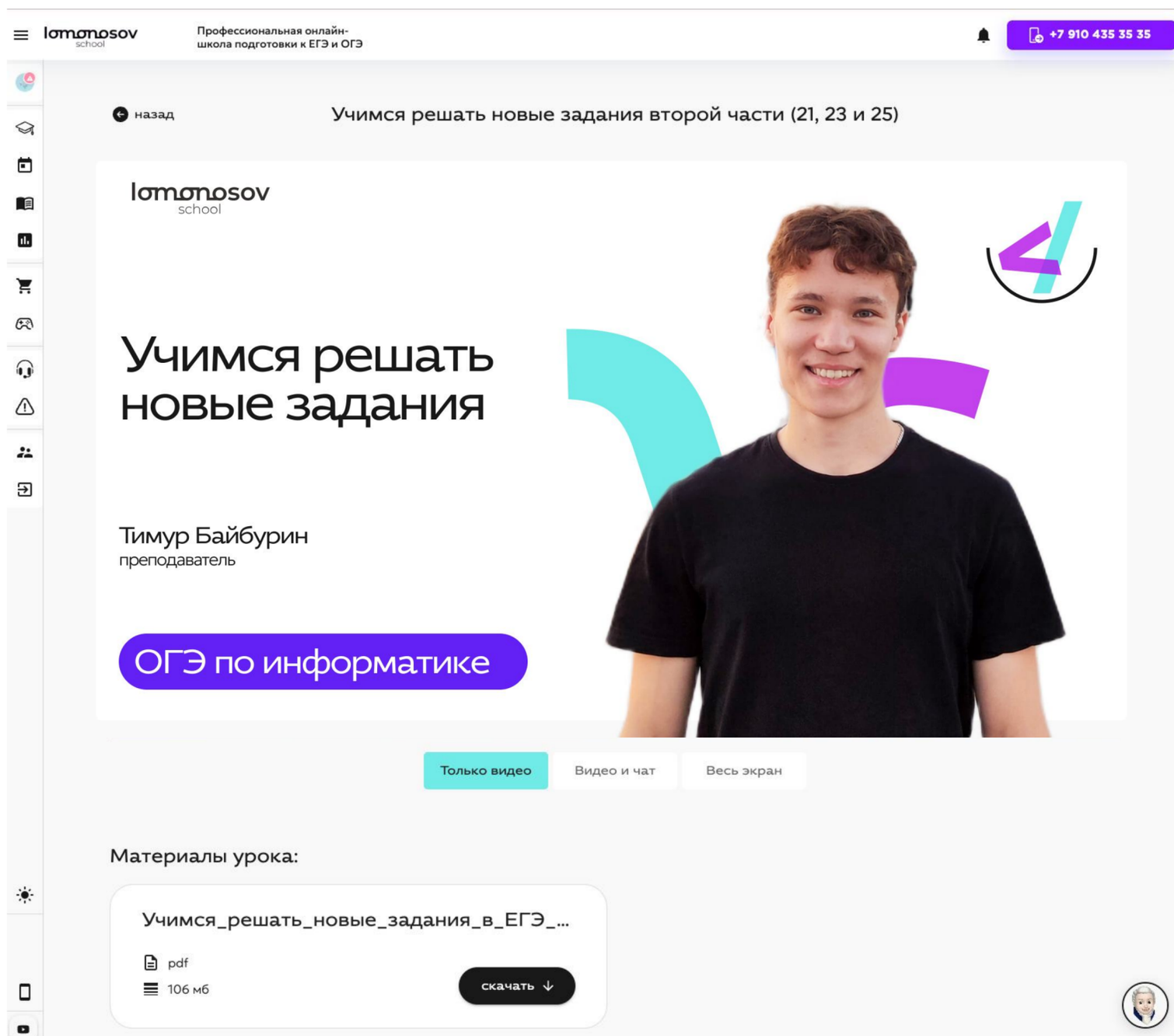
 социальная среда

 прямые эфиры

 домашние задания

 геймификация

У нас есть своя собственная онлайн-платформа, на которой можно не только классно и удобно учиться, но и создать персонажа, выбрать ветку развития и получать очки за посещение занятий и выполнение д/з.

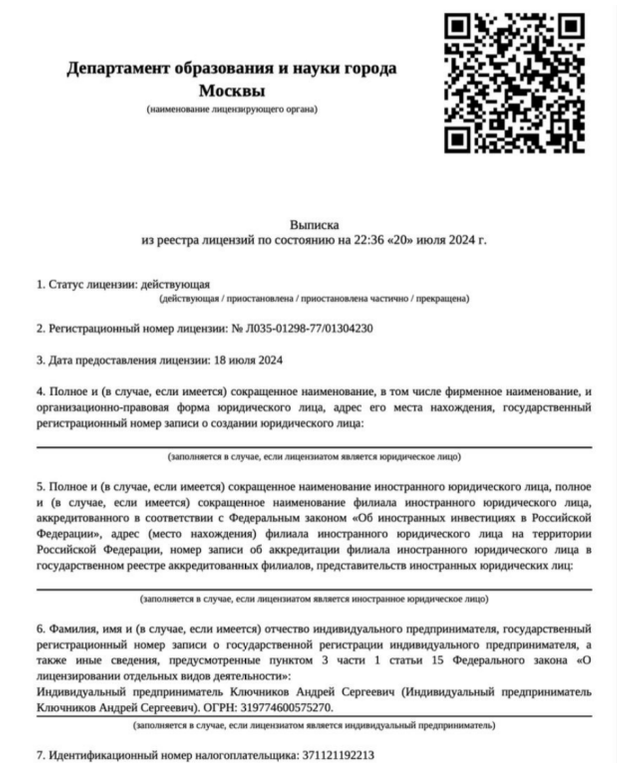


Мы полностью не зависим не только от YouTube, но и от VK Видео и других площадок, потому что используем свою стриминговую систему и храним записи на защищенных серверах в России – замедление и блокировки не страшны. Ничто не помешает вашей подготовке к экзаменам!



# Почему наши курсы – это то, что тебе нужно для успешной подготовки?

## V. Образовательная лицензия



У нас есть государственная лицензия. Это значит, что обучение у нас соответствует всем стандартам, а у вас и ваших родителей будет возможность оформить и получить налоговый вычет.

## VI. В приоритете интересы ученика

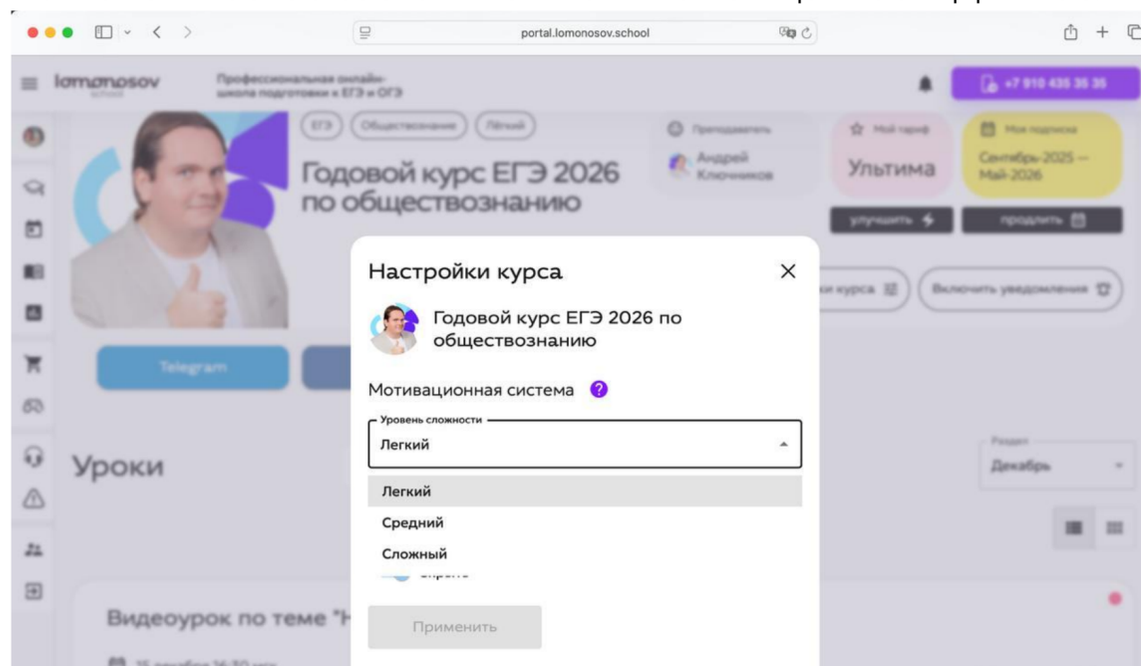
- Разработали разумную систему подготовки: останется время для других предметов и личной жизни ;)
- Регулярно проводим анкетирование и обновляем курсы в соответствии с пожеланиями учащихся
- Мотивируем учиться и достигать высоких целей

Стресса и выгорания не будет – и точка!  
Также у нас есть свое комьюнити:



## IX. Забота и поддержка

Мы придерживаемся гуманистических взглядов: личность ученика, его интересы, цели и психологическое состояние – наивысшая ценность для нас.



В Lomonosov School у каждого учащегося есть возможность выбора мотивационной системы: системы жизни до отсутствия лишнего контроля.

В нашей онлайн-школе нет места для давления и агрессии: если у ученика что-то не получается, то мы не критикуем или пугаем исключением с курсов, а помогаем во всем разобраться.

В течение всего периода обучения за каждым учащимся закрепляется персональный наставник, который всегда придет на помощь, а также есть возможность пользоваться поддержкой психолога и быстро получать ответы на вопросы через личного наставника.

# ⚡ тарифные планы

## что ты получишь?

в месяц!

😊 ЛАЙТ

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА 

- онлайн-занятия
- дополнительные занятия в мини-группе
- д/з по первой части (с автоматической проверкой)
- д/з по второй части (с экспертной проверкой)
- д/з по второй части (с самостоятельной проверкой по ключам)
- пробные экзамены (с экспертной проверкой)
- зачет по пройденным темам
- личный куратор (ментор)
- углубленная 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
- платформа с геймификацией
- бонусы и подарки
- возможность оформить налоговый вычет (у нас есть образовательная лицензия!)

8

0

до 6

0

до 2

1

нет

нет

нет

нет

да

да

да

да

да

да

8

x

до 6

до 2

0

1

да

да

нет

нет

да

да

да

да

да

да

12

x2

до 8

до 4

0

1

да

### Комментарий:

Поскольку все предметы, по которым учащиеся сдают ОГЭ, различаются друг от друга своей спецификой, содержание и наполнение курсов может незначительно отличаться друг от друга - выше представлена обобщенная таблица, но на каждом курсе соблюдается следующая логика: **“Лайт”** – тариф без куратора и индивидуальных проверок письменных работ (за исключением одного пробного экзамена каждый месяц), а **“Ультима”** – самый совершенный тариф, который примерно в два раза более насыщенный чем **“Стандарт”**.

Какой бы вы не выбрали тарифный план, вы обязательно пройдете вместе с нами абсолютно ВСЮ теорию и практику по кодификатору экзамена, а мы проследим за тем, чтобы подготовка проходила максимально продуктивно и комфортно.

### Примечания:

\* – Теоретические видеоуроки используются на курсах, на которых применяется методика “перевернутого класса” (учащиеся заранее получают видео и конспекты с теорией, готовятся к урокам, а на прямых эфирах занимаются разбором и решением заданий первой и второй части вместе с преподавателем).

\*\* – На некоторых предметах (например, на курсе ОГЭ по английскому языку) в качестве эксперимента помимо основных занятий курса предусмотрены также и дополнительные занятия в мини-группах, которые проводятся кураторами (менторами) в Zoom / Яндекс.Телемост и направлены на разбор ошибок, допущенных в домашних работах, а также на повторение пройденного ранее материала.



## 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!**