



ЕГЭ 2026

# базовая математика ГОДОВОЙ курс по подготовке к ЕГЭ 2026

 октябрь 2025 - май 2026

Что ты получишь на наших курсах?



практика



помощь  
поддержка



теория



домашние  
задания



обратная  
связь



прогресс  
МОТИВАЦИЯ



платформа  
с геймификацией

твой преподаватель



Данис  
Ахметов

600+

выпускников

2

года стажа

4,6

средний балл

Образование - МГТУ им. Н.Э. Баумана,  
факультет специального машиностроения  
Опыт преподавания - более 2-х лет  
99% положительных отзывов

Представь себя бороздящим океан  
математики. Я буду компасом в  
твоей подготовке!

# ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ



**Яна Смирнова**

Спасибо всей команде Lomonosov school, преподаватель объясняет понятно, много практики, вся нужная теория повторяется несколько раз за год, домашние задания по второй части проверяются быстро. Благодаря годовому курсу смогла легко и без стресса подготовиться к ЕГЭ. 🙏



**Лиза Окладникова**

Хочу выразить искреннюю благодарность онлайн школе за неоценимую помощь в подготовке к ЕГЭ!

Особенно хочу отметить профессионализм преподавателей. Их подход к обучению, умение объяснять сложные темы простым и доступным языком действительно впечатляют. Также заслуживает похвалы удобная платформа и система занятий. Всегда можно было найти время для учебы, а доступ к записям уроков позволил пересматривать материал в любое время. Это существенно упростило процесс подготовки.

Спасибо вам за возможность стать лучше!



**Аня Кольцова**

курсы по математике просто супер, я как 10-классница посмотрела и познакомилась с форматом, повторила пройденное и узнала новое для себя. всем рекомендую!



**Максим Попов**

Занимался на годовом курсе Ломоносов, классные преподаватели, вебинары захватывающие и максимально подробные. Много домашки, пробников, доп. занятий от менторов для лучшей подготовки к экзаменам. Отдельная благодарность ментору Кириллу, крутой перец)



# программа

наш путь к успеху!



## программа на каждый месяц

Октябрь — окружность, четырёхугольники, единицы измерения, графики и диаграммы, тригонометрия, стереометрия, теория вероятностей

Ноябрь — выбор вариантов, все виды уравнений, прикладная геометрия, числовая прямая и неравенства

Декабрь — вычисление площадей, задачи на движение, проценты и работу, задачи на смекалку, геометрия

Январь — апрель - углублённое повторение и много практики

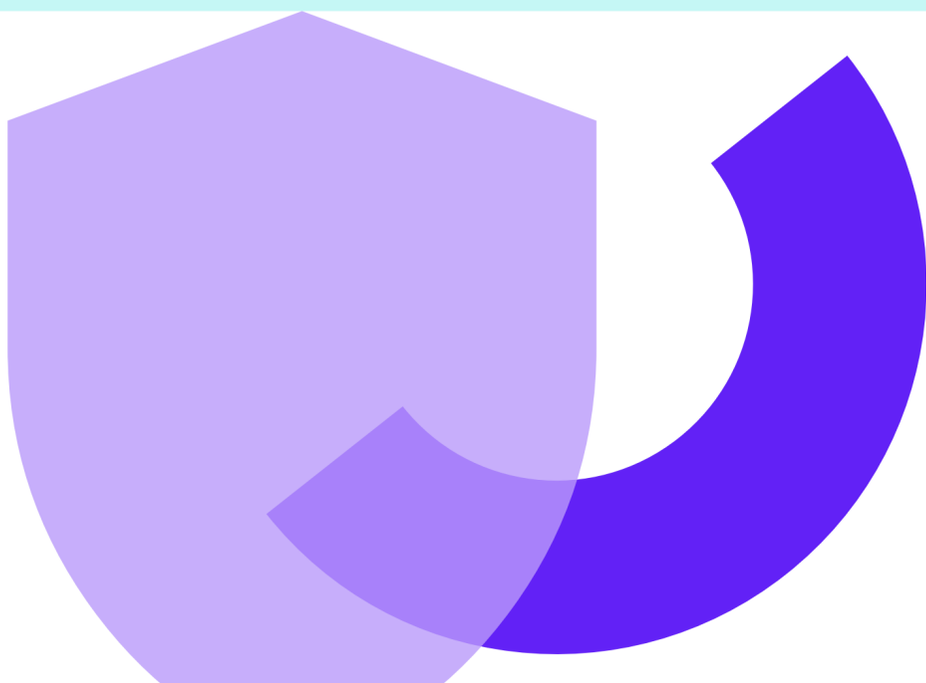
Май — полные варианты, стратегия, разбор ошибок (все задания)

### Расписание:

- понедельник - 19:30
- среда - 19:30
- воскресенье - 16:00



*\*\*Для учащихся на тарифах **Ультима** предусмотрены дополнительные онлайн-занятия с преподавателем по воскресениям: углубленный разбор задач*





# расписание

★ стандарт

⚡ ультима

ПН 29	ВТ 30	СР 01   19:30 Задание 12. Окружность	ЧТ 02	ПТ 03	СБ 04	ВС 05   16:00 Дополнительная практика
ПН 06 Видеоурок. Задание 2. Размеры и единицы измерения	ВТ 07	СР 08   19:30 Задание 12. Четырёхугольники и их элементы	ЧТ 09	ПТ 10	СБ 11	ВС 12   16:00 Дополнительная практика
ПН 13   19:30 Задание 16. Логарифмы	ВТ 14 Видеоурок. Задание 3. Чтение графиков и диаграмм	СР 15   19:30 Задание 7. Анализ графиков и диаграмм	ЧТ 16	ПТ 17	СБ 18	ВС 19   16:00 Дополнительная практика
ПН 20   19:30 Задание 16. Тригонометрия	ВТ 21	СР 22   19:30 Задание 5. Теория вероятностей	ЧТ 23	ПТ 24	СБ 25	ВС 26   16:00 Дополнительная практика
ПН 27   19:30 Задание 13. Призмы и пирамиды	ВТ 28	СР 29   19:30 Задание 13. Круглые тела	ЧТ 30	ПТ 31	СБ 01	ВС 02



# график выдачи дз

ПН 29	ВТ 30	СР 01 Тест	ЧТ 02	ПТ 03	СБ 04	ВС 05 Тест
ПН 06 Тест	ВТ 07	СР 08 Тест	ЧТ 09	ПТ 10 пробник	СБ 11	ВС 12 Тест
ПН 13 Тест	ВТ 14 Тест	СР 15 Тест	ЧТ 16	ПТ 17	СБ 18	ВС 19 Тест
ПН 20 Тест	ВТ 21	СР 22 Тест	ЧТ 23	ПТ 24 пробник	СБ 25	ВС 26 Тест
ПН 27 Тест	ВТ 28	СР 29 Тест	ЧТ 30 зачет	ПТ 31	СБ 01	ВС 02

# ⚡ тарифные планы

ЧТО ТЫ ПОЛУЧИШЬ?

★ СТАНДАРТ  
(БЕЗ КУРАТОРА)

⚡ УЛЬТИМА  
(С КУРАТОРОМ) 

- онлайн-занятий в месяц!
- д/з по первой части  
(с автоматической проверкой)
- д/з по второй части  
(с самостоятельной проверкой)
- д/з по второй части  
(с экспертной проверкой)
- пробные экзамены  
(с самостоятельной проверкой)
- пробные экзамены  
(с экспертной проверкой)
- зачет по пройденным темам
- личный куратор
- 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
- портал с геймификацией
- бонусы и подарки

8

12

8

12

4

0

0

0

1

0

0

1

0

1

нет

да

нет

да

нет

да

Примечания:

количество домашних заданий в месяц с индивидуальной экспертной проверкой на тарифе "Ультима" зависит от выбранных предметов и их специфики и может незначительно варьироваться.



## МОИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



### ВКонтакте

- теория по кодификатору
- разборы сложных тем
- анализ второй части
- примеры работ на 100
- истории выпускников
- варианты ЕГЭ



### Telegram

- разборы новых тем
- практика в опросах
- рубрики по темам
- личный контент
- викторины
- анализ примеров



### YouTube

- видеоразборы теории
- решение вариантов
- решение сложных заданий
- советы и рекомендации
- полезные shorts

Не забудь подписаться!



## Часто задаваемые вопросы

как проходит обучение на курсах?

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.

предусмотрены ли домашние задания?

Конечно. Теория — это очень хорошо, но без практических навыков высоких баллов на экзамене не получить. Именно поэтому на наших онлайн-курсах предусмотрено большое количество домашних заданий по пройденным темам:

- полные пробные экзамены;
- письменные задания в формате второй части;
- тестовые задания с автоматической проверкой;
- теоретические задания и исследовательские проекты.

Количество домашних заданий и объем обратной связи будет зависеть от выбранного тарифного плана.

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!**