



# физика 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



твой преподаватель

# Никита Романов

500+

выпускников

9

лет стажа

80

средний балл

образование - МПГУ, НИУ ВШЭ  
аспирант НИЯУ МИФИ  
опыт преподавания - 9 лет

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

- Обсудим самое важное зерно всей механики: кинематика, динамика и законы сохранения.
- Для того, чтобы все научились находить проекции сил, проведем ТРИ занятия по динамике!
- Изучим самый простой и понятный способ по проекциям.

## ИЮЛЬ

- Начнем со статики: про уравнение моментов кто-то помнит/знает?)
- Поговорим про молекулярно-кинетическую теорию
- Разберемся в насыщенных и ненасыщенных парах
- Поговорим про влажность.
- Порешаем электрические цепи
- Начнем электромагнетизм.

## август

- Август посвящен одной из самых запутанных тем: всяким буравчикам, правилам рук (и левых, и правых).
- Поговорим о геометрической оптике.
- Правило знаков в формуле тонкой линзы помним?) А вот мы разберемся!
- А завершим мы самым простым и понятным объяснением про кванты: ядра и спектры излучения.



# расписание



физика

(🕒) московское время

(📝) записи занятий сохраняются

(📅) д/з после каждого урока

⚡ ИЮНЬ

вт | 04 | 12:00 | Решение задач по кинематике поступательного движения

чт | 27 | 12:00 | Работа и энергия. ЗСЭ

чт | 06 | 12:00 | Кинематика вращательного движения

сб | 29 | 12:00 | Видеоурок. Момент силы и плечо

сб | 08 | 12:00 | Видеоурок. Алгоритм решения ЛЮБОЙ задачи по динамике

вт | 11 | 12:00 | Силы: задачи по динамике

чт | 13 | 12:00 | Силы: задачи по динамике

вт | 18 | 12:00 | Силы: задачи по динамике

ср | 19 | 12:00 | Видеоурок. Импульс. Закон сохранения импульса. Типы ударов

чт | 20 | 12:00 | Импульс. ЗСИ

вт | 25 | 12:00 | Работа и энергия. ЗСЭ

физика -  
царица наук!





# расписание



физика

московское время

записи занятий сохраняются

д/з после каждого урока

☆ ИЮЛЬ

чт  
02 | 12:00

Статика: уравнение моментов

чт  
09 | 12:00

Решение задач по МКТ

сб  
04 | 12:00

Уравнение теплового баланса

ср  
10 | 12:00

Видеоконференция.  
Испарение и кипение жидкости. Водяной пар.  
Влажность

сб  
06 | 12:00

Видеоконференция.  
Основное уравнение МКТ

сб  
11 | 12:00

Водяной пар.  
Влажность

пн  
22 | 12:00

Видеоконференция. Сила тока,  
напряжение и электрическое сопротивление

вт  
23 | 12:00

Сила тока,  
напряжение и сопротивление

чт  
25 | 12:00

Решение задач на электрические цепи

вт  
30 | 12:00

Решение задач на электрические цепи

ср  
31 | 12:00

Видеоконференция.  
Магнитное поле и его силовые линии





# расписание



физика

🕒 московское время

▢ записи занятий сохраняются

▢ д/з после каждого урока

☺ АВГУСТ

чет  
01 | 12:00

Направление  
магнитного поля

вт  
20 | 12:00

Решение задач по  
геометрической  
оптике

пн  
05 | 12:00

Видеокурс.  
Магнитные силы:  
правило левой руки

чет  
22 | 12:00

Химические  
элементы: состав  
атомного ядра

вт  
06 | 12:00

Магнитные силы:  
правило левой руки

сб  
24 | 12:00

Видеокурс.  
Понятие квантовости  
в физике

чет  
08 | 12:00

Магнитные силы:  
правило левой руки

вт  
27 | 12:00

Спектры поглощения  
и испускания

пн  
12 | 12:00

Видеокурс.  
Закон Фарадея. Явление  
электромагнитной  
индукции

вт  
13 | 12:00

Явление  
электромагнитной  
индукции

чет  
15 | 12:00

Решение задач по  
геометрической оптике



 тарифные планы

ЧТО ТЫ ПОЛУЧИШЬ?

😊 СТАНДАРТ

⭐ ПРО

⚡ УЛЬТИМА

В Месяц!

• онлайн-занятий	8	12	12
• д/з по первой части	да	х2	х3
• д/з по второй части	да	х2	х3
• пробные экзамены	1	1	2
• занятия в мини-группе	–	да	да
• индивидуальный созвон	–	да	да
• зачет по пройденным темам	–	да	да
• личный наставник	да	да	да
• онлайн-куратор	да	да	да
• дневник и статистика	да	да	да
• работа над ошибками	да	да	да
• тёмная тема на платформе	да	да	да
• приглашение на выпускной	да	да	да
• углубленная отработка второй части экзамена	–	да	да
• задания повышенного уровня сложности	–	–	да
• возможность оформить налоговый вычет	да	да	да
• профориентационный тест	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!**