



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

домашние задания

первая часть

вторая часть

пробники

↓
разбор ошибок



прямой эфир



устные и письменные зачеты

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 06 | 12:00
Кинематика вращательного движения

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

ЧТ 27 | 12:00
Работа и энергия. ЗСЭ

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

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

Видеоурок.
Испарение и кипение жидкости. Водяной пар. Влажность

СБ
06 | 12:00

Видеоурок.
Основное уравнение МКТ

СБ
11 | 12:00

Водяной пар.
Влажность

ПН
22 | 12:00

Видеоурок. 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

Видеоурок.
Магнитное поле и его силовые линии





расписание



физика

🕒 московское время

📁 записи занятий сохраняются

📄 д/з после каждого урока

☺ АВГУСТ

ЧТ
01 | 12:00

Направление магнитного поля

ВТ
20 | 12:00

Решение задач по геометрической оптике

ПН
05 | 12:00

Видеоурок. Магнитные силы: правило левой руки

ЧТ
22 | 12:00

Химические элементы: состав атомного ядра

ВТ
06 | 12:00

Магнитные силы: правило левой руки

СБ
24 | 12:00

Видеоурок. Понятие квантовости в физике

ЧТ
08 | 12:00

Магнитные силы: правило левой руки

ВТ
27 | 12:00

Спектры поглощения и испускания

ПН
12 | 12:00

Видеоурок. Закон Фарадея. Явление электромагнитной индукции

ВТ
13 | 12:00

Явление электромагнитной индукции

ЧТ
15 | 12:00

Решение задач по геометрической оптике




⚡ тарифные планы

что ты получишь?

😊 СТАНДАРТ

☆ ПРО

⚡ УЛЬТИМА 

что ты получишь?	😊 СТАНДАРТ	☆ ПРО	⚡ УЛЬТИМА 
• онлайн-занятий в месяц!	8	12	12
• д/з по первой части	да	x2	x3
• д/з по второй части	да	x2	x3
• 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!