

ЕГЭ 2026

физика ГОДОВОЙ курс по подготовке к ЕГЭ 2026

 сентябрь 2025 - май 2026

Что ты получишь на наших курсах?



практика



помощь
поддержка



теория



домашние
задания



обратная
связь



прогресс
МОТИВАЦИЯ



платформа
с геймификацией



твой преподаватель

Никита Романов

1000+

выпускников

10

лет стажа

80+

средний балл

Образование - МПГУ, НИУ ВШЭ

Преподаватель НИЯУ МИФИ

Опыт преподавания - более 10 лет

Если любишь то, что делаешь,
будешь счастлив и богат. Трудитесь,
и будете вознаграждены!

ДИПЛОМЫ ОБ ОБРАЗОВАНИИ



ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ



Полина Лобурец

Спасибо большое Никите Романовичу за его работу! Впервые адекватно понять физику удалось только с ним. Настолько понятного объяснения я ещё не слышала! Идет третий месяц подготовки, а пробники уже пишутся как самый простой тест 😭



Оскар Шарипов

Курс очень насыщенный и много сложной, но интересной домашней работы. Особенно мне нравится решать с интересом задачи от второй части(их очень много, редко тесты бывают). Также что мне очень нравится это мои дорогие менторы и преподаватели. Всегда поддерживают и помогают решать домашние задания(они у нас бывают слишком сложные и далеко можно справиться не с первого раза). Атмосфера на уроках лайтовая, нет злых тетенок, которые вечно орут, как это бывает в школе. Ребята дружелюбные и всегда приятно пообщаться. Я сам на ультиве и очень доволен курсами. Записывайтесь на эти курсы по предметам которые хотите сдавать на ЕГЭ и будьте счастливы. P.S. ЕГЭ не сложное, оно простое и сдать на 100 может каждый.



Князь Игорь

Курс физики - один из самых крутых и веселых курсов по физике. На вебинарах можно спокойно разбирать новые задачки и легко запомнить новую тему. Ни разу не пожалел о том, что выбрал именно эту онлайн школу!



Анна Игнатова

Спасибо большое Никите Романовичу за то, что он преподаёт физику в LS! ✨😍👉❤️. Готовилась на годовом курсе и не пожалела, каждый веб максимально комфортный и продуктивный! Эфиры были только в кайф 😊) На ЕГЭ 2025 ничего не пройденного не было, всё только изученное; Хороший результат приходит после хорошей работы, а в Lomonosov school учебного материала вдоволь 🌟.



Валерия Абрамичева

Я занималась на полугодовом курсе. Никита Романович замечательный преподаватель! Объяснения были понятными, на любые вопросы я получала ответы даже на самые глупые 😊 Спасибо вам за всё ❤️



как выглядит обучение на курсе?

Годовой курс ЕГЭ 2025 по физике

Преподаватель: Никита Романов

Мой тариф: Ультима

Моя подписка: Сентябрь-2024 — Май-2025

улучшить продлить

Настройки курса Включить уведомления

Telegram VK YouTube

Решение тестовых задач на электрические схемы и соединения...

18 ноября 18:30 мск

Никита Романов

перейти

Домашнее задание в формате первой части от 18 ноября 2024 года

18 ноября 19:01 мск

Никита Романов

перейти

Решение письменных задач на электрические схемы и соединения...

20 ноября 18:00 мск

Никита Романов

перейти

Домашнее задание в формате второй части от 20 ноября 2024 года [Про и...]

20 ноября 18:31 мск

Никита Романов

перейти

Видеоурок по теме "Магнитное поле и его источники. Вектор магнитной индукции"

22 ноября 19:00 мск

Никита Романов

перейти

Домашнее задание в формате второй части от 22 ноября 2024 года [Ультима]

22 ноября 19:01 мск

Никита Романов

перейти

Физика дз с автопроверкой

Домашнее задание в формате второй части от 22 ноября 2024 го...

Дедлайн: 1 декабря осталось 7 дней

Решать

Физика дз с проверкой от менторов

Домашнее задание в формате второй части от 20 ноября 2024 го...

Дедлайн: 28 ноября осталось 4 дня

Решать

Задача 3

Напряжённость электрического поля плоского конденсатора равна 24 кВ/м . Внутреннее сопротивление источника $r = 10 \text{ Ом}$, ЭДС $\mathcal{E} = 30 \text{ В}$, сопротивления резисторов $R_1 = 20 \text{ Ом}$, $R_2 = 40 \text{ Ом}$. Найдите расстояние между пластинами конденсатора.

Решение:

$E = 24 \cdot 10^3 \text{ В/м}$

$r = 10 \text{ Ом}$

$\mathcal{E} = 30 \text{ В}$

$R_1 = 20 \text{ Ом}$

$R_2 = 40 \text{ Ом}$

$d = ?$

QR-код: ЗАКРЫТЫЙ TG-КАНАЛ С ПОЛЕЗНОСТЯМИ

LOMONOSOV_PHYSICS ROMANOV_FROM_LS LOMONOSOV_PHYSICS

Только видео Видео и чат Весь экран

Материалы урока:

Рабочая тетрадь от 20 ноября 2024.pdf

pdf 297 кб

скачать

omonosov school физика 22.11.2024

Магнитное поле и его источники. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера

Задача 1

В вертикальном однородном магнитном поле на горизонтальной поверхности находится проводник массой 60 г и длиной 60 см . Через данный проводник пропускают ток 10 А . При этом проводник начинает скользить равномерно вдоль поверхности, причем коэффициент трения между проводником и поверхностью равен $0,3$. Чему равна индукция магнитного поля?

Сейчас у вас 00:19

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
14:00							
15:00							
16:00						Базовая математика	Базовая математика
17:00			Базовая математика				
18:00	Физика		Физика				
19:00	Базовая математика Физика Математика Математика Математика Физика Базовая математика	Математика Базовая математика Базовая математика Математика Базовая математика Математика	Математика Математика		Физика		
20:00							

Уровень: 10 1000/1000XP

4 607 675\$

Профессия: Президент

Зарплата: 2500\$ в день

Сменить

2 потрясающие результаты

Смотреть результаты

500+ наших стобальников

40к+ счастливых выпускников

82 средний балл наших учеников на ЕГЭ 2024

3 правильная методика

готовим к экзаменам интересно и без воды - так, что стресса и выгорания точно не будет

4 кайфовая атмосфера

Мы онлайн-школа, для которой **интересы, цели, психологическое состояние** и успешное будущее учащихся - **наивысшая ценность**.

Учиться в Lomonosov School максимально комфортно и приятно.

У каждого есть возможность выбора мотивационной системы: от строгих дедлайнов и жизни до мягкого контроля.

К тому же у нас нет места довлению и агрессии: если у тебя что-то не будет получаться, то мы **не будем ругать, а поможем** во всём разобраться.

Гидростатика

Сила гидростатического давления

Сила, с которой покоящаяся жидкость действует на погружённые в нее тела, стенки и дно сосуда, в котором жидкость находится (без учета поверхностного натяжения)

По своей природе эта сила является **силой объемной упругости**. Она возникает, если жидкость сжата (например, прижата силой тяготения к внутренней поверхности неподвижного сосуда) и зависит от степени сжатия.

Сила гидростатического давления **всегда направлена перпендикулярно к той поверхности, на которую она действует** (поскольку сила объемной упругости не может иметь составляющей параллельной поверхности, деформированного тела, а упругость формы жидкость не обладает)

Давление жидкости

Давлением жидкости на плоскую поверхность называется отношение силы гидростатического давления, действующей на эту поверхность, к площади поверхности (при условии, что сила распределена по поверхности равномерно).

$p = \frac{F_{\text{гидр. давл.}}}{S}$

✓ поверхность плоская

✓ давление одинаково во всех точках плоскости

Гидростатика

Давление жидкости

Если сила давления неравномерно распределена по поверхности, то можно вычислить **среднее давление** или **давление в данной точке**.

$p = \frac{dF_{\text{гидр. давл.}}}{dS}$ - давление в данной точке поверхности

Сила гидростатического давления, действующая на бесконечно малую площадку dS

площадь бесконечно малой площадки (эта площадь dS мала на столбе, что площадку можно с достаточной точностью считать плоской и изменением давления в пределах dS можно пренебречь)

$p_{\text{ср}} = \frac{F_{\text{гидр. давл.}}}{S}$ - среднее давление

✓ поверхность плоская

$F_{\text{давл. на стенку}} = p_{\text{ср}} \cdot S = \frac{p_A + p_B}{2} \cdot S$

✓ Единица измерения давления в СИ: $1 \text{ Па} = 1 \text{ Н/м}^2$

Поле для заметок

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

- Сентябрь - Механика: от кинематики до уравнения моментов
- Октябрь - Маятники, МКТ и термодинамика вплоть до водяного пара
- Ноябрь - Электромагнетизм: от электростатики до закона Фарадея
- Декабрь - Электромагнетизм и вся геометрическая + волновая оптика
- Январь - СТО, ядерка + кванты, фотоэффект и уравнение Эйнштейна
- Февраль - Погрешности и много повторения сложных заданий
- Март - Нарешиваем тесты + жестко ботаем сложную задачку по механике с обоснованием
- Апрель - Повторяем и конспектируем ВСЕ темы и прокачиваем качественные задачи
- Май - Продолжаем повторение и конспектирование + разбираем варианты

расписание:



***Для учащихся на тарифе **Ультима** предусмотрены дополнительные онлайн-занятия с преподавателем*



расписание

★ стандарт

⚡ ультима

<p>ПН 01 18:30</p> <p>Знакомство с содержанием курса и структурой ЕГЭ 2026</p>	<p>ВТ 02</p>	<p>СР 03 18:30</p> <p>Видеоурок. Кинематика: координата, скорость, ускорение. Закон сложения скоростей</p>	<p>ЧТ 04</p>	<p>ПТ 05 18:30</p> <p>Решение задач по кинематике</p>	<p>СБ 06</p>	<p>ВС 07</p>
<p>ПН 08 18:30</p> <p>Решение задач на закон сложения скоростей</p>	<p>ВТ 09</p>	<p>СР 10 18:30</p> <p>Видеоурок. Динамика: законы Ньютона</p>	<p>ЧТ 11</p>	<p>ПТ 12 18:30</p> <p>Решение тестовых задач по динамике</p>	<p>СБ 13</p>	<p>ВС 14</p>
<p>ПН 15 18:30</p> <p>Решение письменных задач по динамике</p>	<p>ВТ 16</p>	<p>СР 17 18:30</p> <p>Видеоурок. Законы сохранения в механике</p>	<p>ЧТ 18</p>	<p>ПТ 19 18:30</p> <p>Решение задач на ЗСИ</p>	<p>СБ 20</p>	<p>ВС 21</p>
<p>ПН 22 18:30</p> <p>Решение тестовых задач на ЗСЭ</p>	<p>ВТ 23</p>	<p>СР 24 18:30</p> <p>Решение письменных задач на законы сохранения</p>	<p>ЧТ 25</p>	<p>ПТ 26 18:30</p> <p>Решение задач на уравнение моментов</p>	<p>СБ 27</p>	<p>ВС 28</p>
<p>ПН 29 18:30</p> <p>Видеоурок. Механические колебания: маятники. Резонанс</p>	<p>ВТ 30</p>	<p>СР 01</p>	<p>ЧТ 02</p>	<p>ПТ 03</p>	<p>СБ 04</p>	<p>ВС 05</p>



график выдачи дз

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

⚡ 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

8

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.

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

до 1 июля 2025 года

один предмет

ежемесячно

4,5 месяца (скидка -5%)

9 месяцев (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

3.500₽

4.500₽

14.962₽

19.237₽

28.350₽

36.450₽

до 15 июля 2025 года

один предмет

ежемесячно

4,5 месяца (скидка -5%)

9 месяцев (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

3.750₽

4.750₽

16.031₽

20.306₽

30.375₽

38.475₽

до 31 июля 2025 года

один предмет

ежемесячно

4,5 месяца (скидка -5%)

9 месяцев (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

4.000₽

5.000₽

17.100₽

21.375₽

32.400₽

40.500₽

до 15 августа 2025 года

один предмет

ежемесячно

4,5 месяца (скидка -5%)

9 месяцев (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

4.250₽

5.250₽

18.168₽

22.443₽

34.425₽

42.525₽

до 31 августа 2025 года

один предмет

ежемесячно

4,5 месяца (скидка -5%)

9 месяцев (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

4.500₽

5.500₽

19.237₽

23.512₽

36.450₽

44.550₽

до 1 сентября 2025 года

один предмет

ежемесячно

4,5 месяца (скидка -5%)

9 месяцев (скидка -10%)

☆ СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА

5.000₽

6.000₽

21.375₽

25.650₽

40.500₽

48.600₽



МОИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



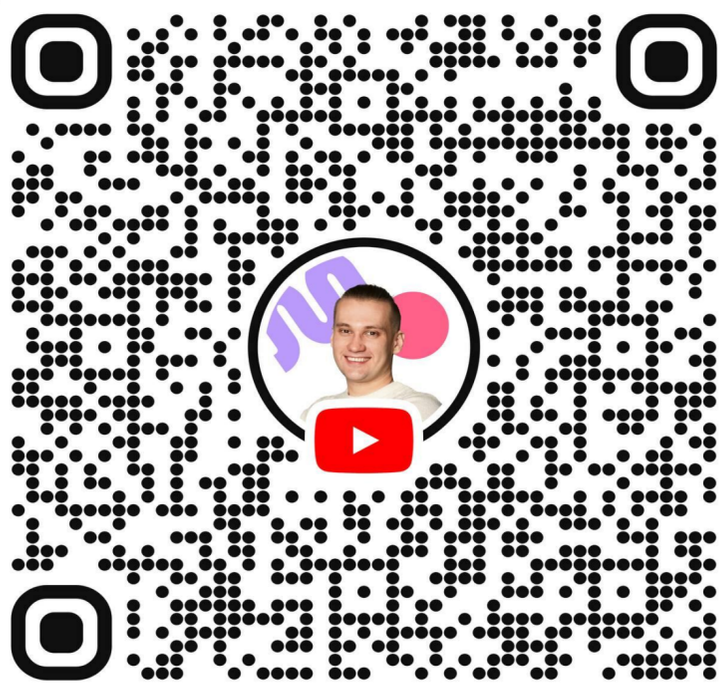
ВКонтакте

- 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!