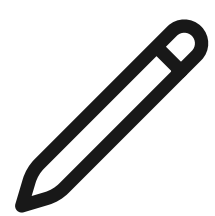


физика

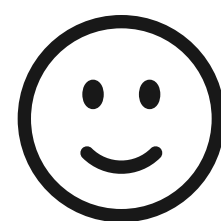
ЭКСПРЕСС-КУРС ОГЭ 2025

 1 марта - 31 мая

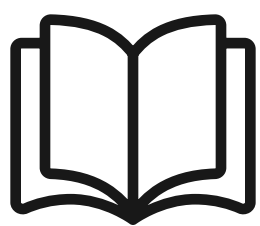
Что ты получишь на курсе?



практика



помощь
поддержка



теория



домашние
задания



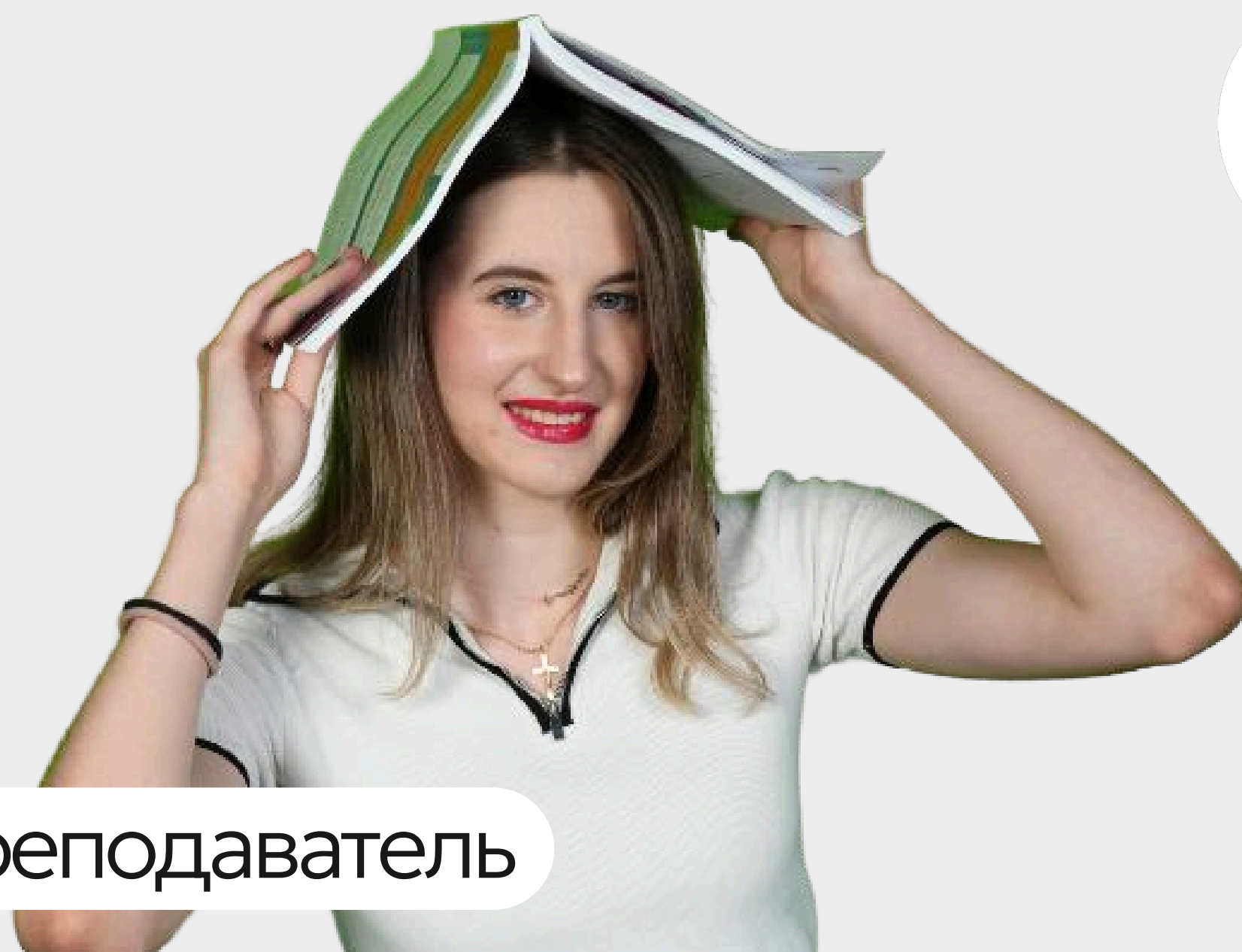
обратная
связь



прогресс
мотивация



платформа
с геймификацией



твой преподаватель

Соня Бачинская

93

балла на ЕГЭ
по физике

3

курс МГУ на
физическом
факультете

1+

год опыта
преподавания

Студентка 3 курса МГУ им Ломоносова
Учусь на кафедре ядерной физики
Влюбляю в физику и учу понимать ее

Подготовка к экзаменам может
быть веселой и интересной.
Присоединяйся к нам, ведь быть
грамотным - это модно!



программа

наш путь к успеху!



программа на каждый месяц

Программа:

- **март** - Тепловые и электромагнитные явления
- **апрель** - Электромагнитные и квантовые явления
- **май** - глобальное повторение

Расписание:

- понедельник - видеоурок
- четверг - 18:00
- суббота - 15:00*

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.*






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

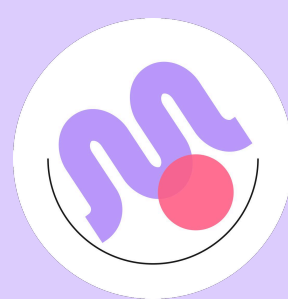
Все занятия проходят в формате онлайн-трансляций. На экране вы будете видеть преподавателя, учебные материалы, а также чат, через который можно будет задавать вопросы и сразу получать ответы.

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.



расписание



В зависимости от тарифа предусмотрены дополнительные занятия с менторами в мини-группах

☆ стандарт

⚡ ультима

⚡ февраль

ПН 03 Уравнение теплового баланса. Переходы между агрегатными состояниями вещества. <i>видеоурок</i>	ВТ 04	СР 05	ЧТ 06 18:00 Уравнение теплового баланса: простые задания. практика	ПТ 07	СБ 08	ВС 09 15:00 Уравнение теплового баланса: сложные задания. практика
ПН 10 Влажность. Сгорание топлива и тепловые двигатели. <i>видеоурок</i>	ВТ 11	СР 12	ЧТ 13 18:00 Влажность и тепловые двигатели: простые задания. практика	ПТ 14	СБ 15	ВС 16 15:00 Дополнительная практика по качественным задачам № 19 и 18 ⚡
ПН 17 Электрические заряды и электрическое поле. <i>видеоурок</i>	ВТ 18	СР 19	ЧТ 20 18:00 Закон Кулона и закон сохранения заряда: простые задания. практика	ПТ 21	СБ 22	ВС 23 15:00 Дополнительная практика по качественным задачам № 19 и 18 ⚡
ПН 24 Закон Ома для участка цепи. Тепловое действие тока. <i>видеоурок</i>	ВТ 25	СР 26	ЧТ 27 18:00 Соединение проводников и закон Ома, тепловое действие тока: простые задания. практика	ПТ 28	СБ 29	ВС 30 15:00 Соединение проводников и закон Ома, тепловое действие тока: сложные задания. практика
ПН 31	ВТ 01	СР 02	ЧТ 03	ПТ 04	СБ 05	ВС 06

график выдачи ДЗ

В зависимости от тарифа предусмотрены дополнительные задания с индивидуальной проверкой

😊 стандарт

⚡ ультима

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

⚡ тарифные планы ОГЭ 2025

ЧТО ТЫ ПОЛУЧИШЬ?

😊 СТАНДАРТ

⚡ УЛЬТИМА 

В МЕСЯЦ!

- онлайн-занятий
(в формате видеоурока/вебинара)
- онлайн-занятий
(в формате практического эфира)
- д/з по первой части
(с автоматической проверкой)
- д/з по второй части*
(с индивидуальной экспертной проверкой)
- д/з по второй части**
(с самостоятельной проверкой)
- пробные экзамены*
(с индивидуальной экспертной проверкой)
- пробные экзамены**
(с самостоятельной проверкой)
- личный куратор
- зачет по пройденным темам
- 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

8

2

8

0

2

–

1

–

–

да

да

да

да

да

да

8

4

8

до 4

0

1

да

да

да

да

да

да

да

да

да

Примечание:

*Предполагается индивидуальная экспертная проверка письменной работы личным куратором. Проверка осуществляется в строгом соответствии с актуальными критериями экзамена. Каждый проверяющий проходит обучение и внутреннюю аттестацию в Lomonosov School.

Итоговое количество д/з с индивидуальной проверкой определяется спецификой предмета и может варьироваться от месяца к месяцу в соответствии с учебным планом преподавателя.

**Самостоятельная проверка по ключам НЕ применяется на тарифном плане "Ультима", т.к. все письменных работы данных учащихся (д/з по второй части и пробные экзамены) подлежат индивидуальной экспертной проверке.



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!



как выглядит обучение на курсе?

ОГЭ Физика Легкий

Преподаватель: Sofa Bachinskaya

Мой тариф: Ультима

Моя подписка: Сентябрь 2024 - Май 2025

улучшить продлить

Настройки курса Включить уведомления

Telegram VK

Уроки: Прошедшие уроки **На этой неделе** Предстоящие

Закон Кулона и закон сохранения заряда: сложные задания

18 ноября 18:00 мск

Sofa Bachinskaya

перейти

Видеоурок по теме "Закон Ома для участка цепи"

18 ноября 19:00 мск

Sofa Bachinskaya

перейти

Соединение проводников и закон Ома: простые задания

21 ноября 18:00 мск

Sofa Bachinskaya

перейти

Соединение проводников и закон Ома: сложные задания

24 ноября 15:00 мск

Sofa Bachinskaya

перейти

Физика дз с автопроверкой

Домашнее задание в формате первой части от 17 ноября 2024 го...

Дедлайн: 25 ноября осталось 5 дней

Решать

Физика дз с автопроверкой

Домашнее задание в формате первой части от 14 ноября 2024 го...

Дедлайн: 23 ноября осталось 21 час

Решать

назад Видеоурок по теме "Закон Ома для участка цепи"

lomonosov school

Элементы электрической цепи

Электрическая схема - графическое изображение электрической цепи с помощью условных обозначений.

- Источники напряжения
 - Аккумулятор
 - Батарея аккумуляторов
- Потребители (сопротивление)
 - резистор
 - лампа
 - реостат

ОГЭ по физике

telegram канал

Материалы урока:

Конспект_Закон_Ома_для_участка_цеп...

pdf 2 мб

скачать

Задание 1 **1 балл**

Металлическая пластина, имевшая отрицательный заряд $-10e$, при освещении потеряла четыре электрона. Сколько избыточных электронов осталось на пластине?

Ответ

Проверить

Материалы урока:

Рабочая тетрадь к эфиру 07.11.2024.pdf

pdf 2 мб

скачать

Сейчас у вас 20:01

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							
16:00				Физика			
17:00							
18:00	Физика			Физика			
19:00	Физика						
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

Через 10 лет

Уровень: 2 130/200XP

60\$

Профессия: Лаборант

Зарплата: 1к в день

Сменить

Иконки: Личный кабинет, Профиль, Поиск, Домашнее задание, Настройки

- 1 мои курсы**
- 2 партнерская программа**
Пригласи друга и заработай 2000 Руб. 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

Электрические заряды и поле.

Определение
Электрический заряд - физическая величина, определяющая способность тел быть источником электромагнитных полей и принимать участие в электромагнитном взаимодействии.

Положительный Отрицательный

Свойства электрических зарядов:
← → отталкивание
← → притяжение
← → отталкивание

Электрическое поле

Вокруг любого заряженного тела в пространстве существует электрическое поле.
Если заряд является неподвижным, то поле вокруг него - электростатическое.

Электрическое поле изображается с помощью силовых линий:

Общепринятые обозначения:
✓ Силовые линии выходят из положительных зарядов

Эксперимент: в центре заряженного тела

Задача 1 (№21 ОГЭ)
Свинцовую деталь, имеющую температуру 27 °С, начинают нагревать на плите постоянной мощности. Через 22 минут от начала нагревания свинец нагрелся до температуры плавления. Сколько еще времени потребуется для того, чтобы свинцовая деталь полностью расплавилась?

Задача 2 (№21 ОГЭ)
Кусок льда при температуре -20 °С внесли в теплое помещение. Сколько времени лед нагревался до температуры плавления, если известно, что дальнейший процесс плавления длился 30 минут?

Материалы урока:

Конспект_Закон_Ома_для_участка_цепи...

pdf 2 мб

скачать

Записи занятий, учебные материалы и домашние задания размещаются на нашей внутренней платформе и сохраняются до окончания экзаменов.