



**ПРОСВЕЩЕНИЕ**

ОСНОВАНО В 1930



корпорация  
**РОССИЙСКИЙ**  
учебник



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**БИНОМ**

**академия**  
ПРОСВЕЩЕНИЕ



**Онлайн-конференция для учителей физики**

# **Специфика российского образования: опыт поколений и перспектива развития в профильной школе с углубленным уровнем обучения**

Ведущий методист ГК «Просвещение»  
Литвинов Олег Андреевич



e-mail: [Olitvinov@prosv.ru](mailto:Olitvinov@prosv.ru)  
What's app: 8-963-976-10-01  
Instagram: @oleg\_6288  
Instagram: @fiz\_prosv

Методист ГК «Просвещение»  
Опаловский Владимир Александрович



e-mail: [VOpalovskiy@prosv.ru](mailto:VOpalovskiy@prosv.ru)

Методист ГК «Просвещение»  
Лукиенко Надежда Николаевна



e-mail: [Nlukienko@prosv.ru](mailto:Nlukienko@prosv.ru)

10 декабря

Онлайн-конференция «Специфика российского образования:  
опыт поколений и перспектива развития в профильной  
школе с углубленным уровнем обучения»

Принять участие



[https://uchitel.club/pedsovet\\_2020/physics-2/](https://uchitel.club/pedsovet_2020/physics-2/)

# Программа мероприятий

11:15-11:45 мск

**Формирование основ современного научного мировоззрения в базовом курсе физики на основе УМК Физика. «Сферы»** ✓

Виктория Владимировна расскажет о принципиально новом УМК по физике для базового изучения физики, осветит как учителю при 2 часах в неделю можно подготовить детей к ЕГЭ.

Белага Виктория Владимировна

11:45-12:15 мск

**Основные типы задач на тему «Конденсаторы» и их отображение в ЕГЭ по физике** ✓

Наталия Александровна поделится практическим опытом подготовки детей к ЕГЭ. Как эксперт, Наталия Александровна расскажет о том, на что стоит учителю обратить внимание.

Федькушева Наталия Александровна

# Программа мероприятий

12:15-12:45 мск

## Исследовательский подход к изучению физики и решению задач

Лев Элевич расскажет о исследовательском подходе при решении задач по физике и при постановке проблемного обучения на уроке.

Генденштейн Лев Элевич

12:45-13:15 мск

## Особенности преподавания физики по УМК Л. Э. Генденштейна

Светлана Анатольевна расскажет о практическом опыте работы с УМК Бином. Поделится материалами уроков и интересными идеями.

Тюменцева Светлана Анатольевна

13:15-13:45 мск

## Формирование политехнических компетенций и профориентация учащихся старшей школы

Марина Арсеньевна расскажет о практической стороне профильного курса физики, о том как учителю работать с профилем и к каких результатов можно достигнуть, а также рассмотрит вопрос применения УМК Г. Я. Мякишева и М. А. Петровой для 10-11 классов.

Петрова Марина Арсеньевна

# Программа мероприятий



13:45-14:15 мск

**Из опыта работы по УМК Н. С. Пурышевой 10-11 класс** ▾

Елена Эммануиловна расскажет о практическом опыте работы с УМК Н. С. Пурышевой. Поделится материалами уроков и интересными идеями.

Ратбиль Елена Эммануиловна



14:15-14:45 мск

**Линия мультимедийных учебников по физике для старшей школы: методика применения и перспективы развития** ▾

Александр Израилович расскажет о линии мультимедийных учебников по физике для старшей школы.

Фишман Александр Израилович



14:45-15:15 мск

**Применение мультимедийного учебника «Физика. 10 класс» на примере ключевых ситуаций: Переменный электрический ток** ▾

Сергей Иванович расскажет о практическом опыте работы с мультимедийным учебником. Поделится материалами уроков и интересными идеями.

Родыгин Сергей Иванович

## Новинки учебной литературы

Физика. Мякишев Г. Я. и др. Классический курс (10-11) (Базовый и углублённый уровни)

**Физика. Самостоятельные и контрольные и работы. 11 класс**

Пособие входит в учебно-методический комплект «Классический курс» и содержит задания самостоятельных и контрольных работ по физике к учебнику 11 класса авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина, под редакцией Н. А. Парфентьевой. Материалы пособия могут быть использованы для осуществления контроля знаний учащихся по всем темам курса физики, изучаемым в 11 классе, и для формирования навыков решения задач при подготовке к экзамену.



Купить

Задачник

**Физика. Сборник задач и упражнений. 7-9 классы**

Тестовые упражнения и задачи по физике базового, повышенного и высокого уровней сложности. Пособие может быть использовано при подготовке учащихся к физическим олимпиадам различного уровня. Большая часть олимпиадных задач, включённых в сборник, ранее предлагалась на школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по физике. Ответы к заданиям для самопроверки представлены в конце сборника.



Купить

## Рекомендуем продукты



Физика. Трудные задания ЕГЭ

Купить



Основы нанотехнологий. 10-11 классы

Купить



Основы системного анализа. 10-11 классы

Купить



Прикладная механика. 10-11 классы

Купить



Ядерная физика. 10-11 классы

Купить

## Вебинары

### Индивидуальный проект. Начинаем готовиться к учебному году

Литвинов Олег Андреевич, ведущий методист ГК «Просвещение»

[Подробнее](#)

### Новый задачник на уроках физики

Опаловский Владимир Александрович, кандидат технических наук,  
учитель высшей категории, методист издательства «Просвещение»

[Подробнее](#)

## Полезные материалы

Рабочие программы. Пинский

[Скачать](#)

Рабочие программы. Сферы

[Скачать](#)

Рабочие программы.  
Классический. Шаталина

[Скачать](#)

Программа 10-11 класс.  
Мякишев, Петрова

[Скачать](#)



**15%** **Astro15**  
скидка по промокоду  
на все пособия по физике  
и астрономии

