



Общество с ограниченной ответственностью

## «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Юридический адрес: 125167, г. Москва,  
проезд Аэропорта, д. 3  
Почтовый адрес: 127473, г. Москва,  
ул. Краснопролетарская, 16, стр.3

Тел./факс: (495) 181-53-44  
E-mail: [binom@lbz.ru](mailto:binom@lbz.ru)

Руководителям органов управления  
образованием муниципальных районов  
и городских округов  
субъектов Российской Федерации

Руководителям образовательных организаций

Исх. № 74 от «15» марта 2019 г.

Уважаемые руководители!

Информируем вас, что в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 года № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» в федеральный перечень включены 8 линий учебников по физике для основного общего образования (7 – 9 классы), 5 линий учебников для среднего общего образования (10 – 11 классы) для изучения физики на базовом уровне, 4 линии для изучения физики на базовом и углубленном уровнях и 3 линии для изучения физики на углубленном уровне. Многообразие линий, представленных в ФП 2019 г., ставит перед образовательными организациями проблему выбора линий, наиболее отвечающих их потребностям и возможностям.

ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний» представлено в ФП 2019 г. линиями авторского коллектива под руководством Л.Э. Генденштейна для всех уровней общего образования:

1.2.5.1.2.1 – 1.2.5.1.2.3. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под ред. Орлова В.А. Физика. 7 – 9 классы

1.3.5.1.2.1 - 1.3.5.1.2.2. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. Физика (базовый уровень). 10 – 11 классы

1.3.5.1.3.1 – 1.3.5.1.3.2. Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под ред. Орлова В.А. Физика (базовый и углублённый уровни). 10 – 11 классы.

Во всех учебниках этих линий реализован системно-деятельностный подход к освоению содержания предмета (учебно-исследовательская деятельность при проведении опытов, экспериментов, наблюдений, решении задач). Кроме того, они обладают рядом особенностей, позволяющих оптимизировать учебную деятельность.

1. При использовании данных учебников полностью отпадает потребность в задачниках, а также сборниках дидактических материалов, поскольку учебники включают большое количество задач к каждому параграфу трех уровней сложности (базовый, повышенный, высокий). Задачи представлены всех типов: на понимание материала, исследовательские, на постановку вопросов, на работу с дополнительными источниками информации, экспериментальные.
2. Учебники включают описания всех необходимых по программе лабораторных работ.
3. В учебниках приведен весь необходимый материал о погрешностях измерений.
4. Каждая тема и раздел завершаются обобщающим повторением.
5. Учебники для основной школы содержат материал для подготовки к олимпиадам.
6. Учебник для 9 класса содержит материал для подготовки к ОГЭ.
7. Каждый учебник включает все необходимые справочные сведения в виде схем, таблиц.
8. В учебниках предложены описания проектных и исследовательских работ, в том числе в постоянной рубрике «Домашняя лаборатория».

Кроме того, учебники включают основные исторические сведения, их содержание позволяет выстраивать связи с другими учебными предметами.

Все линии учебников по физике издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» обеспечены примерными рабочими программами, подробными методическими пособиями, тетрадями для лабораторных работ, поддерживаются выездными авторскими семинарами и регулярными вебинарами.

**Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» <http://lbz.ru/>**

**Государственным и муниципальным заказчикам:** директор департамента регионального развития Винт Галина Ильмаровна, тел. +7(495)181-53-44, доб. 223

**Коммерческим организациям и частным лицам:** [sales@lbz.ru](mailto:sales@lbz.ru), тел. +7(495)181-53-44, доб. 271

**Методическая поддержка:** Лукиенко Надежда Николаевна, тел. +7(495)181-53-44, доб. 243

Главный редактор  
ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»



Панасенкова О.А.