



Общество с ограниченной ответственностью

**«БИНОМ. Лаборатория
знаний»**

127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская,
д. 16, стр. 1

Тел./факс: +7 495 181 53 44

Исх. № 26 от «01» марта 2017 г.

Руководителям органов управления
образования

Уважаемые коллеги!

Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний» выпускает линии учебных пособий по физике для основной и средней школы, созданные коллективом авторов в составе Л.Э. Генденштейна, А.А. Булатовой, И.Н. Корнильева, А.В. Кошкиной, под редакцией В.А. Орлова.

В учебных пособиях сохранены ценности классической школы и традиционной российской педагогической культуры, которые обогащены идеями отечественного развивающего образования. Они в полной мере реализуют системно-деятельностный подход к образованию на основе учебно-исследовательской деятельности учащихся. Эти учебники являются учебниками-задачниками, что позволяет уменьшить затраты на обеспечение учеников учебно-методической литературой по физике. Учебные пособия позволяют в полной мере реализовать преемственное (предпрофильное и профильное) физическое образование в школе, подготовить будущих студентов по инженерным дисциплинам.

В 2016 году на все учебные пособия получены положительные заключения по итогам научной, педагогической и общественной экспертиз, документы сданы в Министерство образования и науки.

В соответствии со ст. 2, 12 федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании», учебные издания, используемые в образовательном процессе, должны соответствовать примерным основным образовательным программам соответствующего уровня образования.

На сегодняшний день действуют следующие примерные образовательные программы общего образования:

- примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 12.05.2016 г., протокол № 2/16);

- примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 г., протокол № 1/15);

- примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 г., протокол № 1/16).

На основании вышесказанного и в соответствии с п.п. 3,10 ст. 8 федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании» прошу Вас рассмотреть вопрос об организации в 2017 г. закупки для нужд образовательных учреждений учебных изданий в соответствии с приложением № 1 к настоящему письму.

Генеральный директор

Д.А. Воробьев



№ п.п.	Название учебного издания	Авторы	Класс
1	Физика. В 2 частях	Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А. Орлова	7
2	Физика. В 2 частях	Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А. Орлова	8
3	Физика. В 2 частях	Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А. Орлова	9
4	Физика. Базовый и углубленный уровни. В 2 частях	Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А. Орлова	10
5	Физика. Базовый и углубленный уровни. В 2 частях	Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина; под ред. В.А. Орлова	11
6	Физика. Базовый уровень	Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина	10
7	Физика. Базовый уровень	Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина	11