



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.1

Тел./факс: (495) 181-53-44
E-mail: binom@lbz.ru
<http://www.lbz.ru>

Руководителям органов управления
образования

Исх. № *237* от

10.10. 2018 г.

Уважаемые коллеги!

Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний» выпускает линию учебных пособий по алгебре для основной школы, созданную авторским коллективом под руководством А. Г. Мордковича в составе: А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л.А. Александрова, Е. Л. Мардахаева.

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.

Оставаясь на *прежних методико-педагогических принципах*:

- пособия написаны подробно, доступно, хорошим литературным языком, с большим числом тщательно разобранных примеров;
- приоритетной содержательно-методической линией остается функционально-графическая, лучше отвечающая возрастным особенностям учащихся, чем традиционные установки на приоритет алгебраических формул, —

авторы создали *новые учебные пособия*, полностью отвечающие требованиям сегодняшнего дня:

- систематическое и развернутое внимание уделено текстовым задачам практико-ориентированного содержания;
- учебник содержит как теоретический материал, так и практический; в конце каждой главы подведены краткие итоги, предложены вопросы для самоконтроля, тест для самопроверки, дополнительные задачи для тех, кто интересуется математикой, и для подготовки к ОГЭ, краткие исторические сведения;
- система упражнений в каждом параграфе трехуровневая (по степени сложности), избыточная, нет необходимости искать дополнительные материалы в других задачаниках;

— новый для отечественной школы учебный материал, связанный с началами комбинаторики, статистики и теории вероятностей, сочетает полноту и компактность изложения вместе с прочной интегрированностью в учебные темы, традиционные для школьной математики.

В пособиях реализован базовый компонент обучения алгебре в 7—9 классах, но практически во всех разделах курса имеются выходы на элементы углубленного изучения, что обеспечит учащимся возможность комфортного перехода на более высокий уровень обучения, если в этом возникнет необходимость.

В 2018 году на все учебные пособия получены положительные заключения по итогам научной, педагогической и общественной экспертиз.

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 соответствующего уровня 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 вышеизложенного 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 2019 г. закупки для нужд образовательных учреждений учебных изданий в соответствии с приложением № 1 к настоящему письму.

Генеральный директор



Д. А. Воробьев

Приложение № 1 к письму от

____.10.2018 г. исх. № ____

№ п.п.	Название учебного издания	Авторы	Класс
1	Алгебра	А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева	7
2	Алгебра	А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева	8
3	Алгебра	А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева	9