

УМК «Лаборатория А.Г. Мордковича»

Авторский коллектив: А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов, Л.А. Александрова, Е.Л. Мардахаева.



Алгебра. 7–9 классы

<https://lbz.ru/books/977/>

Состав УМК

- Примерные рабочие программы
- Методические пособия для учителя

- Учебники
- Рабочие тетради
- Контрольные работы

Дополнительные материалы к УМК

- Самостоятельные и проверочные работы
- Тематический контроль
- Алгебраические практикумы

Курс построен на основе приоритетности функционально-графической линии, идейным стержнем является математическое моделирование.

Отличительные особенности УМК «Лаборатория А.Г. Мордковича»

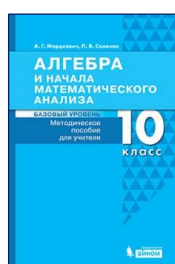
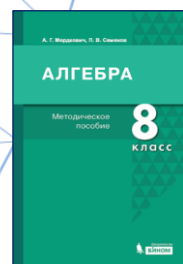
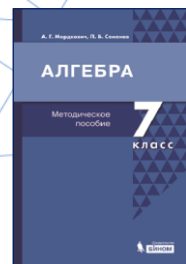
- Учебник и задачник соединены в одну книгу.
- Изменён порядок тем, что соответствует Примерной основной образовательной программе.
- Выстроена вероятностно-стохастическая линия в тесной взаимосвязи с основным содержанием.
- Трёхуровневая система заданий отражает требования ФГОС ОО, итоговой аттестации. Добавлены задачи практического содержания, высокого уровня сложности.
- Включён материал, рекомендованный к изучению с использованием IT-средств.
- Каждый параграф имеет раздел «Повторение».
- Каждая глава заканчивается разделами «Итак, в Главе...», «Вопросы», «Дополнительные задачи», «Из истории математики».

Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы

<https://lbz.ru/books/1016/>

Состав УМК

- Примерные рабочие программы
- Методические пособия для учителя
- Учебники в 2-х частях
- Контрольные работы



www.lbz.ru

