

# г.Брянск лицей №27

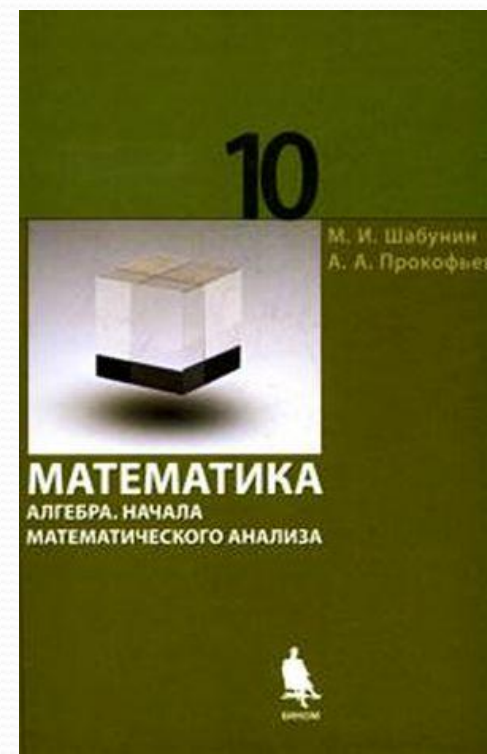
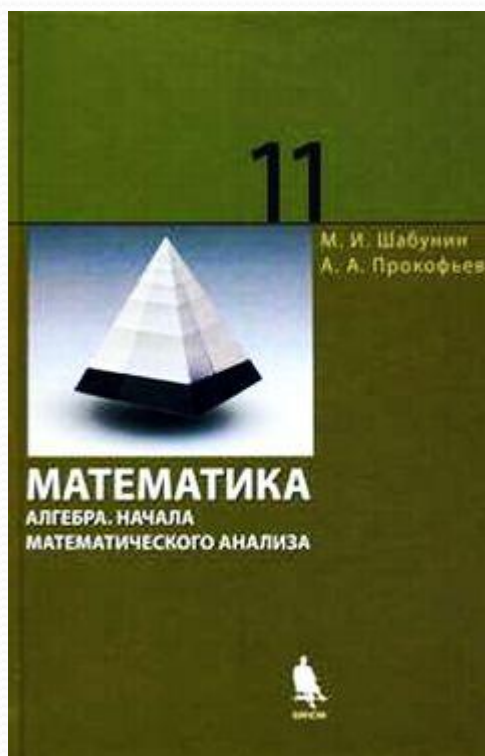


# На уроках и спецкурсах

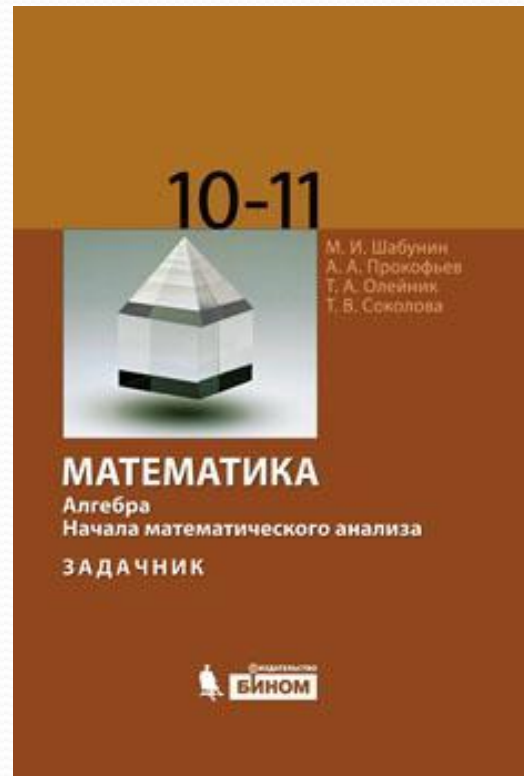
Новинки профильной учебной литературы

Учебники «Алгебра и начала анализа»

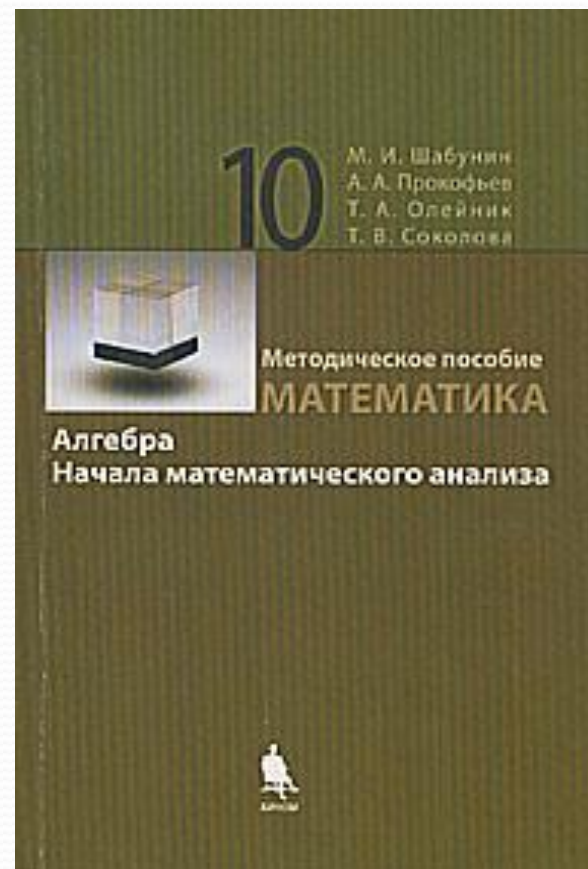
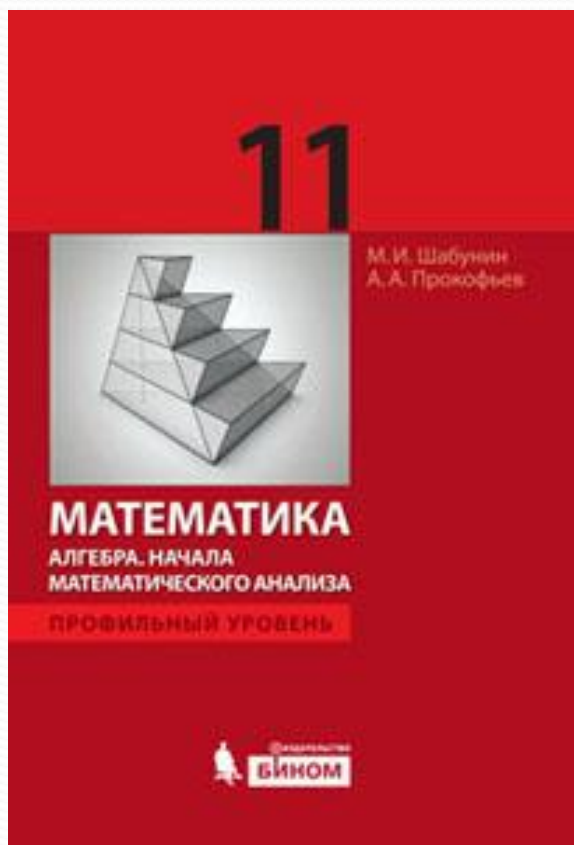
М.И.Шабунина, А.А.Прокофьева



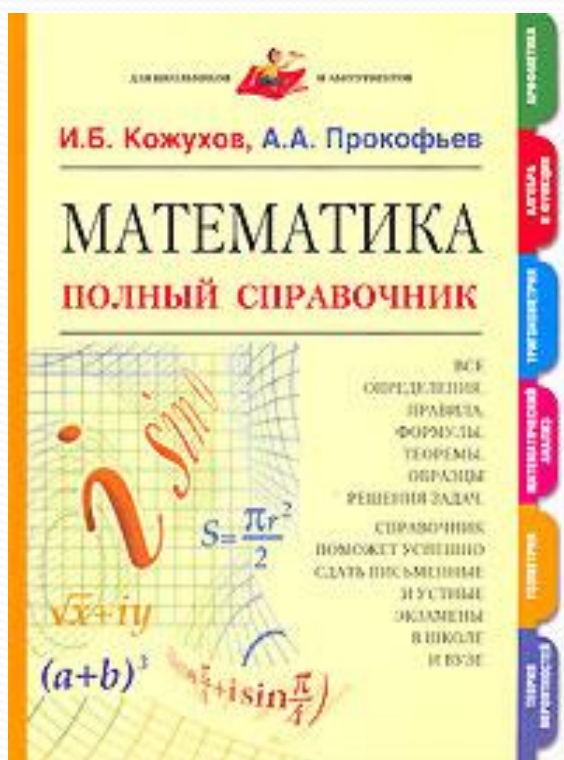
Двухуровневый прекрасный задачник по математике, алгебре и началам анализа авторского коллектива М.И.Шабунина, А.А. Прокофьева, Т.А.Олейник, Т.В.Соколовой.



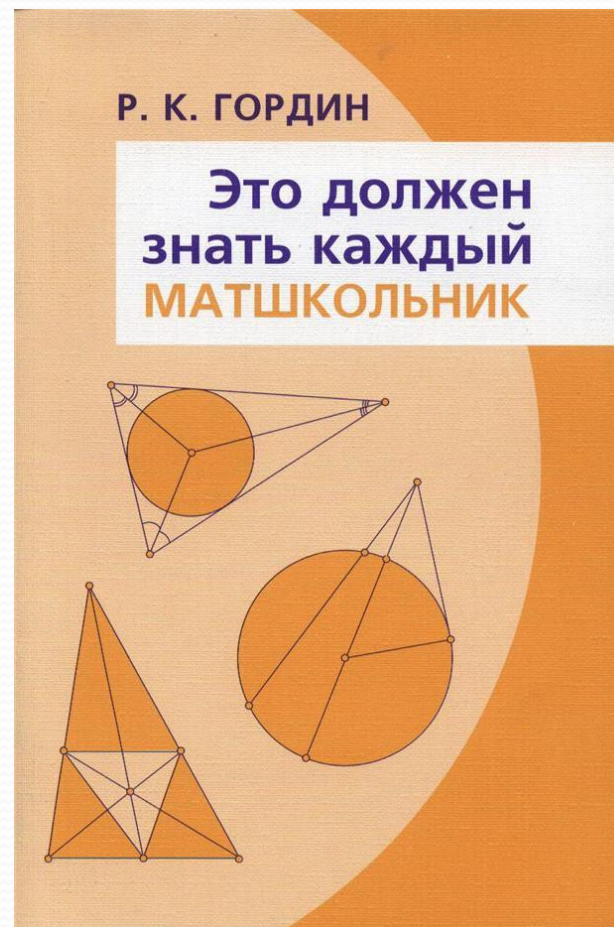
Новейшие методические пособия к учебникам алгебры и математического анализа 10 и 11 класса авторского коллектива М.И.Шабунина, А.А.Прокофьева, Т.А. Олейник, Т.В.Соколовой.



# Справочники для продвинутых в математике и не только...



# Это должен знать каждый не только МАТшкольник

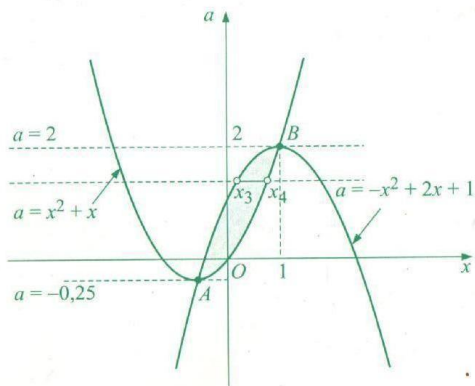


# Для элективных курсов

А.А. Прокофьев

*Задачи с параметрами*

Учебное пособие

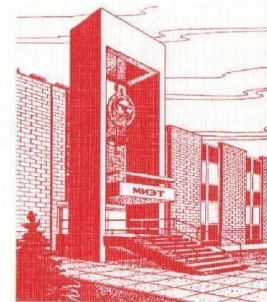


Москва 2004

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ  
(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

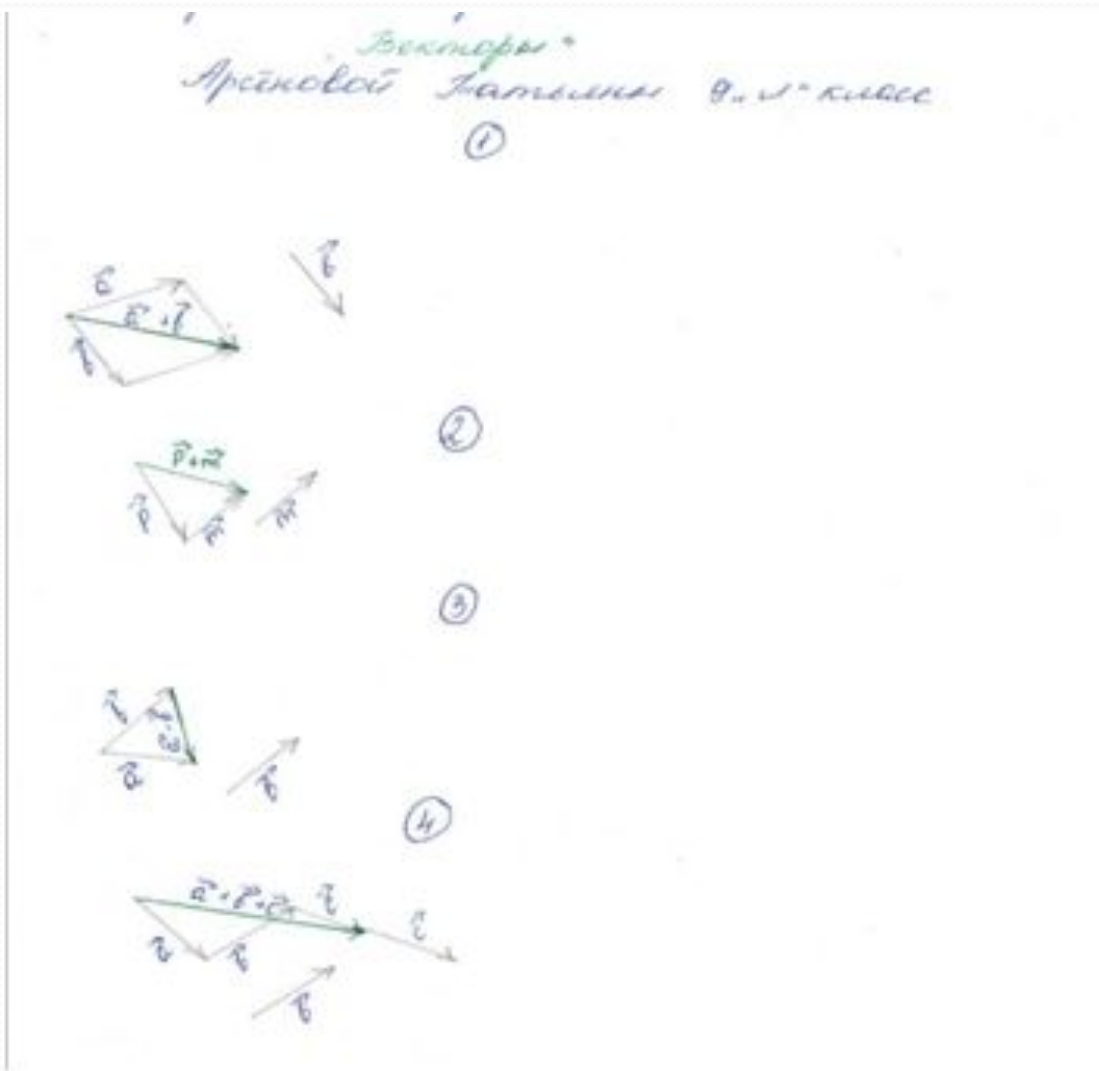
А.А. Прокофьев

**Пособие по геометрии  
для подготовительных курсов  
(планиметрия)**



Москва 2007

# На уроках практической геометрии в 9 классе



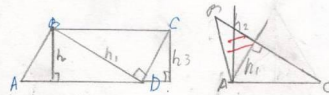


# А это пробы практической работы по геометрии в 5 классе



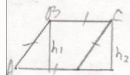
Ученицы в 9 классе

Практическая работа по теме: "Построение высот в параллелограмме, треугольнике, ромбе".  
I-в.



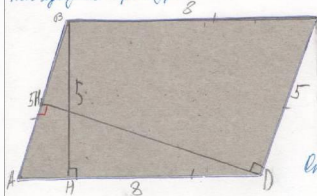
Высота  $h$ , если  $AD$  - основание.  
Высота  $h$ , если  $DC$  - основание.

Нет еще 2-й высот!



Нет высот  $AB$ !

3.  
Практическая работа по теме: "Вычисление площади фигур".



$$S_{\text{пар}} = AD \cdot SH$$

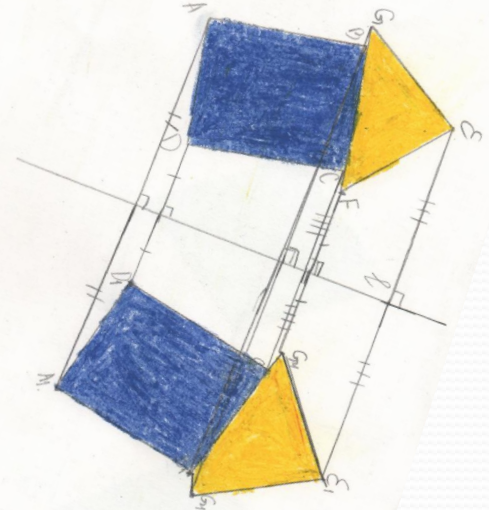
$$S_{\text{пар}} = 8 \cdot 5 = 40 \text{ см}^2$$

Ответ:  $40 \text{ см}^2$ .

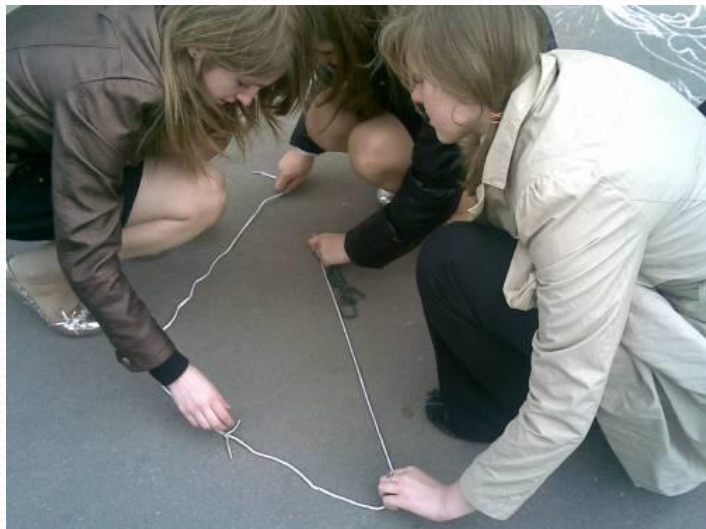


2-я высота!

$$S_{\text{пар}} = MH \cdot KO = 10 \text{ см}^2$$



# И любимые уроки «Геометрии на асфальте»



# Стереометрия в начальной школе



Осваиваем новые программы вместе с детьми

**Winggeom** (динамическая геометрия) и **Winplot**  
(графический редактор) на сайтах :  
[www.pcmath.ru](http://www.pcmath.ru), [www.math.exeter.edu/rparris](http://www.math.exeter.edu/rparris)



**В единстве наша сила!**

**Мы детям посвятим души прекрасные порывы!**

