

## ОПЕЧАТКИ, ЗАМЕЧЕННЫЕ В ПРОШЛЫХ ВЫПУСКАХ

Выпуск	Страница,	строка	Напечатано	Следует читать
30	204	11 снизу	$(\text{mod } p)^k$	$(\text{mod } p^k)$
30	204	10 снизу	$(\text{mod } p)^{k+1}$	$(\text{mod } p^{k+1})$
30	204	10 снизу	$(\text{mod } p)^k$	$(\text{mod } p^k)$
30	204	10 снизу	$(\text{mod } p)^{k+2}$	$(\text{mod } p^{k+2})$
31	185	2 снизу	лицей «Вторая школа» им. В. Ф. Овчинникова	факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
31	215		Задача 9.5'.	Задача 9.5''.
31	218		Задача 19.3'.	Задача 19.3''.
31	218		Задача 20.4'.	Задача 20.4''.

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

1. Сборник «Математическое просвещение» предназначен для широкого круга научных работников, преподавателей, учащихся и всех, кто интересуется математикой. Сборник не публикует существенно новые научные результаты, требующие оценки специалистов. Не публикуются также материалы по текущим вопросам преподавания математики в учебных заведениях.

2. Материалы принимаются по электронной почте на адрес [matpros@yandex.ru](mailto:matpros@yandex.ru) в виде двух файлов (pdf и tex) с дополнительными файлами рисунков и т. п., если требуется. Допускается присылка статей, набранных в Word. При наличии графики в текстовом файле необходимо прислать все исходные файлы.

3. Материалы принимаются в чёрно-белом исполнении.

4. Просим авторов кратко пояснять в начале статьи, в чём её цель и почему тема статьи представляет интерес.

5. Редакция благодарна авторам за оформление ссылок на литературу как в предыдущих выпусках, см. <http://www.mcme.ru/free-books/matpros.html>

6. В конце статьи указывается (если у авторов нет возражений):

- фамилия, имя, а также отчество (если есть) полностью,
- место работы/обучения,
- электронный адрес.

7. Авторы задач вместе с условием представляют письменное решение.

8. Авторы опубликованных статей имеют право на 2 экземпляра сборника каждый. Просим обращаться по адресу [matpros@yandex.ru](mailto:matpros@yandex.ru)