

[Содержание номера](#)[Архив / Поиск](#)[In the issue](#)[Archives](#)[Archiv](#)[О газете](#)[Редакция](#)[Пишите нам:  
presse@sbras.nsc.ru](mailto:presse@sbras.nsc.ru)[Подписка на «НВС»](#)[Прайс-лист  
на объявления  
и рекламу](#)[К 50-летию СО РАН](#)[Фотогалерея](#)[Приложения](#)[Научные СМИ](#)[Портал СО РАН](#)

© «Наука в Сибири»,  
2013

При перепечатке  
материалов  
или использовании  
опубликованной  
в «НВС» информации  
ссылка на газету  
обязательна



Выходит с 4 июля 1961 г.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК[в оглавление](#)

№ 3-4 (2139-2140) 23 января 1998 г.

## ШКОЛА — УНИВЕРСИТЕТ — НАУКА

**Физико-математическая школа имени академика М.А.Лаврентьева — ныне основная часть Специализированного учебно-научного центра Новосибирского государственного университета — празднует свой 35-летний юбилей. Для университета это событие особой значимости.**

Н. Диканский, член-корреспондент РАН, ректор НГУ

Для жителей новосибирского Академгородка является естественной триада "школа — университет — академия наук". В то время как в Министерстве общего и профессионального образования, в Российской академии наук и Правительстве в настоящее время бурно обсуждается программа интеграции образования и науки, разрабатываются пути ее реализации, у нас наука и образование развиваются в условиях интеграции с основания Академгородка и в самых различных направлениях.

Ярким примером тому служит физико-математическая школа, которая самым глубоким образом интегрирована в образовательную систему университета. Школа, по существу, является первой фундаментальной ступенью этой системы.

Уникальный уровень образования в Новосибирском государственном университете определяется тремя основными факторами.

Первый фактор очевиден — это особенное качество преподавания, которое осуществляют люди науки, — сотрудники институтов Сибирского отделения Российской академии наук и преподаватели университета.

Второй фактор не менее существенный. Студенты Новосибирского государственного университета — это уникальное интеллектуальное сообщество, аналога которому, пожалуй, нет во всем мире. И уровень во многом определяется выпускниками физико-математической школы.

Третий фактор является результатом интерференции двух первых и заключается в особой творческой атмосфере Новосибирского университета, которая создается в результате взаимодействия талантливых учеников и талантливых учителей.

Одна из основных задач Новосибирского университета состоит в том, чтобы предоставить талантливой российской молодежи возможность реализовать себя, раскрыть свой творческий потенциал в мире высокой науки и высоких технологий. Физико-математическая школа из года в год находит, воспитывает и готовит для университета сотни талантливых юношей и девушек — будущую гордость российской наук.

стр.

[в оглавление](#)

Версия для печати  
(постоянный адрес статьи)

<http://www.sbras.ru/HBC/hbc.phtml?18+170+1>