

ния курса физики в БАТУ в 1990-91 и 1991-92 учебном годах делается вывод о достаточно высокой эффективности его применения в учебном процессе.

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**В. В. Барашков, Н. Ф. Коробая, В. В. Грузинский,
В. Е. Граков, Л. П. Егорова, И. И. Молнерович,
Л. А. Исаченкова, А. И. Слободянин;
Белорусский государственный университет**

Авторы данного доклада участвовали в разработке концепции физического образования и проекта программы по физике для национальной школы Республики Беларусь. Проект составлен в соответствии с трехуровневой системой общего образования и с учетом результатов международного исследования по сравнительной оценке подготовки школьников по физике.

Программа по физике для базовой школы в отличие от существующей усиливает акцент на практическом использовании физических явлений и законов в науке и технике, больше ориентирована на человека, на гармонизацию его отношений с физическими и экологическими процессами в природе, обществе, науке и технике.

Изучение физики на базовом уровне предлагается начинать с интегрированного курса "Вселенная", который рекомендуется для 5,6 классов. С 7-го целесообразен систематический курс физики. Начиная с 9-го класса проект программы предусматривает кроме базового профильный и углубленный уровень изучения физики.

**ПОДГОТОВКА УЧАЩИХСЯ В МОШ К ПОСТУПЛЕНИЮ
В БУЗЫ**

**Л. Г. Маркович, Г. В. Пальчик
Белорусский государственный университет**

Минская средняя специализированная школа (МССШ) при