

Бюлетинът излиза в четири книжки годишно. Абонамент - 1 лев,
(отделна книжка - 0,40 лева).

Редакционна колегия:

Гл. редактор: проф. д.ф.н. Н. Балабанов

Отг. секретар: н.с. к.п.н. М. Велева

Членове:

Александър Мечкуевски, доц. Антония Пеева, ст.н.с. к.ф.н. В. Илиева,

доц. к.ф.н. Людмил Вацкичев, ст.н.с. д.ф.н. Ньшан Ахабабян,

ст.н.с. к.ф.н. Румяна Пушкарова, акад. Христо Я. Христов.

Технически редактор: Дочка Топалова

Адрес на редакцията:

1126 - София, бул. Антон Иванов 5, Канцелария на ДФБ

кн. 1 (28)

Година XII, 1989 г.

Печатна база на Творческия фонд при

Съюза на артистите в България

парт. №

тираж 1000

XVII НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ВЪРХУ ВЪПРОСИ НА
ОБУЧЕНИЕТО ПО ФИЗИКА

На 3, 4 и 5 април т.г. в гр. Пловдив се проведе XVII национална конференция върху въпросите на обучението по физика на тема: "Формиране на научно мислене чрез обучението по физика". В работата й взеха участие 250 учители, 90 преподаватели от ВУЗ, 25 физици от други институции и 8 гости от чужбина (от СССР, ГДР, ПНР, ЧССР и СРР).

Изнесени бяха следните доклади и съобщения^{*/}

А. Пленарни доклади

1. Доц. П. Александров - Същност и развитие на мисленето и интелекта.
2. Проф. д.ф.н. Иван Златев - Научно мислене и нестандартно мислене.
3. Доц. Хр. Попов - Формиране стил на научно мислене при изучаване основите на електродинамиката.
4. Акад. М. Борисов - Емпиричният и научен подход в материалознанието.
5. Проф. д.ф.н. Н. Балабанов - За физичното мислене.
6. С. Николов, Р. Митрикова, К. Ватахов, Л. Станчев (Пловдив) - Психологическата концепция за учебната дейност - теоретична основа на работа по развитие на научно мислене у учениците.

Б. Съобщения в секцията: "Развитие на научното мислене чрез урока по физика"

- Ана Райчева (София) - Формиране на научен стил на мислене чрез обучението по физика.
- Катя Благоева (Пловдив) - Развитие на мисленето на учениците, чрез генерализация на учебния материал.
- М. Болгурова (с. Брестовица) - Моят опит за развитието на мисленето при шестокласниците чрез обучението по физика.
- Соня Боженова (Пловдив) - Активизиране мисловната дейност на учениците при изучаване на раздела "Светлинни явления" - 7 клас.
- Мая Васкова (София) - Относно създаването на предпоставки за творчество у учениците.
- Б. Караджова (Левски) - Създаване на предпоставки за научно мислене в 7 клас.
- Н. Найденова (Пловдив) - Обобщените планове - средство за организиране на мисловната дейност на учениците при формиране на понятието физична величина.

^{*/} Смятаме, че е полезно да се публикува в Бюлетина пълният списък на докладите и съобщенията, изнесени на Конференцията. Това ще даде възможност на по-широк кръг колеги да се запознаят с нейната проблематика, а проявяващите по-определен интерес да се свържат непосредствено със съответните автори.