

Якуша В.К., Абрамова Т.В., Під'яча О.М., Україна, Харків

СИСТЕМНИЙ ПІДХІД ДО ПРОБЛЕМНОГО НАВЧАННЯ ФІЗИКИ

Проблемний виклад матеріалу ефективний, якщо він складається на основі глибоких і міцних знань студентів, культури пізнавальної діяльності, інтересів і здібностей з урахуванням виховних і навчальних завдань, що стоять перед колективом. У процесі проблемного навчання складається особистість студентів

Якуша В.К., Абрамова Т.В., Подьячая Е.М., Украина, Харьков

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ФИЗИКИ

Проблемное изложение материала эффективно, если он составляет основу глубоких и прочных знаний студентов, культуры познавательной деятельности, интересов способностей с учетом воспитательных и учебных заданий, которые стоят перед коллективом. В процессе проблемного обучения проявляется индивидуальность студентов.

Yakusha V.K, Abramova T.V., Podyachaya E.N., Ukraine, Kharkov

SYSTEM APPROACH TO THE PROBLEM STUDYING OF PHYSICS

The problem interpretation the material is effectively, when it forms the base deep and strong students, knowledge, cultures of cognitive activity, interests and abilities with educational and scholastic tasks, which appear before Hu group. The students personality is shown in the process of the problem studying.