



СЕМИНАР “АКТУАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ
ФИЗИКЕ УЧАЩИХСЯ
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ”
ПРИ КАФЕДРЕ ОБЩЕЙ ФИЗИКИ
МОГИЛЕВСКОГО ПЕДИНСТИТУТА

Одно из важнейших условий совершенствования профессиональной деятельности учителя — общение с коллегами-новаторами, которое позволяет оценить оптимальность собственной методической системы, скорректировать ее структуру, приобщиться к интересным и перспективным педагогическим начинаниям.

Возникла необходимость проведения в рамках области предметных семинаров с участием учителей-новаторов, преподавателей педагогических учебных заведений. Такой постоянно действующий семинар был организован в 1995/96 учебном году при кафедре общей физики Могилевского педагогического института. Периодичность его заседаний — один раз в два месяца. Приглашения на участие в работе семинара были разосланы во все районные отделы образования г. Могилева.

Приведем тематику докладов на заседаниях семинара

Ноябрь

1. Передовой опыт преподавания физики в средних школах Могилевской области. (В.А.Кривошеев.)
2. Содержание и структура трехуровневых программ по физике для средней школы. (В.М.Кротов.)

Январь

1. Дидактический материал к организации самообучения и разноуровневого обучения физике в средней школе. (Т.Ю.Герасимова, А.И.Сакович.)

Март

1. Выявление и развитие способностей учащихся к изучению физики. (В.В.Барашков, В.Н.Хмурович, В.А.Кривошеев.)
2. Система внеклассной работы учителя физики. (Н.В.Лазаренко, Н.П.Сидоренко.)

Май

1. Изучение вопросов радиоэлектроники в курсе физики средней школы. (Л.В.Жарина.)
2. Изучение вопросов радиационной безопасности в средней школе. (А.П.Моисеенко, В.А.Кривошеев.)

Семинар продолжит работу и в следующем учебном году.
Заявки на участие принимаются по адресу:
212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1.
Могилевский пединститут, кафедра общей физики,
Кротову В.М.

В.М.Кротов



Электронный архив библиотеки МГУ имени А.А. Кулешова