

УДК 519.683:378.1

Печатается по решению учебно-методического совета
Глазовского государственного педагогического института
им. В.Г.Короленко

Протокол № 9 от 3 марта 1989 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТОДИКЕ
ПРЕПОДАВАНИЯ ШКОЛЬНОГО КУРСА ФИЗИКИ
(для студентов физико-математических
факультетов педагогических институтов)

Часть вторая

Составители: канд. пед. наук, доцент К.В.Любимов,
канд. пед. наук, доцент С.М.Новиков.

Рецензенты: канд. ф.-м. наук, доцент В.А.Саранин,
канд. философских наук, доцент Г.А.Рудольский,
старший преподаватель В.Ф.Колупаев.

Ответственный за выпуск: канд. ф.-м. наук, доцент А.В.Проказов

А

Семинар 3. Подготовка учителя физики к уроку.
План – конспект урока.

1. Документы и книги, необходимые учителю при подготовке к уроку физики.
2. Требования к плану и конспекту урока.
3. Содержание конспекта урока, основная цель которого – изучение нового материала. (При рассмотрении вопроса за основу возьмите следующую структуру урока: а) формулировка темы урока; б) цели и задачи урока; в) основные этапы урока; г) оборудование; д) организация познавательной деятельности учащихся; е) содержание урока; ж) рекомендации учащимся о работе над домашним заданием).

ВНИМАНИЕ! На занятие следует принести учебник "Физика 6-7", программу средней общеобразовательной школы, учебно-методическую литературу и I-ый вариант плана-конспекта урока по любой теме курса физики 6-7 классов.

Л и т е р а т у р а :

1. Зотов Л.Б. Организация современного урока /Под ред. П.И.Пидкасистого. -М.:Просвещение, 1984, с.IIХ- I20.
2. Методика преподавания физики в 6-7 классах средней школы /Под ред. В.П.Орехова и А.В.Усовой. -М.:Просвещение, 1976. -384 с.
3. Перышкин А.В. и др. Преподавание физики в 6-7 классах средней школы. -М.:Просвещение, 1985. -256 с.
4. Программы средней общеобразовательной школы. Физика. Астрономия. -М.:Просвещение, 1988.
5. Современный урок физики в средней школе /Под ред. В.Г.Разумовского, Л.С.Хижняковой -М.:Просвещение, 1983. 224с.