

Аннотация к элективному курсу по физике «Физические измерения» (10-11 класс)

Цели: предоставление учащимся возможности удовлетворить индивидуальный интерес к изучению практических приложений физики в процессе познавательной и творческой деятельности при проведении самостоятельных экспериментов и исследований.

Основная задача курса: помощь учащимся в обоснованном выборе профиля дальнейшего обучения.

УМК:

- Программа элективного курса «Измерения физических величин» (10-11класс)
Авторы: С.И. Кабардина, Н.И. Шефер М.: Дрофа, 2005
- Учебное пособие «Измерения физических величин» (10-11 класс) Авторы: С.И. Кабардина, Н.И. Шефер М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005

Содержание рабочей программы:

Тема в программе	Количество часов в программе (количество часов в рабочей программе)
Методы измерения физических величин	28 (28)
Физические измерения в повседневной жизни	12 (14)
Физический практикум	24 (26)
Резерв	4
Итого	68 (68)

Количество часов в неделю, год

класс	неделя	год
10-11	2	68
		Итого:68