

Методы регистрации колебательных движений. (Осциллограмма механических колебаний, кардиограмма, сейсмограмма)

Общие сведения

Учебный предмет	Физика
Класс	10 класс
Тема (место в разделе)	Методы регистрации колебательных движений. (Осциллограмма механических колебаний, кардиограмма, сейсмограмма)
Планируемые результаты	Личностные: <ul style="list-style-type: none">● сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;● готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;
	Метапредметные: <ul style="list-style-type: none">● уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;● уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
	Предметные: <ul style="list-style-type: none">● демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;● объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни.