

## 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	<b>Личностные:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;</li><li>● готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;</li></ul>
	<b>Метапредметные:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;</li><li>● уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li></ul>
	<b>Предметные:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;</li><li>● объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни.</li></ul>