

При изучении темы «Давления жидкостей и газов» в 7 классе обучающиеся знакомятся с датчиком давления.

При изучении «Тепловых явлений» и «Электрических явлений» в 8 классе

1. Лабораторная работа «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»
2. Лабораторная работа «Регулирование силы тока реостатом»
3. Лабораторная работа «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».

При изучении темы «Электромагнитное поле» в 9 классе обучающиеся знакомятся с датчиком магнитного поля.

