

В музейном уголке кабинета физики представлена экспозиция “Энергия и энергосбережение”. Здесь собраны различные экспанаты, связанные с получением электрической энергии, преобразованием энергии из одного вида в другой, использованием электрической энергии и электроизмерительные приборы.

Экспозиция была оформлена в январе 2011 года.

Музейный уголок состоит из девяти секций: тепловые машины, электронно-лучевые трубки, источники электрического тока, электроизмерительные приборы, источники питания, трансформаторы, электрические лампы, электронные лампы и полупроводниковые приборы.



Одним из основных направлений нашей выставки является энергосбережение. Так секция электрические лампы разделена на две части: лампы накаливания и энергосберегающие люминесцентные и галогеновые лампы.



Еще две секции выставки демонстрируют, как научно-технический прогресс идет в ногу с энергосбережением. Это электронные лампы и полупроводниковые приборы.



[Базисный режим оживленной работы расчета расхода электроэнергии при работе](#)