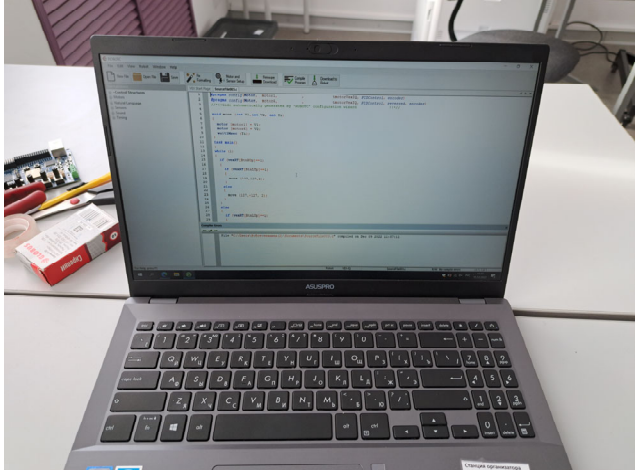





Материально-техническая база кабинета «Физика»

Фото	Наименование оборудования	Кол-во, шт.
 <p>A photograph of an ASUSPRO P3540FA-BQ1323 laptop. The screen displays a software interface with various data fields and graphs. The laptop is open and sits on a white desk. To the left, there are some electronic components and a red box.</p>	<p>Ноутбук ASUSPRO P3540FA-BQ1323/ Диагональ 15,6", ЦП intel core i5 8265U @1.6-3.9 GHz, DDR4 8 Gb, 250Gb SSD m.2, Windows 10 pro x64, блок питания. 1920x1080 (Full HD), USB-мышь</p>	<p>30</p>
 <p>A photograph of an open white box containing a digital physics laboratory kit. Inside the box, there are various electronic components, cables, and a small blue robot-like device. Next to the box is a spiral-bound notebook with a colorful cover featuring a robot and the text 'ФИЗИКА' and 'РОБКОМ'.</p>	<p>Цифровая лаборатория «Физика» профильная для педагога (Цифровая лаборатория для школьников)</p>	<p>4</p>

 A black, rectangular hydrogen generator with a circular opening on the front. A blue cylindrical component is visible inside the opening. A green LED light is illuminated on the lower left side. The logo "Horizon Fuel Cell Technologies" is printed on the front panel.	Генератор водорода для зарядки металлгидридных картриджей	1
 A blue plastic carrying case containing a white hydrogen fuel cell kit. The kit includes a fuel cell, various tubes, and other components. A CD-ROM with the text "HORIZON HYDROGEN CURRICULUM" is placed in front of the case.	Комплект поясняющий физические и химические основы работы источников энергии	1



Имитатор ветра



Имитатор солнечного света




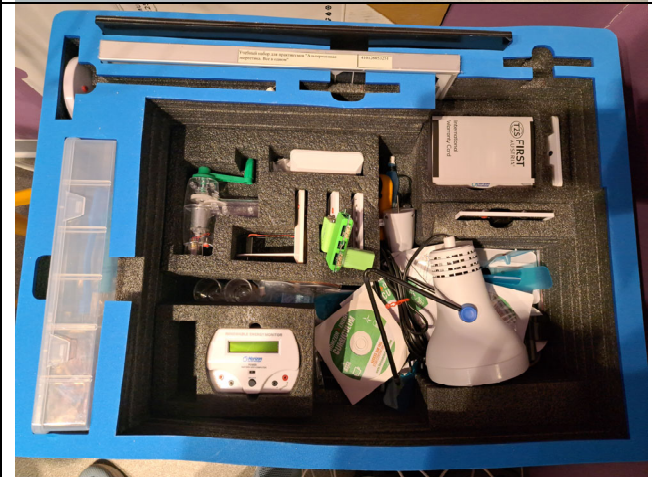
Учебный набор для практикумов «Термальная энергия», Набор «Гидроэнергетика»

1



Модель гибридного автомобиля

1

	<p>Комплект поясняющий физические и химические основы работы источников энергии и элементы механики</p>	1
	<p>Учебный набор «Альтернативная энергетика. Все в одном»</p>	1