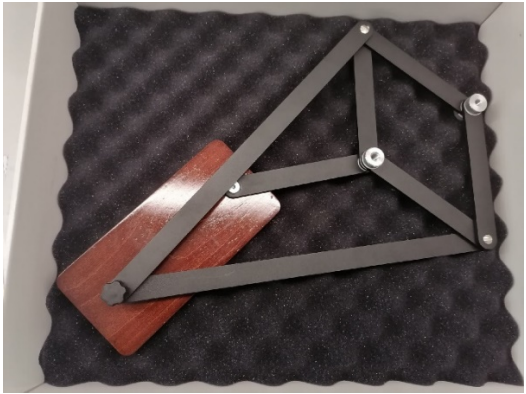
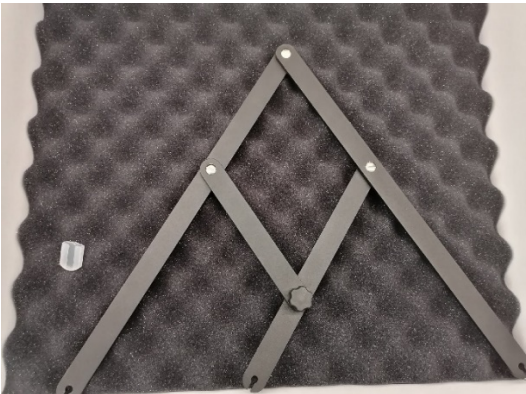

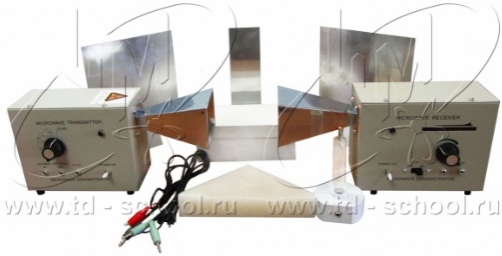






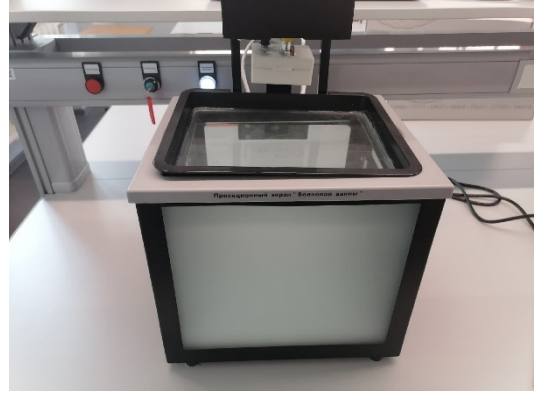
Лаборатория электричества и магнетизма


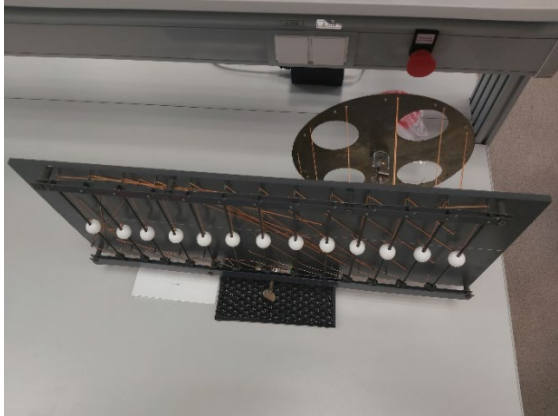
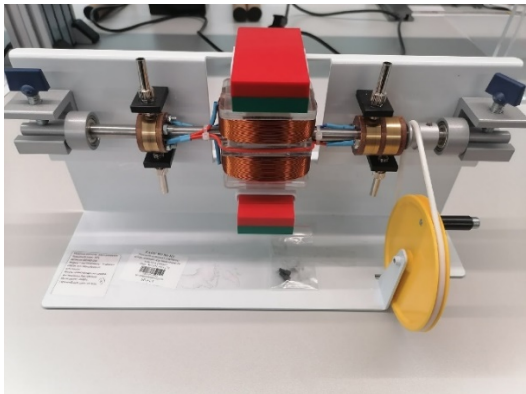
№ п/п	Наименование	Фото оборудования
1	Интерактивный стол-кульман	
2	Лабораторный испытательный стенд прочности материалов	
3	Двугранный раздвижной зеркальный угол	




4	Инверсор	
5	Разметчик Фибоначчи	
6	Набор геометрических тел с сечениями	

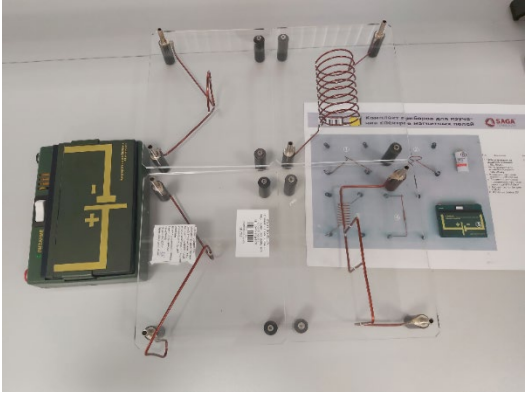


<p>7</p>	<p>Трисектор на антипараллелограммах</p>	
<p>8</p>	<p>Комплект для демонстрации и изучения электромагнетизма</p>	
<p>9</p>	<p>Комплект для демонстрации и изучения переменного тока</p>	

<p>10</p>	<p>Комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн</p>	 <p>The image shows a laboratory kit for demonstrating electromagnetic waves. It consists of a transmitter on the left and a receiver on the right, both connected to a central antenna structure. The transmitter and receiver have control knobs and are labeled 'ELECTROMAGNETIC TRANSMITTER' and 'ELECTROMAGNETIC RECEIVER' respectively. The antenna structure is made of metal rods and is supported by a central base. The kit is shown against a white background with a watermark 'www.td-school.ru'.</p>
<p>11</p>	<p>Комплект демонстрационный для изучения электростатики</p>	 <p>The image shows a demonstration kit for electrostatics. It includes a Van de Graaff generator, a Leyden jar, and other electrostatic devices. The kit is shown in a blue plastic case. The Van de Graaff generator is a large, cylindrical device with a metal rod extending from the top. The Leyden jar is a glass jar with metal foil on the inside and outside. The kit also includes various other components like a metal rod, a metal plate, and a metal sphere. The kit is shown against a white background.</p>
<p>12</p>	<p>Комплект для демонстрации и изучения атомной физики (определение удельного заряда электрона)</p>	 <p>The image shows a kit for demonstrating atomic physics. It features a large glass sphere, likely a cathode ray tube, mounted on a base. The base is connected to a power supply and has several electrical connections. The kit is shown against a white background. The power supply is labeled 'EAGA' and has a yellow warning triangle. The kit also includes various other components like a metal rod, a metal plate, and a metal sphere. The kit is shown against a white background.</p>

<p>13</p>	<p>Комплект для демонстрации и изучения квантовой физики (фотоэффект и определение постоянной Планка)</p>	
<p>14</p>	<p>Низкочастотный генератор сигналов</p>	
<p>15</p>	<p>Волновая ванна</p>	

<p>16</p>	<p>Набор спектральных трубок с источником питания</p>	
<p>17</p>	<p>Волновая машина</p>	
<p>18</p>	<p>Машина магнито-электрическая</p>	

19	Трансформатор демонстрационный	 A demonstration transformer with two copper coils on a black frame. The coils are mounted on a black plastic base with a central label. The transformer is designed for educational purposes to show electromagnetic induction.
20	Конденсатор переменной ёмкости демонстрационный	 A demonstration variable capacitor with two parallel metal plates. The plates are yellow and mounted on a white plastic frame. The capacitor is used to illustrate the concept of capacitance and how it varies with the distance between the plates.
21	Гальванометр демонстрационный	 A yellow and black analog multimeter. It features a large circular scale with multiple ranges for voltage, current, and resistance. The device is labeled "MULTIMETER ANALOG" and "M2112-12". It is used for measuring electrical quantities in a laboratory setting.

<p>22</p>	<p>Комплект приборов для изучения спектров магнитных полей</p>	
<p>23</p>	<p>Прибор для демонстрации действия глаза Модель зрения</p>	
<p>24</p>	<p>Прибор для измерения радиационного фона</p>	

25	Набор по изучению магнитного поля Земли	
26	Генератор Ван де Граафа	
27	Наборы лабораторные по электролизу	

<p>28</p>	<p>Лазеры лабораторные многолучевые</p>	
<p>29</p>	<p>Лазерная рулетка</p>	
<p>30</p>	<p>Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока</p>	

<p>31</p>	<p>Цифровые лаборатории профильного уровня</p>	 <p>The image shows a white box for a 'ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ' (Digital Laboratory) by RELEON. The box features a large stylized 'R' logo and lists features: 'Высокий класс точности измерений', 'Гибкая конфигурация', 'Интеграция с персональными компьютерами', and 'Полнофункциональность измерительных устройств'. Next to the box is a tablet displaying a waveform graph and three small electronic components.</p>
<p>32</p>	<p>Приставки-осциллограф к компьютерному измерительному блоку</p>	 <p>The image displays a blue rectangular oscilloscope probe kit. It includes a yellow probe tip connected to the blue device, a yellow and black probe tip, and two sets of red and black alligator clips connected to the blue device via silver cables.</p>
<p>33</p>	<p>Источники питания с регулятором напряжения и силы тока.</p>	 <p>The image shows a silver digital power supply unit. The front panel features two red LED displays showing '28.3 V' and '0.0 A'. There are several output terminals with black, red, and blue probes connected. A rotary knob and a sliding switch are visible on the right side of the panel.</p>