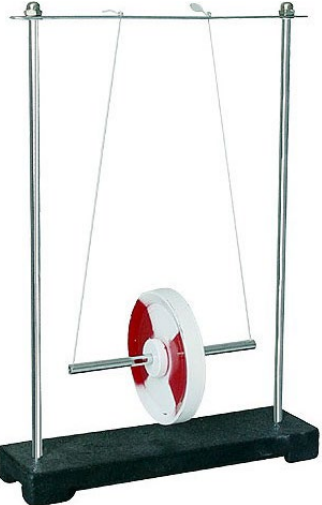
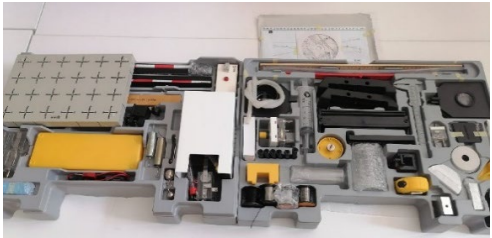


Лаборатория механики и молекулярной физики

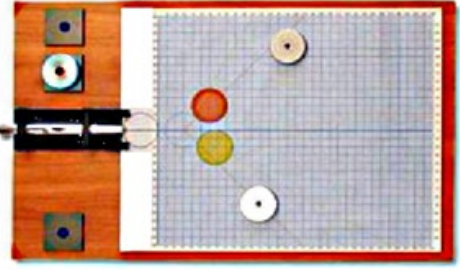
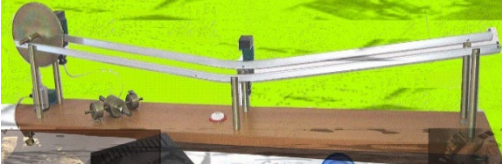
| № п/п | Наименование | Фото оборудования |
|------------------|---|--|
| 1 | Интерактивные столы-кульманы |  |
| 2 | Комплекты механической обработки заготовок из различных материалов |  |
| 3 | Комплект для демонстрации и изучения кинематики, статики и динамики. Набор "Механика" |  |

| | | |
|---|---|--|
| 4 | <p>Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения. Набор «Колебания и волны».</p> |  |
| 5 | <p>Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения. Набор «Вращательное движение».</p> |  |
| 6 | <p>Маятник Максвелла</p> |  |

| | | |
|---|--|--|
| 7 | Модель гидравлического пресса |  |
| 8 | Многофункциональные штативы для фронтальных работ |  |
| 9 | Наборы лабораторные по молекулярной физике и термодинамике |  |

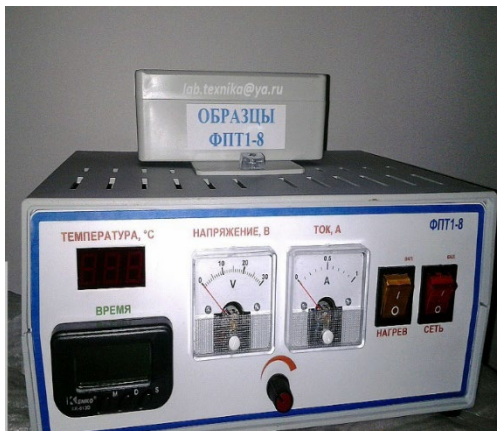
| | | |
|----|---|--|
| 10 | Универсальные лабораторные наборы ("ГИА и ЕГЭ") |  |
| 11 | Наборы лабораторные по исследованию атмосферного давления |  |
| 12 | Клинометр-высотометр |  |

| | | |
|----|--|--|
| 13 | Измерительное колесо |  |
| 14 | Теодолит на штативе |  |
| 15 | Наборы конструктора Lego Spike Education |  |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | Лабораторные установки «Упругое соударение тел» |  |
| 17 | Лабораторные установки "Движение по наклонной плоскости" |  |
| 18 | Лабораторные установки "Маятник Обербека" |  |

| | | |
|----|--|---|
| 19 | Лабораторные установки "Упругое и неупругое соударение шаров" |  |
| 20 | Лабораторные установки "Изучение звуковых волн" |  |
| 21 | Комплект учебно-лабораторного оборудования "Гироскопический эффект". | <p style="text-align: center;">ФИЗИКА</p> <p style="text-align: center;">Установка лабораторная "Гироскоп"</p> <p>Механический гироскоп — быстро вращающееся тело (ротор), ось вращения которого способна изменять ориентацию в пространстве. При этом скорость вращения гироскопа значительно превышает скорость возврата оси его вращения. Основное свойство такого гироскопа — способность сохранять в пространстве неизменное направление оси вращения при отсутствии воздействия на неё моментов внешних сил.</p>  |

| | | |
|----|--|---|
| 22 | Установки лабораторные «Маятник универсальный». |  |
| 23 | Лабораторные установки "Машина Атвуда". |  <p style="text-align: center;">ФМ-11</p> |
| 24 | Устройство демонстрационное “Скамья жуковского”. |  |

| | | |
|----|---|--|
| 25 | Установки для определения теплоемкости твердого тела |  |
| 26 | Установки для определения универсальной газовой постоянной. |  |
| 27 | Установки для измерения теплоты парообразования. |  |

28

Определения отношения теплоемкостей воздуха резонансным методом используется экспериментальная установка.

