

| № п/п | Оборудование | Кол-во | Дата приобретения | Сроки приобретения и обновления оборудования |
|---|--|--------|-------------------|--|
| Специализированная мебель и система хранения | | | | |
| 1 | Стол учителя | 1 | 2006 г. | |
| 2 | Стул учителя | 1 | 2006 г. | |
| 3 | Парта двухместная | 15 | 2002 г. | |
| 3 | Стул ученика | 30 | 2006 г. | |
| 4 | Шкаф для хранения учебных пособий | 2 | 2006 г. | |
| 5 | Информационно – тематический стенд | 2 | 2006 г. | |
| 6 | Доска маркерная | 1 | 2016 г. | |
| 7 | Шкаф для хранения с выдвигающимися полками | 1 | | |
| 8 | Шкаф для хранения посуды | 1 | | |
| 9 | Огнетушитель | 2 | 2005 г. | |
| 10 | Стол демонстрационный | 1 | 2006г. | |
| Технические средства обучения | | | | |
| 1 | Ноутбук для учителя | 2 | 2008 г., 2014г. | 2020 г. |
| 2 | Проектор | 1 | 2010 г. | |
| 3 | Интернет | 1 | 2010 г. | |
| 4 | Акустическая система | 1 | 2006 г. | |
| 5 | МФУ | 1 | 2014г. | |
| 6 | Документ камера | 1 | 2014г. | |
| 7 | Система тестирования качества знаний обучающихся (в комплекте 25 пультов), | 1 | 2014г. | |
| 8 | Программное обеспечение для работы с цифровыми датчиками | 1 | 2014г. | |
| 9 | Микроскоп цифровой | 3 | 2014г. | |
| 10 | Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров | 1 | 2014г. | |
| | Программное обеспечение для работы с цифровыми датчиками | 1 | 2014г. | |
| Комплекс учебных и наглядных пособий | | | | |
| 1 | Комплект демонстрационных учебных таблиц | 1 | 2000 г. | 2020 г. |
| 2 | Датчик температуры, Датчик Ph, Датчик тока, Датчик напряжения, | 1 комп | 2014г. | |

| | | | | |
|----|--|---------|--------|--|
| | <p>Датчик атмосферного давления, Датчик влажности, Датчик частоты сердечных сокращений, Датчик артериального давления, Датчик звука, датчик электрической проводимости, Датчик света, Датчик магнитного поля, Датчик силы (напольный динамометр), Датчик влажности почвы, Датчик УФ-излучения, Датчик температуры поверхности, источник питания, Регистратор данных</p> | | | |
| 3 | Демонстрационная модель Рычаг-линейка для изучения курса механики | 1 | 2014г | |
| 4 | Шкала электромагнитных излучений | 1 | 2014г | |
| 5 | Таблица "Международная система единиц СИ + приставка для образования десятичных кратных и дольных единиц" | 1 | 2014г | |
| 6 | Амперметр лабораторный (учебный) | 1 | 2014г | |
| 7 | Насос вакуумный Комовского | 1 | 2014г | |
| 8 | Амперметр-вольтметр с гальванометром дем. | 1 | 2014г | |
| 9 | СИ и приставки для образ. кратных и дольных единиц | 1 | 2014 г | |
| 10 | <p>Лабораторное оборудование Состоит из 8 комплектов, Каждый комплект уложен в отдельный лоток с ложементом и крышкой. Комплект №1</p> <ul style="list-style-type: none"> • весы электронные с батарейками, • измерительный цилиндр 250 мл стеклянный • стакан 250 мл • цилиндр стальной V = 26 см³, m = 196 г • цилиндр алюминиевый V = | 1 комп. | 2017г | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>26 см³, m = 70,2 г</p> <ul style="list-style-type: none"> • нить-моток <p>Комплект №2</p> <ul style="list-style-type: none"> • динамометр планшетный с пределом измерения 1 Н • динамометр планшетный с пределом измерения 5 Н • стакан мерный 250 мл • пластиковый цилиндр на нити V = 56 см³, m = 66 г • цилиндр алюминиевый на нити V = 36 см³, m = 99 г • нить-моток <p>Комплект №3</p> <ul style="list-style-type: none"> • штатив лабораторный (чугунное основание весом 900 г, стержень высотой 600 мм, муфта и чугунная лапка с ромбовидным захватом) • пружина жесткостью (50±2) Н/м с миллиметровой шкалой • 3 груза массой по (100±2) г • динамометр школьный с пределом измерения 5 Н (C = 0,1 Н) • линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями <p>Комплект №4</p> <ul style="list-style-type: none"> • брусок деревянный с крючком m = 50 г • 3 груза массой по (100±2) г • динамометр планшетный с пределом измерения 1 Н (C = 0,02 Н) • динамометр планшетный с пределом измерения 5 Н • алюминиевая направляющая (скамья) длиной 600 мм <p>Комплект №5</p> <ul style="list-style-type: none"> • источник питания • вольтметр двухпредельный: предел измерения 3 В, C = 0,1 В; предел измерения 6 В, C = 0,2 В • амперметр двухпредельный: предел измерения 3 А, C = 0,1 А; предел измерения 0,6 А, C = 0,02 А • переменный резистор (реостат) сопротивлением 10 Ом • резистор R5 = 8,2 Ом • резистор, R3 = 4,7 Ом • соединительные провода 8 шт. • ключ • рабочее поле <p>Комплект №6</p> <ul style="list-style-type: none"> • собирающая линза в рейтере, фокусное расстояние F1 = (97±5) мм • линейка длиной 300 мм с | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>миллиметровыми делениями</p> <ul style="list-style-type: none"> • экран металлический • направляющая (оптическая скамья) длиной 600 мм • держатель экрана • источник питания • соединительные провода • ключ • лампа в рейтере • слайд «модель предмета» • держатель слайда на рейтере <p>Комплект №7</p> <ul style="list-style-type: none"> • штатив (чугунное основание весом 900 г, стержень высотой 600 мм, муфта и чугунная лапка с ромбовидным захватом) • мерная лента • нить • груз массой (100±2) г • электронный секундомер с батарейками (со специальным модулем, обеспечивающим работу секундомера без датчиков) • датчики секундомера • держатель датчика • магнит-шайба <p>Комплект №8</p> <ul style="list-style-type: none"> • штатив (чугунное основание весом 900 г, стержень высотой 600 мм, муфта и чугунная лапка с ромбовидным захватом) • рычаг • блок подвижный • блок неподвижный • нить-моток • 3 груза массой по (100±2) г • динамометр планшетный с пределом измерения 5 Н (С = 0,1 Н) • линейка длиной 300 мм с миллиметровыми делениями | | | |
|--|--|--|--|--|