

Материально-техническая база кабинета физики

Вид образовательных ресурсов	Наименование объектов и средств организации учебной деятельности	Возможность обучения инвалидов и лиц с ОВЗ
Мебель кабинета физики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол учительский(1шт.) 2. Стол демонстрационный.(1шт.) 3. Стул учительский(1шт.) 4. Стол ученический (10 шт). 5. Стул ученический(20 шт.) 	Имеется
Средства ИКТ	Компьютер Колонки Мультимедийный проектор Интерактивная доска Клавиатура Мышь Сетевой фильтр МФУ (принтер, сканер, копировальный аппарат)	Имеется
Цифровые образовательные ресурсы	Видеофильмы: <ol style="list-style-type: none"> 1. «Гигрометр» 2. «Динамометр» 3. «Магнитное поле» 4. «Тепловые явления» 5. «Электрические явления» 6. «Механические явления» Диски: Открытая физика диск Живая физика диск Современный открытый урок (физика) диск Ч. 1-2 7 класс диск Ч. 1-2 8 класс диск Ч. 1-2 9 класс	Имеется
Учебно-методическая литература	Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник: учебно-методическое пособие/ Н.В. Филонович, Е.М. Гутник - М.: «Дрофа», 2017 г. Перышкин А.В.. Физика 7 класс. М., Дрофа,2018 Перышкин А.В Физика 8 класс. М., Дрофа,2018 Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 класс. М.,Дрофа 2019г	
Учебно-практическое и лабораторное оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор для демонстрации правила Ленца 2. Динамометр для лабораторных работ 	Имеется

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Набор блоков 4. Психрометр 5. Гигрометр Г-75 6. Электромагнит разборный 7. Шар Паскаля 8. Магнитный пускатель 9. Разрез цилиндра паровой машины 10. Ампервольтметр АВО (учебный) 11. Гальванометр демонстрационный 12. Катушка дроссельная 13. Физический штатив 14. Ваттметр демонстрационный 15. Реостат ползунковый 16. Модель броуновского движения 17. Весы настольные школьные 18. Вольтметр гальванометрами(демонстрационны й) 19. Магазин сопротивлений (демонстрационный) 20. Набор полупроводниковых приборов 21. Тележка самодвижная 22. Волновая машина 23. Прибор для изучения закона Бойля Мариотта 24. Электрический звонок 25. Магдебургские тарелки 26. Приборы для сложения спектральных цветов 27. Метроном 28. Электрическая машина постоянного тока 29. Воздушный насос ручной 30. Набор по электролизу Горячкина 31. Эпидиаскоп ЭПД 32. Камертон «ля» на резонаторных ящиках 33. Стробоскоп 34. Набор из трех шариков 35. Насос вакуумный с электродвигателем 36. Модель планетарной системы 37. Прибор для определения длины звуковой волны 38. Секундомер-датчик 39. Радио набор – радио конструктор на полупроводниках (учебный) 40. Реохорд лабораторный 41. Трубка вакуумная со звездой 42. Катушка дроссельная 43. Ведерко Архимеда 	
--	--	--

	<ol style="list-style-type: none">44. Осветитель ОГП45. Трибометр демонстрационный46. Электрометры47. Машина электрофорная малая МЭМ (учебная)48. Зеркала сферические вогнутые49. Трансформатор универсальный50. Гидравлический пресс51. Амперметр и вольтметр лабораторные (школьные)52. Прибор для демонстрации законов механики53. Прибор демонстрационный «электроника»54. Регулятор напряжения школьный55. Манометр демонстрационный56. Прибор для изучения газовых законов57. Вращающееся зеркало58. Глобус Луны59. Трубка Ньютона60. Весы технические 2 класса до 200 гр61. Весы настольные чашечные62. Набор гирь технических 2 класса63. Набор гирь (разновесы) школьные64. Измерительный цилиндр65. Набор из брусков66. Рычаг - линейка67. Сообщающиеся сосуды68. Ареометр69. Термометр70. Насос всасывающий и нагнетатель71. Разрез цилиндра паровой машины72. Модель двигателя внутреннего сгорания73. Палочка из органического стекла74. Палочка из эбонита75. Сетка по Кольбе76. Электрические султаны77. Конденсатор переменной емкости78. Однополюсной переключатель79. Магниты линейные80. Магниты дугообразные81. Магнитная стрелка на штативе82. Трансформаторы на панелях83. Вращающаяся зеркальная призма84. Прибор для изучения законов оптики85. Школьный двухтрубный спектроскоп86. Реле с фотосопротивлением	
--	---	--

	87. Дифракционная решетка 88. Набор грузов по механике 89. Набор тел для калориметра 90. Ключ замыкания тока 91. Реостат ползунковый 92. Микрометр 93. Набор линз и зеркал по оптике 94. Реостат рычажный 95. Линза двояковыпуклая на стойке 96. Линза двояковогнутая на стойке 97. Экран со щелью 98. Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	
Печатные наглядные пособия	1. Таблицы по физике «7 класс» 2. Таблицы по физике «8 класс» 3. Таблицы по физике «9 класс» 4. Таблицы по физике «Механика. Кинематика и динамика» 5. Таблицы по физике «Законы сохранения» 6. Таблицы по физике «Электростатика» 7. Таблицы по физике «Электрический ток в различных средах» 8. Таблицы по физике «Термодинамика» 9. Таблицы по физике «Электромагнитные колебания и волны» 10. Таблицы по физике «Квантовая физика» 11. Таблицы по физике «Физика атомного ядра» 12. Таблицы по физике «Оптика и специальная теория относительности» 13. Таблица «Международная система единиц СИ» 14. Таблица «Физические величины. Основные физические константы» 15. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» 16. Таблица «Дольные и кратные единицы» 17. Таблицы по физике «Молекулярная физика» 18. Портреты физиков	Имеется