

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 	
--	--	--

	<p>44. Осветитель ОГП</p> <p>45. Трибометр демонстрационный</p> <p>46. Электрометры</p> <p>47. Машина электрофорная малая МЭМ (учебная)</p> <p>48. Зеркала сферические вогнутые</p> <p>49. Трансформатор универсальный</p> <p>50. Гидравлический пресс</p> <p>51. Амперметр и вольтметр лабораторные (школьные)</p> <p>52. Прибор для демонстрации законов механики</p> <p>53. Прибор демонстрационный «электроника»</p> <p>54. Регулятор напряжения школьный</p> <p>55. Манометр демонстрационный</p> <p>56. Прибор для изучения газовых законов</p> <p>57. Вращающееся зеркало</p> <p>58. Глобус Луны</p> <p>59. Трубка Ньютона</p> <p>60. Весы технические 2 класса до 200 гр</p> <p>61. Весы настольные чашечные</p> <p>62. Набор гирь технических 2 класса</p> <p>63. Набор гирь (разновесы) школьные</p> <p>64. Измерительный цилиндр</p> <p>65. Набор из брусков</p> <p>66. Рычаг - линейка</p> <p>67. Сообщающиеся сосуды</p> <p>68. Ареометр</p> <p>69. Термометр</p> <p>70. Насос всасывающий и нагнетатель</p> <p>71. Разрез цилиндра паровой машины</p> <p>72. Модель двигателя внутреннего сгорания</p> <p>73. Палочка из органического стекла</p> <p>74. Палочка из эбонита</p> <p>75. Сетка по Кольбе</p> <p>76. Электрические султаны</p> <p>77. Конденсатор переменной емкости</p> <p>78. Однополюсной переключатель</p> <p>79. Магниты линейные</p> <p>80. Магниты дугообразные</p> <p>81. Магнитная стрелка на штативе</p> <p>82. Трансформаторы на панелях</p> <p>83. Вращающаяся зеркальная призма</p> <p>84. Прибор для изучения законов оптики</p> <p>85. Школьный двухтрубный спектроскоп</p> <p>86. Реле с фотосопротивлением</p>	
--	--	--

	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