|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № кабинетаплощадьзаведующий кабинетом | Режим учебных/дополнительных занятий | Научно-методическоеобеспечение | Обеспечение дидактическими материалами | ТСО | Компьютерная техника |
| 30693,5кв. м.(лаборантская имеется)Воробьева Т.А. | Учебные занятия:Пн -Пт, 8.00 – 15.20Дополнительные занятия:Вторник, четверг: с 8.00 до 8.25 | Физика 10, базовый и углубленный уровни Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. СотскийМосква, просвещение, 2020А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. - М.:Дрофа, 2019Физика 9, учебникА.В.Перышкин.- М.:Дрофа, 2019Физика 8, учебникА.В.Перышкин, А.И.Иванов. -Москва: Просвещение, 2023Физика 7, учебник Я иду на урок физики 7 класс. Часть 1,2,3. Книга для учителя. М .: Издательство «Олимп» Книга для учителя Методический справочник учителя физики М.Ю.Демидова, В.А.Коровин. – М.: Мнемозина ,2003Я иду на урок физики. 10 класс Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября» ,2000Настольная книга учителя физики. 7-11 классы /Н.К.Ханнанов. –М.:Эксмо,2008.Камин А.Л. Физика развивающее обучение. Книга для учителей. 7 класс. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс»,2003.Б.Ф.Абросимов Физика. Способы и методы поиска решения задач. – М.: Издательство «Экзамен»,2006.А.П.Рымкевич. Сборник задач по физике: Для 9-10 кл.М.:Дрофа, 2004.А.В.Перышкин; Сборник задач по физике. - М.:Издательство «Экзамен», 2018. К учебникам А.В. Перышкин «Физика — 7», «Физика -8», «Физика -9»<http://school-collection.edu.ru/catalog/><http://festival.1september.ru/articles/637373/>Классная физика для любознательныхhttp://class-fizika.narod.ru/vid.htm[http://class-fizika.narod.ru/](http://fizmatnovosergi.ucoz.ru/dir/0-0-1-24-20)[http://interneturok.ru](http://interneturok.ru/)<http://eak-fizika.narod.ru/7klass/index.html><http://www.eduspb.com/node/2374>[http://reshuege.ru](http://reshuege.ru/)<https://drive.google.com/file/d/0Bw_f54pvrxEtN2lXdTRKdU11Tkk/edit>?Предустановленное программное обеспечение для обучения: для коллективной работы в классе. Коллекция Физика: механика и термодинамика, 10 класс (для интерактивных досок), Коллекция Физика: электродинамика, оптика и квантовая физика, 10-11 классы (для интерактивных досок), Комплект ЭОР по физике 7-9 классы, тренажер по подготовке к ЕГЭ Физика, виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 классы, Интерактивные творческие задания, интерактивные плакаты. | Марон А.Е. Физика. 7 2017. (дидактические материалы)Марон А.Е. Физика. 8 2017. дидактические материалы)Марон А.Е. Физика. 9 2016. (дидактические материалы)Марон А.Е. Физика. 10 2020Лабораторные работы. Контрольные работы10 класс 20208 класс 20167 класс 2017Физика (тесты)7 класс 20128 класс 20129 класс 201310 класс 202011 класс 2016Диагностические крТематические тестовые задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ   | Кабинет обеспечен учебно-лабораторным оборудованием (90%)ТелевизорВидеомагнитофонDVD - приставкаПроекционный экранКодоскоп | КомпьютерСканер, принтер .Компьютерный класс (1шт ноутбук учителя+15 шт ноутбук ученика) Aquarius Cmp № S735Документ камера MimioViewРоутер RT-N66UИнтерактивный проектор с магнитномаркерной доской SONI VPL – SX630 |