|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № кабинета  площадь  заведующий кабинетом | Режим  учебных/  дополнительных занятий | Научно-методическое  обеспечение | Обеспечение дидактическими материалами | ТСО | Компьютерная техника |
| 306  93,5кв. м.  (лаборантская имеется)  Воробьева Т.А. | Учебные занятия:  Пн -Пт,  8.00 – 15.20  Дополнительные занятия:  Вторник, четверг: с 8.00 до 8.25 | Физика 10, базовый и углубленный уровни  Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский  Москва, просвещение, 2020  А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. - М.:Дрофа, 2019  Физика 9, учебник  А.В.Перышкин.- М.:Дрофа, 2019  Физика 8, учебник  А.В.Перышкин, А.И.Иванов. -Москва: Просвещение, 2023  Физика 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 ,2003  Я иду на урок физики. 10 класс Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября» ,2000  Настольная 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 любознательных  http://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 2020  Лабораторные работы.  Контрольные работы  10 класс 2020  8 класс 2016  7 класс 2017  Физика (тесты)  7 класс 2012  8 класс 2012  9 класс 2013  10 класс 2020  11 класс 2016  Диагностические кр  Тематические тестовые задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ | Кабинет обеспечен учебно-лабораторным оборудованием (90%)  Телевизор  Видеомагнитофон  DVD - приставка  Проекционный экран  Кодоскоп | Компьютер  Сканер, принтер .  Компьютерный класс (1шт ноутбук учителя+15 шт ноутбук ученика) Aquarius Cmp  № S735  Документ камера MimioView  Роутер RT-N66U  Интерактивный проектор с магнитномаркерной доской SONI  VPL – SX630 |