Учебно-методическое обеспечение реализации рабочих программ по учебному предмету Физика

ООП СОО МБОУ СОШ №2

| Предмет | Класс | уровень | Образовательные программы | Методическое обеспечение | Учебники | № по Федеральному перечню | Обеспеченность учебниками |
|---------|-------|---------|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|
| Физика | 10 | базовый | ФООП СОО ООП СОО МБОУ СОШ №2 Рабочая программа « Физика СОО» Программа воспитания МБОУ СОШ №2 | 1. Учебно-методический кабинет Источник: https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/ 2. Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/catalog 3. Методическое пособие для учителя Физика: 10—11 кл.: поуроч. планирование: пособие —М.: Просвещение, 2013. — 128 с.для учителей общеобразоват. организаций/ В. Ф. Шилов. | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. /Под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика.10 класс» (базовый и углубленный уровни) (М.: АО «Издательство «Просвещение», 2020). | 1.1.3.6.1.1.1 | 100% |
| Физика | 11 | базовый | ФООП СОО ООП СОО МБОУ СОШ №2 Рабочая программа «Физика СОО» Программа воспитания МБОУ СОШ №2 | 1. Учебно-методический кабинет Источник: https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/ 2. Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/catalog 3. Методическое пособие для учителя Физика: 10—11 кл.: поуроч. планирование: пособие —М.: Просвещение, 2013. — 128 с.для учителей общеобразоват. организаций/ В. Ф. Шилов. | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. /под ред. Парфентьевой Н.А. «Физика. 11 класс» (базовый и углубленный уровни) (М.: АО «Издательство «Просвещение», 2021). | 1.1.3.6.1.1.2 | 100% |