

Приложение
к рабочей программе
по физике для 10-11
классов
среднего общего
образования
(базовый уровень)

**Методико-дидактическое обеспечение
по учебному предмету «Физика»
в 10-11 классах
среднего общего образования
(базовый уровень)**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Физика : 10-й класс : базовый и углубленный уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 10-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023. – 432 с. : ил.
2. Физика. 11-й класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 10-е изд., стер. – М. : Просвещение, 2022. – 432 с. : [4] л. ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Физика : 10-й класс : классический курс : поурочные разработки к учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского / Ю. А. Сауров. – 5-е изд., стер. – М. : Просвещение, 2022. – 277 с. : ил.
2. Физика : 11-й класс : классический курс : поурочные разработки к учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, В. М. Чаругин / Ю. А. Сауров. – 5-е изд., стер. – М. : Просвещение, 2022. – 274 с. : ил.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

- Достижение метапредметных результатов в рамках изучения предметов естественно-научного блока (основное общее образование) : методические рекомендации. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. – URL: https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/12/estestvenno-nauchnyj-blok_01.pdf
- Реализация требований ФГОС среднего общего образования: методическое пособие для учителя. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. – URL: <https://edsoo.ru/mr-fizika/>