

ГАОУ ВО МГПУ Институт цифрового образования

Дни науки МГПУ 2024

Конференция ИЦО.

Секция №5 «Актуальные вопросы физики и методика обучения физике в образовательных организациях»

> 25 апреля 2024 г. 16:00-18:00

Тематический список литературы из фондов Фундаментальной библиотеки ГАОУ ВО МГПУ

и полнотекстовых ресурсов ЭБС





Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 1 : Механика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю

Удаленный

pecypc: https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472227&linkid=1

Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 2 : Электромагнетизм, оптика, квантовая физика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: ЭБС Юрайм по паролю.

Удаленный

pecypc: https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472228&linkid=1

Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 3 : Термодинамика, статистическая физика, строение вещества / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: **ЭБС Юрайм** по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472229&linkid=1





Бухарова, Галина Дмитриевна.

Молекулярная физика и термодинамика. Методика преподавания [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. Д. Бухарова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайм** по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510186&linkid=1

Бухарова, Галина Дмитриевна.

Электричество и магнетизм. Методика преподавания [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. Д. Бухарова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайм** по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510198&linkid=1





Вергелес, Сергей Никитович.

Теоретическая физика. Квантовая электродинамика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Н. Вергелис. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474201&linkid=1

Вергелес, Сергей Никитович.

Теоретическая физика. Общая теория относительности [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Н. Вергелес. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474290&linkid=1









Горбушин, Сергей Александрович.

Как можно учить физике: методика обучения физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. А. Горбушин. - Москва: ИНФРА-М, 2021. Режим доступа: <u>ЭБС Znanium</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=526002&linkid=1





Громцева, Ольга Ильинична.

Методическое пособие по физике. 7 кл.: к учеб. А. В. Перышкина "Физика. 7 класс" (М.: Экзамен) / О. И. Громцева. - 3-е изд., стер. - Москва: Экзамен, 2022. - 191 с. - (Учебнометодический комплект) (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт) к новому ФПУ (Федеральный перечень учебников)). - ISBN 978-5-377-17801-9.

Громцева, Ольга Ильинична.

Методическое пособие по физике. 8 кл. : к учеб. А. В. Перышкина "Физика. 8 класс" (М. : Экзамен) / О. И. Громцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Экзамен, 2022. - 206 с. - (Учебнометодический комплект) (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт) к новому ФПУ (Федеральный перечень учебников)). - ISBN 978-5-377-17802-6.

Громцева, Ольга Ильинична.

Методическое пособие по физике. 9 кл. : к учеб. А. В. Перышкина "Физика. 9 класс" (М. : Экзамен) / О. И. Громцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Экзамен, 2022. - 207 с. - (Учебнометодический комплект) (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт) к новому ФПУ (Федеральный перечень учебников)). - ISBN 978-5-377-17803-3.





Горлач, Виктор Васильевич.

Физика. Задачи, тесты. Методы решения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. В. Горлач. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510207&linkid=1





Давыдков, Владимир Викторович.

Физика: механика, электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. В. Давыдков. - Москва: Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474291&linkid=1





Замураев, Владимир Павлович.

Молекулярная физика. Задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. П. Замураев, А. П. Калинина. - Москва : Юрайт; Новосиб. гос. ун-т, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474247&linkid=1





Ильин, Вадим Алексеевич.

История и методология физики: учеб. для магистратуры / В. А. Ильин, В.

В. Кудрявцев. - Москва: Юрайт, 2022. - (Магистр).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474204&linkid=1





Иродов, Игорь Евгеньевич.

Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2021. Режим доступа: *ЭБС Лань* по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=366313&linkid=1





Косинов, Александр Дмитриевич.

Методы физического эксперимента [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Д. Косинов, А. Г. Костюрина, О. А. Брагин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный

pecypc: https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=453342&linkid=1





Кузнецов, Сергей Иванович.

Физика: Оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. И. Кузнецов. -

Москва: Юрайт; Том. политехн. ун-т, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474289&linkid=1





Мякишев, Геннадий Яковлевич.

Физика. 10 кл. Базовый и углубленные 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. - (Классический курс) (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт)). - ISBN 978-5-09-103619-0.

Мякишев, Геннадий Яковлевич.

Физика. 11 кл. Базовый и углубленный уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. - 11-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023. - 432 с.: ил. - (Классический курс) (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт)). - ISBN 978-5-09-103620-6.





Парфентьева, Наталия Андреевна.

Сборник задач по физике. 10-11 кл. : учеб. пособие / Н. А. Парфентьева. - 13-е изд. стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 209 с. - (Классический курс) (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт)). - Прил.: с. 178-191. - ISBN 978-5-09-092936-3.





Перельман, Я. И.

Занимательная физика. В 2 кн. Книга 1 / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 192 с. — (Открытая наука). Образовательная платформа *Юрайт* [сайт].

URL: https://urait.ru/bcode/514421

Перельман, Я. И.

Занимательная физика. В 2 кн. Книга 2 / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 242 с. — (Открытая наука). Образовательная платформа *Юрайт* [сайт].

URL: https://urait.ru/bcode/498911

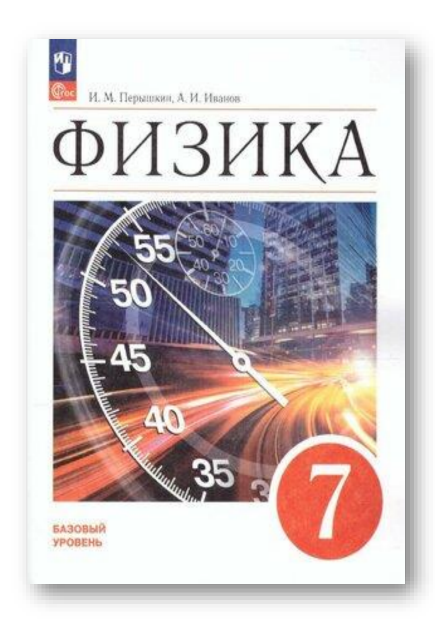




Перышкин, Александр Васильевич.

Сборник задач по физике. 7-9 кл. : к учеб. А. В. Перышкина "Физика. 7 класс", "Физика. 8 класс", "Физика. 9 класс" (М. : Экзамен) / А. В. Перышкин ; Г. А. Лонцова. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Экзамен, 2023. - 271 с. - (Учебно-методический комплект) (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт) к новому ФПУ (Федеральный перечень учебников)). - Библиогр.: с. 271 с. - ISBN 978-5-377-18895-7.





Перышкин, И. М.

Физика. 7 кл. Базовый уровень: учебник / И. М. Перышкин, А. И. Иванов. - 3-е изд., перераб. - Москва: Просвещение, 2023. - 239 с.: ил. - (ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт)). - Предм. - имен. указ.: с. 235-236. - ISBN 978-5-09-102554-5.





Перминов, А. В.

Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 725 с. Цифровой образовательный ресурс *IPR SMART* : [сайт].

URL: https://www.iprbookshop.ru/95156.html





Практические занятия по общему курсу физики [Электронный ресурс]

: учеб. для вузов / Г. В. Ерофеева, Ю. Ю. Крючков, Е. А. Склярова, И. П.

Чернов. - Москва: Юрайт, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474282&linkid=1





Прошкин, Станислав Станиславович.

Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. - Москва: Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=416117&linkid=1





Рачков, М. Ю. Физические основы измерений: учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 146 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09510-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа *Юрайт* [сайт].

URL: https://urait.ru/bcode/491645





Сазонов, Алексей Борисович.

Ядерная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Б.

Сазонов. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474285&linkid=1





Сауров, Юрий Аркадьевич.

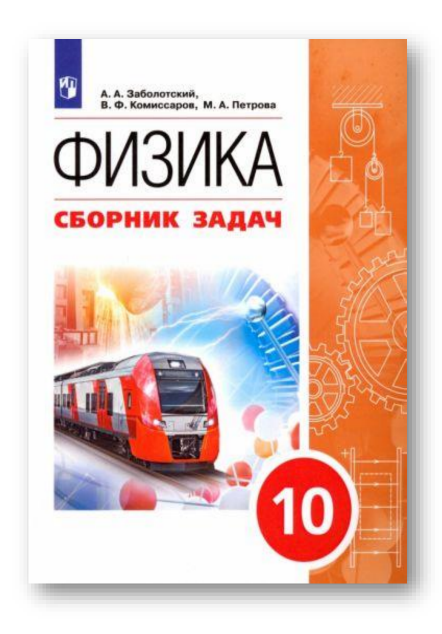
Теория и методика обучения физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Сауров, М. П. Уварова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: <u>ЭБС Юрайм</u> по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=519852&linkid=1





Физика. 10 кл. : сб. задач / авт.-сост. А. А. Заболотский, В. Ф. Комиссаров, М. А. Петрова. - 3-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 238 с. : ил. - Прил.: с. 223-233. - Библиогр.: с. 234. - ISBN 978-5-09-089313-8.





Хренников, Андрей Юрьевич.

Квантовая физика и неколмогоровские теории вероятностей

[Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Ю. Хренников. -

Москва: Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю.

Удаленный ресурс:

https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474207&linkid=1



CTIACITEO 3A BHIMAHIE