



**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: [ЭБС Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472227&linkid=1) по паролю

**Удаленный**

**ресурс:** <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 Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472228&linkid=1) по паролю.

**Удаленный**

**ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472228&linkid=1>

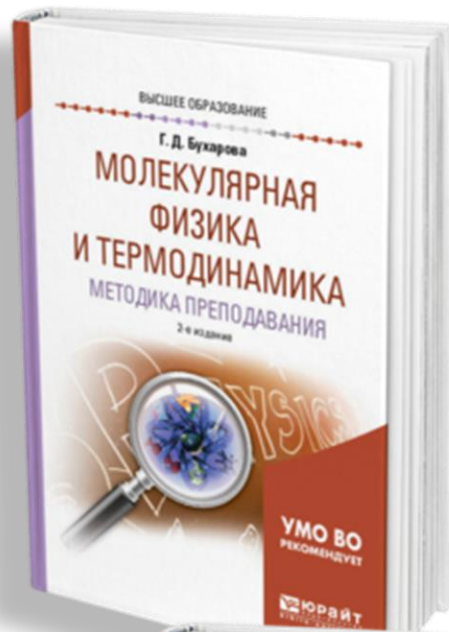
### **Бондарев, Борис Владимирович.**

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 Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472229&linkid=1) 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 Юрайт](#) 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 Юрайт](#) 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: [ЭБС Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474201&linkid=1) 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: [ЭБС Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474290&linkid=1) 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: [ЭБС Znanium](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=526002&linkid=1) 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. - (Учебно-методический 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. - (Учебно-методический 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. - (Учебно-методический 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: *ЭБС Юрайт* 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. Давыдов. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: [ЭБС Юрайт](https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474291&linkid=1) 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: ЭБС Юрайт 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: ЭБС Юрайт 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: **ЭБС Юрайт** по паролю.

**Удаленный**

**ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=453342&linkid=1>



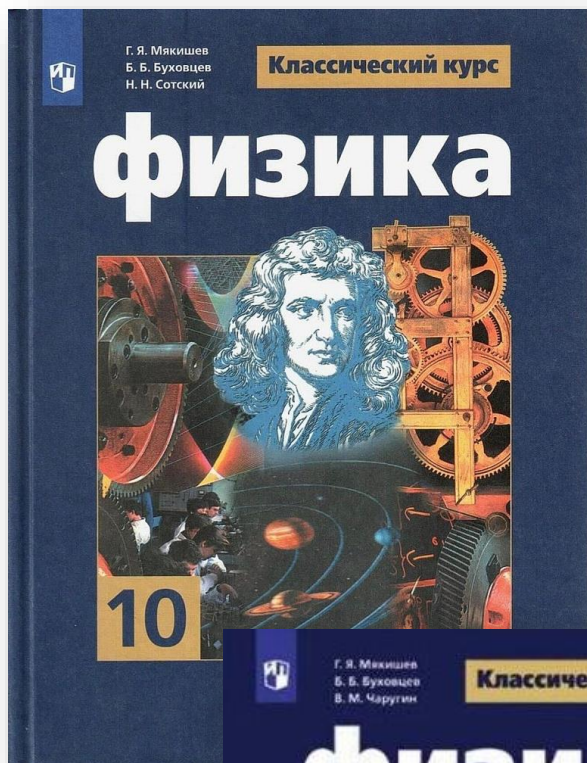
### **Кузнецов, Сергей Иванович.**

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: *ЭБС Юрайт* по паролю.

### **Удаленный ресурс:**

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





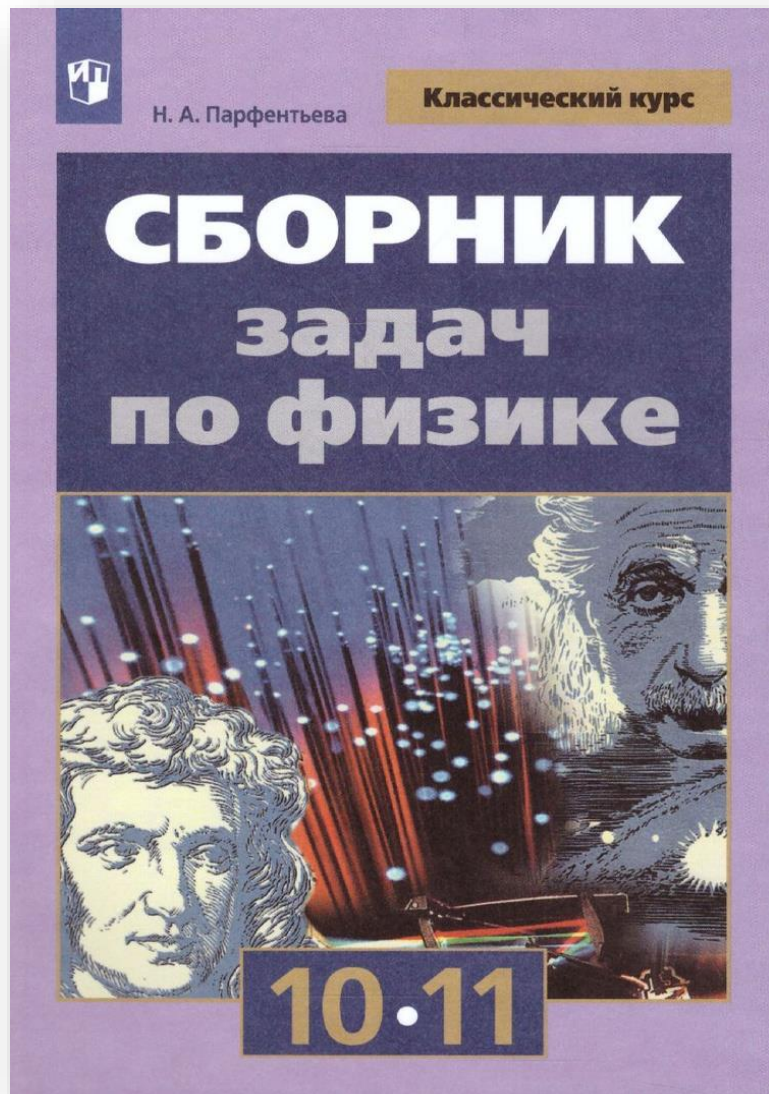
**Мякишев, Геннадий Яковлевич.**

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.



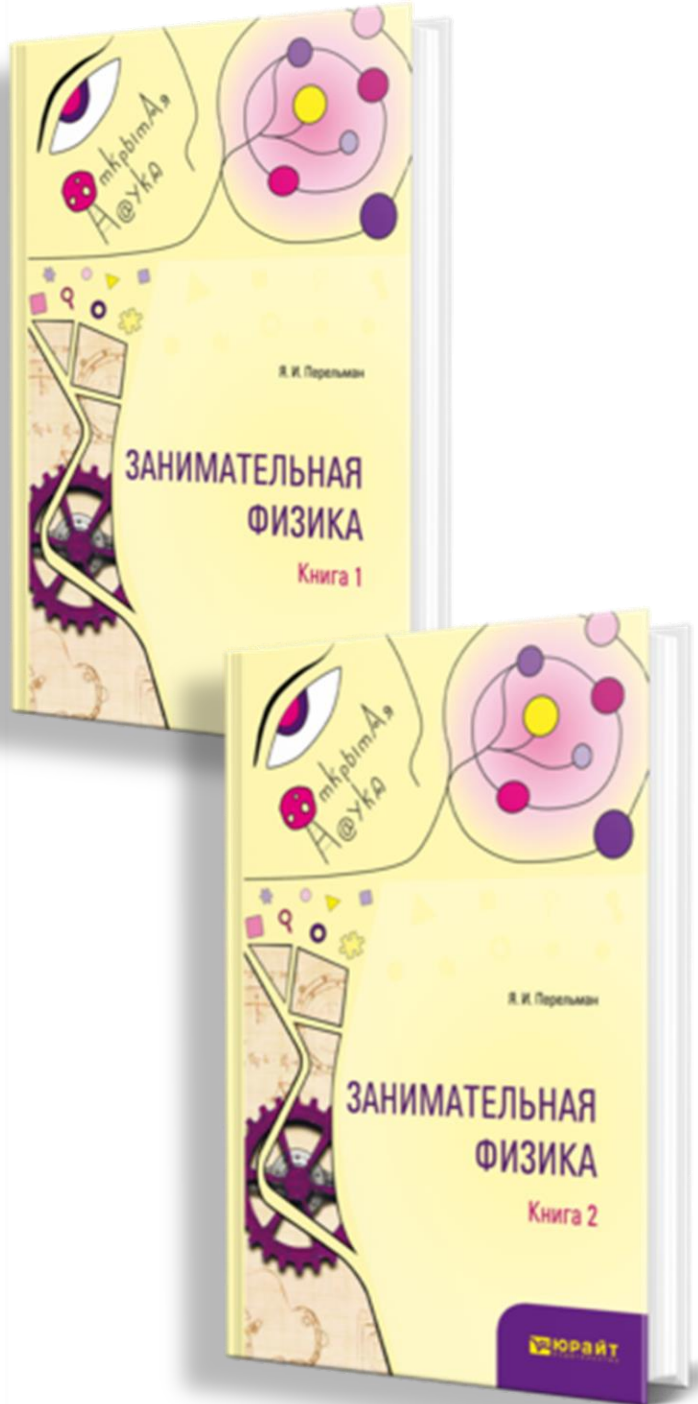
**Мякишев, Геннадий Яковлевич.**

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].

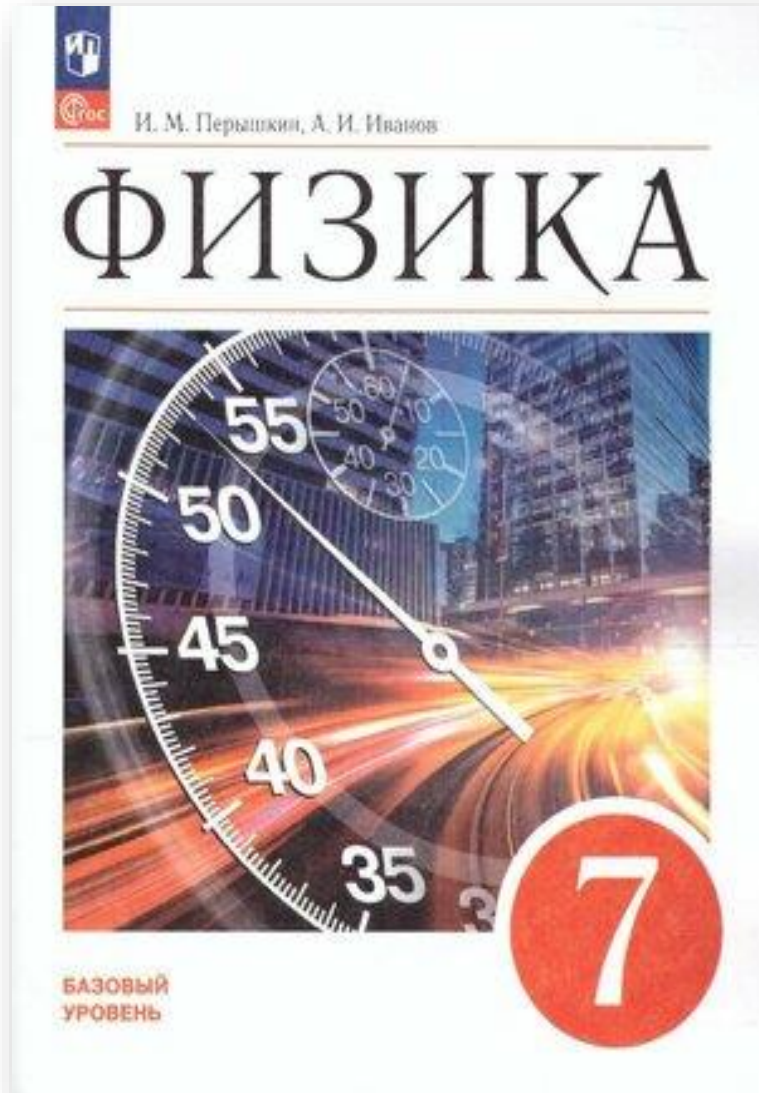
URL: <https://urait.ru/bcode/498911>





**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. Складорова, И. П.  
Чернов . - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование).  
Режим доступа: **ЭБС Юрайт** 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: **ЭБС Юрайт** 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: **ЭБС Юрайт** 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: [ЭБС Юрайт](#) 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>

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**