

Учебно-методическое обеспечение дополнительной общеобразовательной программы инженерно-технической и технологической направленности «Физика»

Основная литература

1. Демидченко В. И. Физика: учеб. для вузов / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-М, 2016. - 581 с.

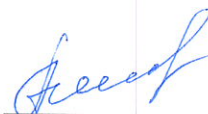
Дополнительная литература

1. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросов по физике: учебное пособие для среднего профессионального образования 10-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2013. - 176с.
2. Рымкевич А.П. Задачник 10-11 класс, 18-е издание, стереотипное - М.: Дрофа, 2015. - 192с.
3. Гладкова Р.А., Косоруков А.Л. Задачи и вопросы по физике: учебное пособие для средних специальных учебных заведений. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 432 с. <http://www.knigafund.ru/books/115962>
4. Элементарный учебник физики: Учебное пособие. В 3 т. Том 1: Механика. Теплота. Молекулярная физика / Под ред. Г.С. Лансберга . - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 609 с. <http://www.knigafund.ru/books/107066>
5. Элементарный учебник физики: Учебное пособие. В 3 т. Том 2: Электричество и магнетизм / Под ред. Г.С. Лансберга . - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 488 с. <http://www.knigafund.ru/books/107067>
6. Элементарный учебник физики: Учебное пособие. В 3 т. Том 3: Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика / Под ред. Г.С. Лансберга . - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 664с. <http://www.knigafund.ru/books/107068>

Перечень интернет-ресурсов

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
2. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
3. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
4. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
5. www.ru/book (Электронная библиотечная система).

Зав. кафедрой
естественнонаучных дисциплин



Т.М. Алябьева