

Список опубликованных в 2008 году учебников

1. *Алешкевич В.А.. Университетский курс общей физики. Оптика. Издательский центр Академия, Москва, 2008, 460 с. Допущено Минобрнауки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению “Физика” и специальности “Физика”.
2. *Грачев А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А. Физика 8. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. Печ. л. 19,0. М. Изд. центр «Вентана-Граф» (2008).

Список опубликованных в 2008 году учебных пособий

1. Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю., Вишнякова Е.А. Физика 7. Рабочая тетрадь №1 для учащихся общеобразовательных учреждений. Печ.л. 6,0. М. Изд.центр «Вентана-Граф» (2008).
2. Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю., Вишнякова Е.А. Физика 7. Рабочая тетрадь №2 для учащихся общеобразовательных учреждений. Печ.л. 5,0. М. Изд.центр «Вентана-Граф» (2008).
3. Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю., Вишнякова Е.А. Физика 8. Рабочая тетрадь №1 для учащихся общеобразовательных учреждений. Печ.л. 5,0. М. Изд.центр «Вентана-Граф» (2008).
4. Николаев В.И., Шипилин А.М., Демидова М.Ю. Сдаем единый государственный экзамен. Учебное издание, изд-во «Дрофа», 176 с. (2007).
5. Козлов В.И., Галузо С.Ю., Гришачев В.В. и др. Сборник описаний лабораторных работ «Физический эксперимент по магнетизму в общем физическом практикуме» М.: 139 с. (2008).
6. Задачи Московской региональной олимпиады школьников по физике 2007 года. / Под ред. Семенова М.В., Якуты А.А. – М.: Издательство МЦНМО, 2008. – 48 с. Тираж – 2000 экз.

Список опубликованной в 2008 году учебно-методической литературы

1. Киселев Д.Ф., Жукарев А.С., Иванов С.А., Киров С.А., Лукашева Е.В. Методика решения задач по теме «Электромагнетизм». (Постоянное электрическое поле в вакууме., Работа сил электростатического поля. Потенциал., Проводники в электростатическом поле.) М.: ООП Физ. фак-та МГУ, стр. 1 – 95, 2008 г.
2. Киселев Д.Ф., Жукарев А.С., Иванов С.А., Киров С.А., Лукашева Е.В. Методика решения задач по теме «Электромагнетизм». (Диэлектрики в электростатическом поле., Энергия электростатического поля., Пондеромоторные силы., Постоянный электрический ток.) М.: ООП Физ. фак-та МГУ, стр. 1 - 84, 2008 г.
3. Киселев Д.Ф., Жукарев А.С., Иванов С.А., Киров С.А., Лукашева Е.В. Методика решения задач по теме «Электромагнетизм». (Магнитное поле стационарного тока в вакууме., Электромагнитная индукция., Коэффициенты самоиндукции и взаимной индукции.) М.: ООП Физ. фак-та МГУ, стр. 1 – 58, 2008 г.
4. Киселев Д.Ф., Жукарев А.С., Иванов С.А., Киров С.А., Лукашева Е.В. Методика решения задач по теме «Электромагнетизм». (Энергия и силы в магнитостатике. Магнетики в постоянном магнитном поле.) М.: ООП Физ. фак-та МГУ, стр. 1 – 68., 2008 г.

5. Киселев Д.Ф., Жукарев А.С., Иванов С.А., Киров С.А., Лукашева Е.В. Методика решения задач по теме «Электромагнетизм». (Переходные процессы RL, RC и RLC цепях. Свободные электрические колебания в контурах.). М.: ООП Физ. фак-та МГУ, Стр. 1 – 44, 2008 г.
6. Киселев Д.Ф., Жукарев А.С., Иванов С.А., Киров С.А., Лукашева Е.В. Методика решения задач по теме «Электромагнетизм». (Цепи переменного тока.). М.: ООП Физ. фак-та МГУ, стр. 1 – 41. 2008 г
7. Пузырев Я.В., Слепков А.И. Методическое пособие по решению задач. Механика. 31 с. (2008)
8. Пузырев Я.В., Слепков А.И. Методическое пособие по решению задач. Молекулярная физика. 26 с. (2008)/
9. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Тепловое излучение. Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2008г. (15с.).
10. Быков А.В., Митин И.В., Салецкий А.М. Спектральные приборы (дифракционная решетка, интерферометр Фабри-Перо). Решение задач по оптике (пособие для студентов). Изд. физ. факультета МГУ, Москва, 2008г. (17с.)
11. Рыжиков С.Б. Классический опыт Галилея в век цифровой техники. Учебное пособие. М. МЦНМО. 63 стр., 2008.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2008 ГОДУ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ИЗДАНИЙ.

1. Энциклопедия Московского университета. Физический факультет. В 2-х тт. Под ред. В.И. Трухина, В.А. Караваева. М.: КДУ, 2008. Т.1 – 262 с. : [88 с.] : цв. ил. Т.2 – 328 с. : [40 с.] : ил.
2. Погожев В.А., Зотеев А.В., Склянкин А.А., Чесноков С.С. и др. Материалы вступительных экзаменов в МГУ им. М.В.Ломоносова. Квант, №1, С44-52, 54-64.(2007)
3. Буханов В.М., Грачев А.В., Погожев В.А., Старокуров Ю.В., Чистякова Н.И., Якута А.А. Физфак МГУ – 2005. Вступительные испытания по физике. Газета “Физика” (Изд. Дом “Первое сентября”) №2, с.39-40; №4, с.39-40; №8, с.31-32 (2008)
4. Погожев В.А., Зотеев А.В., Склянкин А.А., Чесноков С.С. и др. Материалы вступительных экзаменов 2007 г в МГУ им. М.В.Ломоносова. Квант, №1, с. 45-64 (2008)
5. Боков П.Ю., Буханов В.М. Грачев А.В., Погожев В.А., Старокуров Ю.В., Чистякова Н.И., Якута А.А. Физфак МГУ – 2007. Вступительные испытания по физике. Газета “Физика” (Изд. Дом “Первое сентября”) №15, с.39-40; №18, с.39-40; №20, с.43-45 (2008)
6. Парфенов К.В, Погожев В.А. Покори Воробьевы горы –2008! Задачи по физике. Газета “Физика” (Изд. Дом “Первое сентября”) №11, с.33-35; №16, с.35-36; №19, с.41-42 (2008)
7. Погожев В.А., Павлов С.В. Покори Воробьевы горы –2008! Задачи по физике. Газета “Физика” (Изд. Дом “Первое сентября”) №19, с.42-43; №21, с.38-40; (2008)
8. Семенов М.В., Якута А.А. Избранные задачи Московской физической олимпиады. Квант, №4, с. 50–54, 63–64 (2008).