

Центральна міська публічна бібліотека ім. М.Горького
Інформаційно-бібліографічний відділ

Фізика
(Інформаційний список літератури)
1 кв. 2015 р.

1. **Іллюшко В.**
Опорні коспекти з фізики / В. Іллюшко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4.** - С. 4-9 : граф.
2. **Баштовий В.**
Мисленний експеримент як засіб навчання фізики в загальноосвітніх навчальних закладах / В. Баштовий // Фізика та астрономія в сучасній школі - 2015. - **№ 2.** - С. 18-19. - Библиогр. в конце ст.
3. **Бодик В.**
Дослідження механічних явищ засобами інформаційних технологій / В. Бодик // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4.** - С. 31-34 : граф.
4. **Бодик В.**
Комп'ютерна симуляція як засіб інтерактивного навчання фізики / В. Бодик // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 3.** - С. 23-27 : ил.
5. **Бордюк М.**
Структура і зміст робіт лабораторного практикуму факультативного курсу "Електричні та магнітні властивості полімерів та їх використання" / М. Бордюк // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 3.** - С. 33-38. - Библиогр. в конце ст.
6. **Войтків Г.**
Методика організації ігрової діяльності учнів на уроках фізики / Г. Войтків // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 2.** - С. 14-17. - Библиогр. в конце ст.. - Библиогр. в конце ст.
7. **Гакман В.**
Урок на тему: "Згоряння палива - хімічне забруднення повітря" : 8 клас / В. Гакман // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 3.** - С. 12-14
8. **Гакман В.**
Шляхи вдосконалення фахової майстерності вчителя фізики / В. Гакман // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4.** - С. 15-16
9. **Галатюк М.**
Технологія проектування навчально-пізнавальної діяльності у процесі навчання фізики / М. Галатюк // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 6.** - С. 14-18. - Библиогр. в конце ст.. - Библиогр. в конце ст.
10. **Головко М.**
Невідомі імена в історії вітчизняної дидактики фізики: внесок Е.К. Шпачинського в становлення методики фізики як педагогічної науки / М. Головко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 1.** - С. 43-47. - Библиогр. в конце ст.
11. **Грабачук Д.**

Методика застосування прийомів евристичного навчання на уроках фізики в основній школі / Д. Грабчук // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 6**. - С. 19-27. - Библиогр. в конце ст.

12. Григорчук О.

Навчання учнів розв'язування фізичних задач / О. Григорчук // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 1**. - С. 32-38. - Библиогр. в конце ст..

13. Дідович М.

Методи розв'язування навчальних фізичних задач / М. Дідович // Фізика та астрономія в сучасній школі - 2014. - **№ 3**. - С. 39-44. - Библиогр. в конце ст.

14. Касянова Г.

Планування роботи вчителя фізики / Г. Касянова // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 1**. - С. 6-8. - Библиогр. в конце ст..

15. Коміренко М.

Розширення можливостей лабораторної роботи "Вивчення руху тіл похилою площиною та визначення її ККД" / М. Коміренко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 35-37 : граф.

16. Корсун І.

Висвітлення наукових досягнень у шкільному курсі фізики / І. Корсун // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 6**. - С. 11-13

17. Корсун І.

Розвиток альтернативної енергетики / І. Корсун // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 1**. - С. 2-5. - Библиогр. в конце ст.

18. Кузьменко Л.

Використання історичного матеріалу під час вивчення оптики в середній школі / Л. Кузьменко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 17-19. - Библиогр. в конце ст..

19. Мишак Ю.

Що потрібно знати про водяну пару / Ю. Мишак // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 3**. - С. 8-11. - Библиогр. в конце ст..

20. Нижник В.

Методика проведення фронтального експерименту "Спостереження поляризації світла при відбитті від діелектрика" / В. Нижник // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 3**. - С. 19-22 : ил.

21. Новак О.

Методика вивчення термодинамічних процесів / О. Новак // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 10-14

22. Носулич Я.

Методика узагальнення й систематизації знань учнів на уроках фізики / Я. Носулич // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 2**. - С. 11-14. - Библиогр. в конце ст..

23. Носулич Я.

Урок на тему: "Фізичні величини. Вимірювання. Засоби вимірювання" / Я. Носулич // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4**. - С. 2-3

24. **Остапчук М.**
Волинські корені К.Е. Ціолковського та його творчі здобутки / М. Остапчук, М. Пашковець // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 1.** - С. 39-42. - Библиогр. в конце ст..
25. **Підлісний А.**
 Будова речовини: алотропічні форми карбону / А. Підлісний // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 3.** - С. 28-30. - Библиогр. в конце ст..
26. **Редько Г.**
 Логіка методики введення фізичної величини / Г. Редько, Г. Толпекіна // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 1.** - С. 22
27. **Редько Г.**
 Проблема означень / Г. Редько // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4.** - С. 19-20
28. **Семенишена Р.**
 Формування світоглядних знань старшокласників під час вивчення фізики / Р. Семенишена // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 2.** - С. 20-22. - Библиогр. в конце ст..
29. **Сосницька Н.**
 Позакласний захід з фізики "Вирваний з натовпу" / Н. Сосницька // Фізика та астрономія в сучасній школі - 2014. - **№ 4.** - С. 38-44 : il.
30. **Терещук С.**
 Поняття методичної системи навчання квантової фізики в курсі старшої школи / С. Терещук // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 3.** - С. 44-48. - Библиогр. в конце ст..
31. **Цоколенко О.**
 Урок розв'язування задач з розділу "Світлові явища" : 7 клас / О. Цоколенко // Фізика та астрономія в сучасній школі : Науково-методичний журнал. - 2015. - **№ 2.** - С. 2-6
32. **Чумак М.**
 До історії відкриття магнітної взаємодії / М. Чумак // Фізика та астрономія в сучасній школі - 2014. - **№ 2.** - С. 42-43. - Библиогр. в конце ст..
33. **Шарко В.**
 Цінності як складова компетентності учнів та підготовка вчителя фізики до їх формування / В. Шарко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 1.** - С. 9-15. - Библиогр. в конце ст..
34. **Шмигевський М.**
 Петро Леонідович Капіца: експеримент, теорія, практика : До 120-річчя від дня народження / М. Шмигевський // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2014. - **№ 4.** - С. 45-47

Бібліотека допоможе в підготовці тематичних списків та підбору літератури

конт. тел. 3-71-43

адреса: Гв. Катемірівців, 16