

Фізика

(Інформаційний список літератури)

4 кв. 2016 р.

Атаманчук, П. Формування компетентнісних і світоглядних якостей майбутнього фахівця фізико-технологічного профілю [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3**. - С. 44-48

Кл.слова: компетентностные качества, будущий специалист, физико-технологический профиль

Багач, С. Розвиток спритності і чнів молодших класів [Текст] // Фізичне виховання в рідній школі. - 2016. - **№ 1**. - С. 13-15. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: ловкость, дети, развитие, движение,

Бірук, А. Георгій Харпак: революція в сфері детектування [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 1**. - С. 29-32. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: Георгий Харпак, многодетная пропорциональная камера, изобретение

Войнаровський, В. Закон радіоактивного розпаду [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3**. - С. 20-23

Кл.слова: радиоактивный распад

Войтків, Г. Оцінювання навчальних досягнень учнів в умовах компетентнісного підходу [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3**. - С. 11-13. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: учебные достижения учеников, оценивание, компетентностный подход

Волинець, Т. Факультативне заняття з теми "Магнітні явища в природі" [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3**. - С. 8-10

Кл.слова: магнитные явления, природа, занятие

Грудинін, Б. Удосконалення програмного коду розрахунку характеристик зір [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 1**. - С. 15-20. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: зрение, усовершенствование программного кода, расчет характеристик, программный код

Зарембіцька, К. Контроль навчальних досягнень учнів [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3**. - С. 5-7

Кл.слова: учебные достижения, контроль знаний

Качан, О. А. Використання 3D-технологій в процесі фізичного виховання [Текст] // Фізичне виховання в рідній школі. - 2016. - **№ 1**. - С. 19-22. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: инновационные, технологии, тренажеры, устройства,

Коваленко, К. Експериментальне встановлення рівняння зв'язку для визначення переданої тілу кількості теплоти при нагріванні [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3**. - С. 32-33. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: нагревание, тепло, тело, эксперимент, уровень связи

Куриленко, Н. Проектування навчального процесу з фізики, орієнтованого на формування екологічної компетентності учнів основної школи [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 6**. - С. 21-27. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: проектирование учебного процесса, экологическая компетентность

Леськів, В. В. Навчальна програма з фізичної культури для загальноосвітніх навчальних закладів [Текст] : 5-11 класи // Фізичне виховання в рідній школі. - 2016. - **№ 1**. - С. 2-9

Кл.слова: фізкультура, програма,

Лісковський, Д. Урок засвоєння нових знань на тему "Механічна робота. Потужність" [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3.** - С. 2-4

Кл.слова: механическая работа, мощность

Мельник, Ю. Великі фізичні відкриття [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 1.** - С. 41-47 : табл.

Кл.слова: физические открытия, хронология, факты

Мусієнко, Ю. Нобелівські лауреати, які народились або працювали в Україні [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3.** - С. 41-43

Кл.слова: нобелевские лауреаты, Петр Леонидович Капица, Игорь Евгеньевич Тамм, Лев Давидович Ландау, Жорж Шарпак, Исидор Айзек Раби, Роалд Гофман

Остапчук, М. Методика вивчення елементів спеціальної теорії відносності в школі риродничо-математичного профілю [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 1.** - С. 9-14

Кл.слова: социальная теория относительности, методика изучения элементов, школа

Ребрина, А. А. Визрівання та становлення ідей професійно-прикладної фізичної культури [Текст] // Фізичне виховання в рідній школі. - 2016. - **№ 1.** - С. 23-27. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: трудовая, деятельность, физическая культура, качества,

Редько, Г. Моделі в методиці навчання фізики [Текст] / Г. Редько, Г. Толпекіна // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 1.** - С. 7-8

Кл.слова: методика обучения, физика, медали, тестовые задания

Репало, С. М. Урок фізичної культури "Зимові види спорту" для учнів 3 класу [Текст] // Фізичне виховання в рідній школі. - 2016. - **№ 1.** - С. 15-18

Кл.слова: зимние виды спорта, урок физкультуры, методика

Семещук, Ф. Моделювання закону розподілу молекул за швидкостями Максвелла [Текст]// Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 6.** - С. 13-16. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: распределение молекул, закон, скорости Максвелла, физика

Слюсаренко, М. Лабораторна робота "Вивчення дозиметра" у фізичному практикумі [Текст]// Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 6.** - С. 36-39

Кл.слова: лабораторная работа, изучение дозиметра

Таньшина, А. "Наша лабораторія була першою та єдиною..." [Текст] : до 110-річчя від дня народження Льва Шубнікова // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3.** - С. 37-41.

Кл.слова : Лев Шубников, биография

Чинчой, О. Узагальнення й систематизація знань учнів під час вивчення розділу "Основи термодинаміки" [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2015. - **№ 6.** - С. 17-20. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: термодинамика

Шарко, В. Веб-квест як технологія компетентісно орієнтованого навчання фізики [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3.** - С. 14-19. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: компетентностное ориентированное обучение, физика

Шило, С. Формування інформатичної компетентності старшокласників під час навчання фізики [Текст] // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 3.** - С. 34-37. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: информативная компетентность, старшеклассник, информационно-коммуникационные технологии

Школа, О. Системно-діяльнісний підхід до організації самостійної роботи студентів з курсу теоретичної фізики [Текст]// Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2016. - **№ 1.** - С. 2-6. - Библиогр. в конце ст.

Кл.слова: дидактика фізики, деятельностный подход, теоретическая физика, самостоятельная работа, самообразование, студент

**Бібліотека допоможе в підготовці тематичних списків та підбору літератури
конт. тел. 3-71-43**

адреса: вул.. М. Приймаченко 16 (вул..Гв. Катемірівців, 16)