

Викладання фізики та астрономії в школі
(Інформаційний список літератури)
2 кв. 2014 р.

1. Бабічев С.

Моделювання руху електричних зарядів у електричних та магнітних полях / С. Бабічев // Фізика та астрономія в сучасній школі : Науково-методичний журнал. - 2013. - **№ 8**. - С. 6-11. - Библиогр. в конце ст..
- Библиогр. в конце ст.

2. Бабчук П.А.

Інтерференція світла / П. А. Бабчук // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2013. - **№ 12**. - С. 4-5

3. Бачкай О.Г.

Природна та штучна радіоактивність / О. Г. Бачкай // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2013. - **№ 12**. - С. 16-18

4. Варениця Л.В.

У світі нечутних звуків / Л. В. Варениця // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 2**. - С. 15-19

5. Волинець Т.

Програма інтегрованого факультативного курсу "Фізична абетка" : 5 клас / Т. Волинець // Фізика та астрономія в сучасній школі : Науково-методичний журнал. - 2013. - **№ 8**. - С. 12-14. - Библиогр. в конце ст..
- Библиогр. в конце ст.

6. Демченко О.П.

Електричний струм в електролітах / О. П. Демченко // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 3**. - С. 28-30

7. Кабакова О.В.

Сполучені посудини / О. В. Кабакова // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2013. - **№ 12**. - С. 28-29

8. Кузьмицький О.С.

Внутрішня енергія та способи її зміни / О. С. Кузьмицький // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 3**. - С. 20-22

9. Мількат С.М.

Сила тяжіння. Вага тіла. Невагомість / С. М. Мількат // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 2**. - С. 31-33

10. Мирошніченко Ю.

Системотехніка та системний підхід у навчанні астрономії / Ю. Мирошніченко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2013. - **№ 8**. - С. 21-27. - Библиогр. в конце ст.

11. Назаренко Н.С.

Енергозбереження для всіх і кожного / Н. С. Назаренко // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 2**. - С. 6-9

12. Олефіренко Т.

Формування графічних знань, умінь і навичок у процесі навчання фізики і технічних дисциплін / Т. Олефіренко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2013. - **№ 8**. - С. 15-20. - Библиогр. в конце ст..
- Библиогр. в конце ст.

13. Редько Г.

Мистецтво розв'язування задач з фізики / Г. Редько // Фізика та астрономія в сучасній школі : Науково-методичний журнал. - 2013. - **№ 8**. - С. 28-29

14. Степушин В.Є.

Молекулярно-кінетична теорія / В. Є. Степушин // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 2**. - С. 40-42

15. Філоненко М.

Нанотехнології: історія виникнення й основні етапи розвитку / М. Філоненко // Фізика та астрономія в сучасній школі : Науково-методичний журнал. - 2013. - **№ 8**. - С. 30-34. - Библиогр. в конце ст.. - Библиогр. в конце ст.

16. Юдіна Н.В.

Сила тяжіння / Н. В. Юдіна // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - **№ 3**. - С. 8-10

**Бібліотека допоможе в підготовці тематичних списків та підбору літератури
конт. тел. 3-71-43
адреса: Гв. Катемірівців, 16**