**Викладання фізики та астрономії в школі (Інформаційний список літератури)**

1. Бабічев С. Моделювання руху електричних зарядів у електричних та магнітних полях / С. Бабічев // Фізика та астрономія в сучасній школі : Науково-методичний журнал. - 2013. - N 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. - N 12. - С. 4-5

3. Бачкай О.Г. Природна та штучна радіоактивність / О. Г. Бачкай // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2013. - N 12. - С. 16-18

4. Варениця Л.В. У світі нечутних звуків / Л. В. Варениця // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - N 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. - N 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. - N 3. - С. 28-30

7. Кабакова О.В. Сполучені посудини / О. В. Кабакова // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2013. - N 12. - С. 28-29

8. Кузьмицький О.С. Внутрішня енергія та способи її зміни / О. С. Кузьмицький // Все для вчителя : Інфор- маційно-практичний бюлетень. - 2014. - N 3. - С. 20-22

 9. Мількат С.М. Сила тяжіння. Вага тіла. Невагомість / С. М. Мількат // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бюлетень. - 2014. - N 2. - С. 31-33

10. Мирошніченко Ю. Системотехніка та системний підхід у навчанні астрономії / Ю. Мирошніченко // Фізика та астрономія в сучасній школі. - 2013. - N 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. - N 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. - N 8. - С. 15-20. - Библиогр. в конце ст.. - Библиогр. в конце ст. 2

13. Редько Г. Мистецтво розв'язування задач з фізики / Г. Редько // Фізика та астрономія в сучасній школі : Науко- во-методичний журнал. - 2013. - N 8. - С. 28-29

14. Степушин В.Є. Молекулярно-кінетична теорія / В. Є. Степушин // Все для вчителя : Інформаційно-практичний бю- летень. - 2014. - N 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. - N 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. - N 3. - С. 8-10