***Варто ознайомитися***

***Список рекомендованих статей з фахових періодичних видань 2017 року***

**Для вчителів фізики**

1.Шарко В., Трусобородська В. Освітній веб-квест як технологія формування компетентностей учнів основної школи у процесі навчання фізики / В. Шарко, В. Трусобородська // Фізика та астрономія в рідній школі .- 2017 .- № 1 .- С. 19-25  
  
2.Мацюк В., Крижановський С. Використання інформаціних технологій під час вивчення фізики / В. Мацюк, С. Крижановський // Фізика та астрономія в рідній школі .- 2017 .- № 1 .- С. 38-42  
  
3.Вискарла Л.І. Формування особистісних компетенцій учнів через застосування інноваційних технологій навчання фізики / Л.І. Вискарла // Фізика в школах України .- 2017 .- № 5-6 .- С. 11  
  
4.Коваль О.Є. Формування міжпредметної компетентності / О.Є. Коваль // Фізика в школах України .- 2017 .- № 5-6 .- С. 18-23  
  
5.Шейко Н.С. Методика проведення експериментів та лабораторних робіт / Н.С. Шейко // Фізика в школах України .- 2017 .- № 5-6 .- С. Вкладка "Методичний банк" : с.32-1 - 32-4  
  
6.Харчук І. Навчальний експеримент як основа курсу фізики / І. Харчук // Фізика .- 2017 .- № 4 .- С. 20-24  
  
7.Яковлева Л.К. Інтерактивні технології як засіб формування критичного мислення / Л.К. Яковлева // Фізика в школах України .- 2017 .- № 7-8 .- С. 28-30  
  
8.Аксельруд В.В. Викладання фізики в сучасній школі / В.В. Аксельруд // Фізика в школах України .- 2017 .- № 7-8 .- С. 32-1 - 32-4  
  
9.Баштовий В., Чумак М. Система завдань для методичної підготовки вчителя фізики до роботи в школі / В. Баштовий, М. Чумак // Фізика та астрономія в рідній школі .- 2017 .- № 2 .- С. 7-13  
  
11.Пащенко В. Система міжпредметних зв'язків у навчанні фізики і біології в загальноосвітніх навчальних закладах / В. Пащенко // Фізика та астрономія в рідній школі .- 2017 .- № 2 .- С. 23-28  
  
12.Ліскович О. Підприємницька компетентність учнів як один із результатів упровадження компетентнісного підходу в навчанні фізики / О. Ліскович // Фізика та астрономія в рідній школі .- 2017 .- № 2 .- С. 29-31  
  
13.Кравець Т. Інноваційний підхід до здоров'язбережувальної діяльності вчителя фізики в навчальному процесі / Т. Кравець // Фізика та астрономія в рідній школі .- 2017 .- № 2 .- С. 32-36  
  
14.Баб'як Г.О. Метод проектів на уроках фізики / Г.О. Баб'як // Фізика в школах України .- 2017 .- № 9-10 .- С. 10-14  
  
15.Роковець Л. Партнери в навчанні. Традиції та інновації, програми та проекти, досвід і перспективи / Л. Роковець // Фізика .- 2017 .- № 5 .- С. 33-36  
  
16.Кисільова Л. Елективні курси - майбутнє профільного навчання / Л. Кисільова // Фізика .- 2017 .- № 6 .- С. 7-65  
  
17.ПодозьороваА.В. Організація самостійної роботи засобами інформаційно-комунікаційних технологій / ПодозьороваА.В. // Фізика в школах України .- 2017 .- № 11-12 .- С. 19-23  
  
18.Комягін І.С. Розробка приладів для фізичного експерименту / І.С. Комягін // Фізика в школах України .- 2017 .- № 11-12 .- С. 28-33  
  
19.Аксельруд В.В. Викладання фізики в сучасній школі / В.В. Аксельруд // Фізика в школах України .- 2017 .- № 11-12 .- С. Вкладка "Методичний банк": с.32-1 - 32-4  
  
20.Бондарук Л.В. Розвиток особистості та інформаційні технології / Л.В. Бондарук // Фізика в школах України .- 2017 .- № 11-12 .- С. 34-43

**Бібліотека ОІППО Івано-Франківськ Серпень 2017 р.**