

РЕЦЕНЗІЯ
на методичні розробки
вчителя фізики Бучацької ЗОШ І-ІІІ ст. №1

Автор: Тимець Галина Мар'янівна, вчитель фізики Бучацької ЗОШ І-ІІІ ст. №1.

Розробки уроків з фізики відповідають вимогам чинних програм і психологічним особливостям школярів кожного конкретного класу.

Методичні матеріал розроблено відповідно до системи роботи вчителя над проблемою «Розвиток творчого потенціалу учнів шляхом формування ключових компетентностей». Актуальність обраної теми є очевидною. Проблема, спосіб розв'язання якої представлено в матеріалах, спрямована на розвиток локальної освітньої системи, відображає регіональну освітню специфіку. Автор демонструє теоретичну обізнаність зі способами розв'язання проблеми, вдало підкреслює актуальність і доводить її значимість.

Використання даних методичних розробок сприяє реалізації особистісного підходу до навчання, виховання та творчого розвитку школярів. Їх використання позитивно впливає на вироблення вміння працювати самостійно, критично мислити, розвиває особистісні якості школяра. Вчить учнів користуватись алгоритмами, пам'ятками, інструкціями. Широко використовуються проблемні питання, ситуативні завдання та вправи. Для розвитку пізнавального інтересу застосовано різні типи пізнавальних завдань.

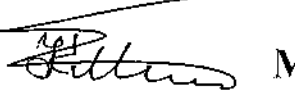
Це різні за змістом і формою розробки, які підпорядковані єдиній методичній проблемі, що розширюють інтереси здобувачів освіти, залучають їх до удосконалення фізичних умінь та навичок, сприяють реалізації таких компетентностей: комунікативної, уміння вчитися впродовж життя, ініціативності і підприємливості, уміння спілкуватися державною мовою.

Важливе значення в розробках уроків відводиться застосуванню міжпредметних зв'язків та використанню різних інтернет-ресурсів, що містять додаткову інформацію при вивченні тієї чи іншої теми, відеоролики.

Представлені методичні розробки становлять інтерес для вчителів фізики району, мають достатнє теоретичне підґрунтя й описану технологію реалізації. Конспекти уроків супроводжуються презентаціями.

Методичні розробки Тимець Г. М. педагоги використовують у практичній роботі, зокрема деякі з них розміщені на блозі вчителів фізики області.

Дані розробки схвалені та рекомендовані для використання у практичній діяльності вчителями фізики району.

Консультант ЦПРПП  М.П. Кафтан