

А В С

З досвіду роботи
вчителя фізики та інформатики
школи І-ІІІ ступенів №280 м. Києва

*Доломини
Тетяни
Василівни*





Візитка

Дата народження : 28.02.1975

Освіта : Уманський державний педагогічний Інститут ім. П.Г. Тичини

Посада: вчитель фізики,
Інформатики та астрономії

Педагогічний стаж: 25 років

Кваліфікаційна категорія: Вища

Звання: Вчитель-Методист





Проблемна тема:



Розвиток творчих здібностей та пізнавального інтересу учнів шляхом застосування інноваційних технологій та інтерактивних методик навчання



ІГРОВИХ



ПРОЕКТНИХ



ТА



ТЕХНОЛОГІЙ



Актуальність досвіду



Компетентно-творча

Високоосвічена, комунікативна, активна

Конкурентноздатна, полікультурна

Об'єкт дослідження -

уроки фізики в 7-11 класах.

Здатна до саморозвитку і самоосвіти

особистість

Предмет дослідження -

процес формування інформаційної компетентності шляхом використання ігрових і проектних технологій.



DigitMan.com
photoshop

Генерує нові ідеї, приймає нестандартні рішення

Володіє інформаційними технологіями



Мета узагальнення досвіду :

розробити методичні засади формування інформаційної компетентності учнів школи в контексті ігрових та проектних технологій.

Основна ідея досвіду :

процес формування інформаційної компетентності учнів школи відбуватиметься ефективно за умови організації відповідного інформаційно-комунікаційного педагогічного середовища та використання ефективних методик викладання.



Нормативне забезпечення



1

Науково-правове:

- Закон України «Про освіту».
- Закон України «Про загальну середню освіту».
- Типові правила внутрішнього розпорядку для працівників державних навчально-виховних закладів України.
- Національна доктрина розвитку освіти.
- Загальні правила поведінки учнів під час навчально-виховного процесу у ЗНЗ України.

2

Науково-методичне:

- Методичні рекомендації щодо вивчення предмету.
 - Перелік посібників.
 - Навчальні програми.
 - Календарне планування.
- Поурочні плани-конспекти:
 - ✓ Плани-конспекти;
 - ✓ Презентації;
 - ✓ Наочності;
 - ✓ Тести;
 - ✓ Інструкції до практичних робіт.

3

Психолого-педагогічне: Дослідження

- В.Л.Акуленко.
- Н.В.Баловся.
- М.Г.Дзугоева.
- О.Б.Зайцева.
- А.Л.Семенова.
- Н.Ю.Таїрова.
- О.М.Толстих.
- Н.І.Гендіної.
- Ю.С.Зубова.
- С.Д.Каракозова.
- О.А.Кизика.
- Н.Х.Насирової.
- В.А.Фокеева

**Новизна і практична
значимість**

досвіду полягає в тому, щоб організувати таке середовище, яке б сприяло формуванню інформаційної компетентності учнів та розвитку Інтересу до предмету зокрема. Такий підхід дозволяє усвідомити цілісність і значущість інформаційних технологій.





Ключові поняття



Ігрові технології -

Компет

Про основні методи інформатики та інформаційні технології

ння

Виявляється у прагненні, здатності і готовності до ефективного застосування сучасних засобів інформаційних та комп'ютерних технологій для вирішення завдань у професійній діяльності і повсякденному житті, усвідомлюючи при цьому значущість предмета і результати діяльності.

ситуації).

Інформаційна компетентність

результатів роботи.



Формування інформаційної компетентності на уроках математики, фізики та інформатики

Навички користувача

Навички роботи з джерелами інформації

Творча діяльність

Реалізація здібностей

Ігрові

Проектні

технології

- Інформаційна система.
- Інтернет.
- Операційна система.

Засоби

- Інформаційні процеси.
- Енциклопедії та література.
- Програми загального та навчального призначення.

Результат

Публікації.
Веб-сайти, блоги.
Презентації проектів.
Участь у предметних олімпіадах.
Міжпредметні зв'язки, позакласна робота.
Участь у конкурсах.



Переваги ігрової діяльності



Ініціатива



Активно –
пізнавальна
діяльність



Самодіяльність



Самостійність

Ігрові
технології



Формування активної
позиції



Створення емоційної
й інтелектуальної
атмосфери



Творчість





Проектна діяльність на уроках



Інформаційні

Творчі

Ігрові

Дослідницькі

Практико-орієнтовані



Переваги проектної технології



«Пам'ятаємо минуле, щоб зберегти майбутнє»



Handwritten text: $\lambda \nu = c$



Handwritten equation: $V = I \cdot R$



Активні фізичні перерви





Сучасна освіта



Класний керівник



**Формування гармонічно
розвинутої особистості
дитини**

Дорога до успіху

позитивний
настрій

взаєморозуміння
взаємодопомога
співпраця

творчість
талант
інтелект

мораль
толерантність
патріотизм

соціум
батьки
вчителі
соц. педагог
заклади
додаткового
навчання



Позакласна робота



Позакласна робота



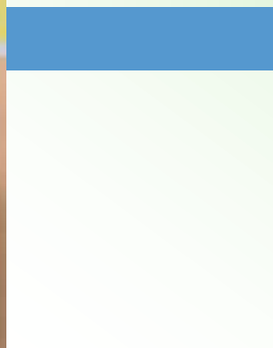
Позакласна робота



Позакласна работа



Позакласна робота



Позакласна работа



Позакласна робота



Дякую за увагу



www.themegallery.com

