

Педагогічне портфоліо

Зима Наталія,
вчителька хімії Технологічного
багатопрофільного ліцею
ім. Артема Мазура

Розвиток функціональної
грамотності школярів на
уроці хімії

Основна ідея досвіду: формування функціональної грамотності на уроці хімії сприяє всебічному розвитку особистості, підвищує якість природничої освіти.

Мета досвіду розкрити основні критерії функціональної грамотності, обґрунтувати особливості її формування і значущість на уроках хімії.

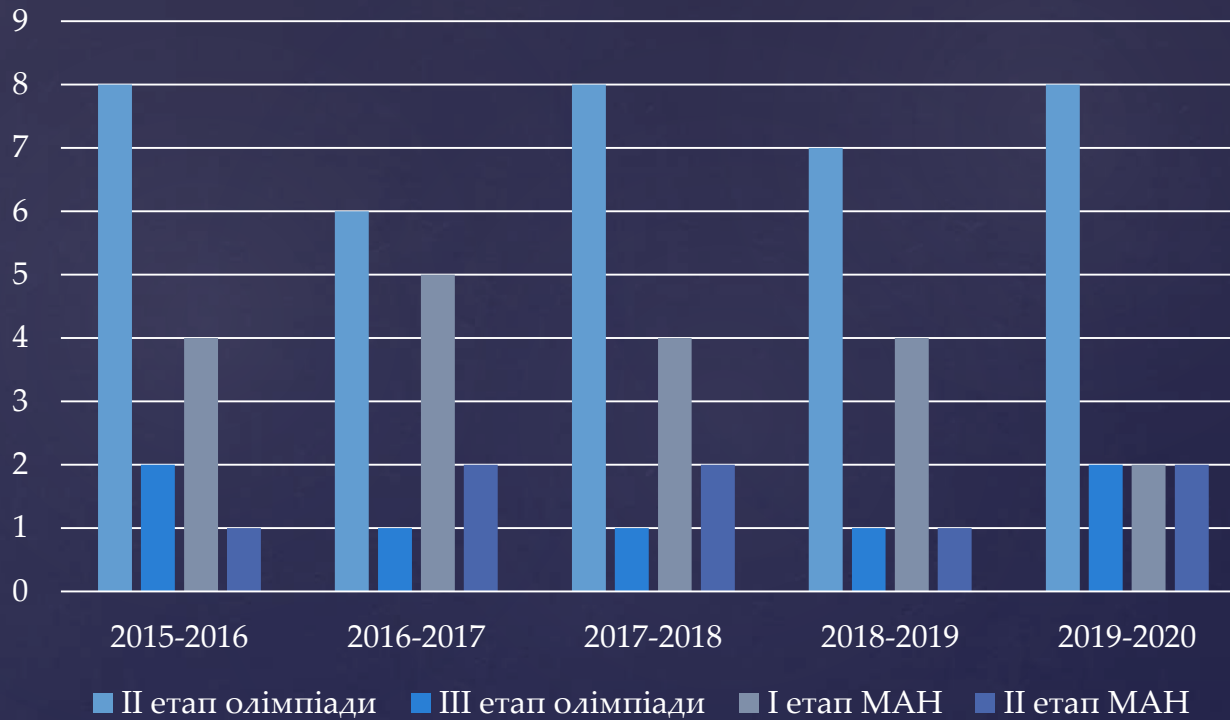
Суть досвіду. використовуючи знання та навички як інструмент, допомагати особистості адаптуватися та функціонувати в межах того соціального простору, для якого цей привласнений комплекс знань є силою й змінами.

Функціональна грамотність:

- Пізнавальна база, що включає предметні, метапредметні знання, уміння, навички, які забезпечують розуміння і виконання певних правил, норм та інструкцій;
- Освітній простір, що містить сукупність джерел інформації про суть функціональних проблем і способів їх вирішення;
- Методи вирішення функціональних проблем, які активно використовуються учнями в процесі діяльності.



Робота з обдарованими дітьми



Собчинський Микола, 2016 рік, I місце «Дотик природи»

Собчинський Микола , 2017 рік, III місце на III етапі МАН

Бобик Іван, 2016 рік, II місце на DreamECO

Горячок Максим, 2017 рік, II місце на DreamECO

Бойко Михайло, 2017 рік, III місце на DreamECO

Возний Максим, 2018 рік , II місце на DreamECO

2018 рік – команда SMART I місце міський етап ТЮХ
I місце обласний етап ТЮХ

Грибенко Крістіна – особиста першість ТЮХ 2018

Тренінг з екологічної освіти «Зелена хвиля» жовтень 2018

Семінари – практикуми для слухачів курсів підвищення кваліфікації
ХОІППО (2016, 2017, 2018)

Майстерки для слухачів курсів підвищення кваліфікації ХОІППО
(2019, 2020)

Координаторка EdCampХмельницький (афілійована та магістральна
події)

Експертка на EdCamp Тернопіль, Вінниця, Хмельове, Київ,
Шевченкове, Полтава

Спікерка академії «GREMIUM»

Спікерка «Дистанційної Академії» та «Світ Громад»

Член журі Всеукраїнського турніру юних хіміків (2017, 2018, 2019)

Член журі IV етапу Всеукраїнської олімпіади з хімії (2019. 2020)

Авторка дистанційного курсу « Дисперсні системи» 2019, ХОІППО

Авторка «Зошит для практичних та лабораторних робіт з хімії, 9 клас»

Авторка «Зошит для практичних та лабораторних робіт з хімії, 10 клас»

Авторка «Зошит для практичних та лабораторних робіт з хімії, 11 клас»

I місце міський та обласний етап конкурсу «Вчитель року 2020»

zncoolchem.blogspot.com

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "zncoolchem.blogspot.com". The page features a blue header with the "COOLCHEM" logo in red and the subtitle "персональний блог вчителя хімії Зими Н.В." in blue. A navigation menu includes links for "Головна сторінка", "Вітаника", "Учительська", "Віртуальний кабінет хімії", "Батькам", and "Учні". The main content area is dated "понеділок, 16 лютого 2015 р." and contains a post titled "II етап МАН". The post text describes a chemistry competition held in the Xivelskaya pedagogical academy on February 15, 2015, and lists winners: Artem Mазура (10th grade, 2nd place), Semen Danil (11th grade, 3rd place), and Artyom Denisov (11th grade, 3rd place). An image of a white figure holding a gold trophy is included. A sidebar on the right contains a "Мітки" section with tags like "конкурси", "навчання", "педагогічна практика", and "родзинки інновації", along with a search box and a "КАЛЕНДАР" widget.

zncoolchem.blogspot.com

Ще Наступний блог

zn.coolchem@gmail.com Нова публікація Додати Вийти

COOLCHEM

персональний блог вчителя хімії Зими Н.В.

Головна сторінка Вітаника Учительська Віртуальний кабінет хімії Батькам Учні

понеділок, 16 лютого 2015 р.

II етап МАН

15 лютого 2015 року в стівах Хмельницької педагогічної академії відбувся захист наукових робіт у рамках II етапу МАН. Загальні результати конкурсу можна знайти тут <http://man.km.org.ua/index.php/zakhodivseukrajinskij-konkurs-zakhist/poredni-reshatti>.
Хочеться привітати учнів Технологічного багатипрофільного ліцею ім. Артема Мазура з достойним виступом.
Окремі вітання Дістореню Роману (10 клас, II місце), Семенові Дані (11 клас, III місце) та Артюхову Денису (11 клас, III місце).

Мітки

конкурси навчання педагогічна практика родзинки інновації

легке наші досягнення

Шукати в цьому блозі

Пошук

КАЛЕНДАР



- Любіть не школу, а дітей, які приходять до школи;
- Любіть не книжки про дійсність, а саму дійсність;
- Не життя звужуйте до учіння, а учіння розширюйте до життя!
- А найголовніше: любіть життя і якомога більше живіть живим життям.

П. П. Блонський