

Хмельницький технологічний багатoproфільний  
ліцей

Досвід роботи вчителя  
Литкіна Оксана Вікторівна

*Не існує кращої методики,  
ніж та, що створює  
вчитель,  
який творчо працює...*

## Особисті дані:

- **ПІБ:** Литкіна Оксана Вікторівна

Дата народження: 02.12.1978

- **Освіта:** ВНЗ -Тернопільський державний педагогічний університет  
(диплом спеціаліста)

Дата закінчення: 2001

Факультет: хіміко-біологічний

Кваліфікація: вчитель хімії, біології, екології та безпеки  
життєдіяльності

ВНЗ -Кам'янець-Подільський державний університет (диплом  
магістра)

Дата закінчення: 2007

Факультет : природничий

Кваліфікація: магістр біологічної освіти, викладач біології

## Професійний шлях

### Місце роботи

- ❖ СЗОШ №6 (2001- 2002 роки-вчитель хімії)
- ❖ інститут економіки та підприємництва (2001-2005рр, викладач біології)
- ❖ ЗОШ № 24 ( з 2.12.2001 –по 2011р., вчитель біології)
- ❖ ТБА ( з 01.09.2011р., вчитель хімії та біології)

**Загальний педстаж** 18 років

**Педстаж у ТБА** 8 років

**Підвищення кваліфікації**

**Заклад -ХОІППО** 2017, 2018

**Категорія** вища

# Тема самоосвіти

## Розвиток критичного мислення на уроках природничого циклу

Ми позбавляємо дітей майбутнього, якщо продовжуємо вчити сьогодні так, як вчили цьому вчора. Джон Дьюї

Критичне мислення формує:

- • Уміння активно, творчо сприймати інформацію.
- • Застосовувати потрібний вид розумової діяльності.
- • Уміти аналізувати.
- • Мати особисту незалежну думку, вміти її відстоювати.
- • Застосовувати здобуті знання на практиці.

## Завдання:

- Розвиток соціальної адаптації
- Розвиток нестандартного мислення
- Формування ініціативної позиції та мотивацій на самовдосконалення
- Забезпечення зацікавленості та можливості вибору
- Розкриття потенційної обдарованості
- Посилення мотивації до навчання
- Формування якості особистості - колективізму

## Головні педагогічні прийоми:

Системність  
Комплексність  
Множинність  
Послідовність

# *Система роботи вчителя хімії та біології*

## **Самоосвіта**

Участь у методичних об'єднаннях міста, круглих столах, майстер-класах

Співпраця з Хмельницьким обласним ЕНЦУМ, Хмельницьким будинком природи, Львівським та Київським державним університетом

Участь у обласних семінарах

Відкритий урок з хімії клас “Поліетилен. 9 клас” курси ПК ХОППО листопад 2017 р.

Відкритий урок з біології. Урок-дослідження “Кільчасті черви. 8 клас” курси ПК ХОППО

## **Робота з батьками**

Батьківські збори, індивідуальні бесіди, лекції

## **Робота з учнями**

**Загальношкільні заходи та позаурочні заняття :**

- тематичні тижні здоров'я -конкурси, турніри -дослідницька робота та ін

## Результативність участі в олімпіадах

### 2015-2016:

#### ■ II етап (міський) олімпіади з біології

Бедрак Вікторія –III

Білінська Ада \_III

### 2016-2017:

#### ■ II етап (міський) олімпіади з хімії

■ Лосєв Ілля 7г –II

■ Тринус Єгор 7г – III

■ Синицький Богдан 7в -II

#### ■ II етап (міський) олімпіади з біології

■ Іванішена Ганна 10а- II

■ Вейко Валерія 10а –II

■ Бедрак Вікторія 10а –III

### 2017-2018:

#### ■ II етап (міський) олімпіади з біології

■ Іванішена Ганна 11а- III

■ Вейко Валерія 10а –II

■ Горячок Максим 11- III

## Результативність участі в олімпіадах та МАН за період атестації

### 2017-2018:

II етап (міський) олімпіади з хімії

Лосєв Ілля 8г –III

Синицький Богдан 8в –II

Горячок Максим 11-а-III

### 2018-2019:

II етап (міський) олімпіади з хімії

Степусь Марьяна 7а-III



# Результативність участі вихованців у конкурсах

Міжнародний інтерактивний природничий конкурс “Колосок”

II міська науково-практична конференція м.Хмельницький

Міжнародна науково-практична конференція в рамках фестивалю “Біофест” м. Львів



# Участь в Інтернет-олімпіадах

- Міжнародна Інтернет –олімпіада від ТОВ «Всеосвіта» 2017 8 призерів

Природознавство (5 класи)

I місце- 3 учня

II місце-2учня

III місце-3 учня

**Хімія (7-9 класи)**

III місце-1 учень

- Міжнародна Інтернет –олімпіада від ТОВ «Всеосвіта» «Осінь-2018» 6 призерів

Природознавство (5 класи)

I місце- 2 учня

II місце-2учня

III місце-2 учня

**Хімія (7-9 класи)**

III місце-1 учень

- Міжнародна Інтернет –олімпіада від ТОВ «Всеосвіта» «Зима-2019» 10 призерів

з природознавства (5 кл)

з хімії та біології(7-9 класи)



# Участь у турнірах

Всеукраїнський турнір з  
біології

“Юні біологи”

2018 рік міський етап\_ІІ місце

2019 рік міський етап \_І місце

обласний етап \_ІІІ місце

Склад команди :

Спіженко Софія 10б

Федлюк Катерина 10а

Бабій Валерія 10а

Шнира Дмитро 10в

Шнира Дмитро у складі  
команди м.Хмельницького на  
Україні – І місце



# Грамоти/ Листи подяки за 2010-2014 роки



-Хмельницького еколого-  
натуралістичного центру учнівської  
молоді,

-Біотехнологічного факультету  
Подільського державного університету  
та міського будинку природи

-Львівського інституту освіти

# Друковані матеріали та участь у конференціях

Участь у ХХ Всеукраїнській науково-практичній конференції “Сучасна освіта і наука України. Традиції та інновації” (м.Одеса, 2018) “Науковий потенціал України” (м.Київ, 2017). Друк статей у збірниках (Київ 2015)



Участь у міських науково-практичних конференціях “Проблеми водних ресурсів”, “Екобезпека продуктів народного споживання” та круглому столі “Проблеми р.Південний Буг”



# Друковані матеріали та участь у в Освітніх фестивалях та вебінарах



- Сертифікат учасника від Освітня платформа «Критичне мислення» Київ 2018

Освітня платформа. Навчання за програмою професійного розвитку вчителів «Методика розвитку критичного мислення учнів ». Київ 2018 рік

- Сертифікат участі в освітньому фестивалі «Khmelnytskyi EdFest-2019. Start» за темою «Новий освітній простір: вимір ідей»

м.Хмельницький 16.02.2019Освітній фестиваль

«Khmelnytskyi EdFest-2019. Start»

м.Хмельницький 16.02.2019

Друковані матеріали на Методичному порталі та учительському журналі

Дякую за увагу!

The background is a solid light blue color. In the bottom right corner, there are several overlapping, wavy, light blue lines that create a sense of motion or a decorative flourish.