** Більчук Людмила Петрівна**

*вчитель хімії Тернопільського технічного ліцею*

|  |
| --- |
| **Особові дані** |
| прізвище, ім’я, по батькові | Більчук Людмила Петрівна |
| Дата народження | 22 січня 1976р. |
| Власний сайт, блог, e – mail | lyudmila\_bilchuk@mail.ru |
| **Освіта**  |
| ВНЗ |  |
| Дата закінчення  | 25 червня 1999р. Тернопільський державний педагогічний університет ім. В. Гнатюка  |
| Факультет  | Хіміко – біологічний  |
| Спеціальність  | «Хімія» |
| Кваліфікація  | Магістр педагогічної освіти, викладач хімії |
| Середній бал диплома | 4,75 |
| **Професійний шлях** |
| 1. Місце роботи
 | Тернопільський технічний ліцей Тернопільської міської ради тернопільської області |
| Період  | 1999- |
| Посада  | 1999-2001 – куратор групи2001- 2013 вчитель хімії та біології2013 – вчитель хімії, заступник директора з навчально – виховної роботи |
| Категорія  | Вища, педагогічне звання «старший вчитель» |
| Загальний педстаж | 14 |
| **Підвищення кваліфікації** |
| 1. Заклад
 | Тернопільський Обласний Комунальний Інститут післядипломної педагогічної освіти |
| Дата  | 17.02.2012р.-26.04.2012р. |
| Назва курса | Вчителі хімії і біології |
| № посвідчення | № 1493 |
| Дата  | 23.01.2015р.- 02.04.2015р. |
| 1. Заклад
 | Тернопільський Обласний Комунальний Інститут післядипломної педагогічної освіти |
| Назва курса | Заступники директорів з навчально – виховної роботи |
| № посвідчення | №391 |
| **Атестація**  |
| 1. Категорія
 | Вища, педагогічне звання «старший вчитель» |
| Дата  | 2014р. |
| **Грамоти/Подяки** |
| 1. Міський рівень:
 | 2004р. – Диплом ІІ ступеня міського етапу Всеукраїнського конкурсу „ Класний керівник - 2004”- 2006р. – Грамота міського управління освіти і науки Тернопільської міської ради за І місце в І етапі Всеукраїнського конкурсу „ Учитель року - 2006”- 2008р. – Грамота начальника управління освіти і науки Тернопільської міської ради.- 2012р. – Подяка начальника управління освіти і науки Тернопільської міської ради.- 2015р. – Подяка міського голови  |
| 1. Шкільний(ліцейний) рівень:
 | -2010р. – грамота директора Тернопільського технічного ліцею;-2011р. – подяка адміністрації та Ради тернопільського технічного ліцею- 2014р. – Грамота директора Тернопільсько технічного ліцею |
| 1. Інші:
 | - Диплом І ступеня обласного етапу Всеукраїнського конкурсу „ Класний керівник - 2004”- Грамота обласного управління освіти і науки фіналіста обласного етапу Всеукраїнського конкурсу „ Учитель року - 2006”- 2006р. – Диплом учасника Всеукраїнського огляду – конкурсу «Панорама творчих уроків» видавництво «Шкільний світ»-2013р.- Сертифікат учасника «Першого проектного Технопарку»- 2014р. – Відзнака гран – прі за перемогу у міському конкурсі «Парадигма освітніх інновацій 2014» |
| **Звання /ступені** |
|  | Звання «старший вчитель» |
| **Діяльність**  |
| 1. Публікації : | - Л. Більчук. Пропедевтичне навчання учнів хімії .- Студентський науковий вісник.№1. – 1998- Л.Більчук, П. Горбовий , Г.Загричук, О. – Л. Марушій, Б. Грищук. Дослідження реакції тетрефтороборатів арилдіазонію з діалилоксидом і діалилсульфідом методом ІЧ, УФ – спектроскопії та високоефективної – рідинної хроматографії.- Українська наука : минуле, сучасне, майбутнє. – Щорічник. - 1999- Л.Більчук. Насичені одноосновні карбонові кислоти. Реаліті – шоу „ Останній герой”.- Шкільний світ. Хімія . 32 (500). – 2006- Л. Більчук. Йонні рівняння. Урок – гра з хімії „ Зимові олімпійські ігри”.- Освітянин. 5(95). – 2008- Л.Більчук. Вуглеводні. Урок – гра з хімії „ Форт Буаяр”.- Освітянин . 2 (98). – 2009- Л.Більчук. Класи неорганічних сполук. 8клас. Хімічні мудрагелики.- Осова.Хімія . 21 (297). – 2013- Л.Більчук. Хімія металів і неметалів. 10клас. Урок – гра «Кубик».- Основа.Хімія . 3-4 (303-304). – 2014- Л.Більчук. Карбонові кислоти. Оцтова кислота. 9клас. Скарби Павла Полуботка.- Основа.Хімія . 7-8 (307-308). – 2014- Л.Більчук. Виховання здібної і творчої особистості на уроках хімії.- Методичний простір інноваційних проектних технологій. Збірник праць . Тернопільський технічний ліцей. - 2014 |
| 1. Проблема
 | «Розвиток творчої особистості на уроках хімії через впровадження проектних технологій» |