Інформаційна картка

учасника ІІ (обласного) туру

Всеукраїнського конкурсу «Учитель року – 2018»\*

у номінації «Фізика»

|  |  |
| --- | --- |
| Прізвище, ім’я, по батькові | Тимошенко Світлана Олександрівна |
| Місце роботи  | Комунальний заклад Липоводолинська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Липоводолинської районної ради Сумської області |
| Посада | учитель фізики |
| Освіта (найменування вищого навчального закладу, рік закінчення навчання) | Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С. Макаренка, 1995 р., фізика та інформатика, Комунальний заклад Сумський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, Управління навчальним закладом, 2010р. |
| Самоосвіта (за останні 5 років; очна, дистанційна форма; рік проходження та найменування освітніх програм, курсів, тренінгів тощо)  | 1. «Проект концепції профільного навчання в старшій школі – чи потрібен окремий курс фізики серед базових предметів». Вебінар ВГ «Основа».25.08.2014
2. «Технологія модульного уроку в сучасній школі». Вебінар ВГ «Основа».24.06.2015
3. «Урок в одному малюнку. Інфографіка на уроці». Вебінар ВГ «Основа». 25.06.2015
4. «”Патріотизм – сплав почуття і думки, розуму і серця…”(Сухомлинський) «З Україною в серці». Інтерактивна школа творчого вчителя. 22.08.2016 - 23.08.2016
5. Фізика 8 клас «Методичні особливості викладання розділу «Електричні явища. Електричний струм»». Задачі на розрахунок електричних кіл: засоби підвищення ефективності навчання. Інтерактивна школа творчого вчителя. 16.01-28.01 2017.
6. Фізика 7 клас. «Деякі особливості розв’язування розрахункових і графічних задач на механічний рух». Фізика 8 клас «Метод и розв’язування задач і виконання експериментальних завдань на складання рівняння теплового балансу». Інтерактивна школа творчого вчителя. 24.10-05.11.2016
7. Літня сесія «Web-STEM-школи - 2017». Проект «Якість освіти», внесена до реєстру слухачів Університету менеджменту освіти. 22-29.08.2017

(підтверджуючі сертифікати за посиланням: <http://fyzikaschool.ucoz.ua/index/sertifikati_uchitelja/0-17>) |
| Педагогічний стаж  | 19 років |
| Кваліфікаційна категорія | вища |
| Звання  | «Учитель-методист» |
| Педагогічне кредо | Людині можна і потрібно допомогти вчитися, але навчитися вона зможе лише сама  |
| Технології, методи та форми, що використовуються в навчально-виховному процесі  |
| інформаційна технологія, проектна технологія, елементи розвивального навчання, індивідуальні і колективні (парна, групова) форми роботи, інтерактивні технології , STEM-навчання, інфографіка. |
| Автопортрет «Я – педагог і особистість» (у формі есе) |
| Я народилася в учительській родині. Мої батьки – учителі математики та фізики, проте знаю, що не це спонукало мене стати вчителем. Будучи семикласницею, фізика захопила мене з першого уроку. Можливо я не усвідомлювала, що вона стане сенсом мого життя, проте ясно розуміла, що її явища неодмінно треба розгадати! Тому без вагань вступила до Сумського державного інституту ім. А.С.Макаренка. Усе частіше замислювалася над своїм учителюванням, адже віддавати своє серце професії – великий крок у житті людини. У 1995 році переступила поріг Липоводолинської загальноосвітньої школи. І от уже чверть століття я разом з учнями доводжу закони фізики, пов’язую їх із життям. Робота в школі – це окремий світ зі своїми законами, які не можна порушувати, оскільки оцінюють тебе упереджені та суб’єктивні судді – діти. Д. Богоявленська зазначає, що «Творчість – це похідна інтелекту, заломлена через мотиваційну структуру, яка або гальмує, або стимулює її прояв». Навчити дитину творити, мислити, використовувати свої здібності, які закладені природою, може лише творчий, із «чистим» серцем вчитель. Я люблю школу, люблю дітей. Навчаючи учнів – вчуся сама… Моя професія – це роки пошуків, роздумів, розчарувань, коливань, відкриттів… Шкільне життя затягує у вир подій та емоцій, спонукає до нових звершень. Розумію, що ще багато потрібно зробити, тому й не зупиняюсь на досягнутому! |
| Посилання на персональний Інтернет-ресурс (за наявності) | \_\_\_\_сайт – «Шкільний курс фізики від Світлани Олександрівни» <http://fyzikaschool.ucoz.ua/> , блог – «Наш 6-А клас» (блог класного керівника) - <https://shoolld.blogspot.com/>  |