

# Інформаційна картка

Автор: Тарасюк Аліна Володимирівна

## Інформаційна картка учасника конкурсу

### «Надія - 2016»



1.	<b>Прізвище, ім'я, по батькові</b>	Тарасюк Аліна Володимирівна
2.	<b>Які вищі навчальні заклади закінчили, у якому році, спеціальність за дипломом</b>	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, 2014 р. Викладач педагогіки і методик початкової освіти. Вчитель початкових класів
3.	<b>Педагогічний стаж роботи</b>	2 роки
4.	<b>Місце роботи</b>	Заклад «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I - III ступенів - гімназія № 30 ім. Тараса Шевченка Вінницької міської ради»
5.	<b>Посада</b>	Вчитель початкових класів
6.	<b>Класи, в яких викладаєте</b>	1-4 класи (на даний час - 4 клас)
7.	<b>Педагогічне кредо</b>	«Віддай людині крихітку себе, за це душа наповнюється світлом» (Ліна Костенко).

8.	<p><b>Форми, методи, прийоми навчання та інноваційні технології, що використовуєте</b></p> <p><u>Форми роботи:</u> індивідуальна, парна, групова, фронтальна; нетрадиційні уроки (урок-подорож, урок-диспут, урок-усний журнал та ін), екскурсії, позакласна та позаурочна робота.</p> <p><u>Інноваційні технології навчання</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Особистійно-орієнтованого навчання</li> <li>• Інформаційно-комунікаційні технології (мультимедійна презентація, відео, показ мультфільмів, використання навчальних он-лайн ігор)</li> <li>• Інтерактивні технології навчання («Мікрофон», «Мозковий штурм», «Незакінчені речення», «Дерево рішень», «Навчаючись-вчуся», «Прес», рольова гра та ін)</li> <li>• Індивідуального та диференційованого навчання (диференційовані домашні та творчі завдання, виконання на уроках завдань за різним рівнем складності на вибір учня)</li> <li>• Ігрові технології (рольові, сюжетні, ігри-змагання; дидактичні предметні ігри)</li> <li>• Технології проблемного навчання та розвитку критичного мислення (проблемний виклад навчального матеріалу, самостійна дослідницька діяльність учнів)</li> <li>• Технологія колективно-творчої діяльності (КТД)</li> <li>• Технологія ейдотехніки (методи: піктограм, співвідчуття, метод входження, метафоризації об'єктів на явищ дійсності)</li> <li>• Технологія проектного навчання</li> </ul>
9.	<p><b>Посилання на власний інтернет ресурс</b></p> <p><a href="http://4klas.jimdo.com/">http://4klas.jimdo.com/</a></p>