САМОАНАЛІЗ

Трубіциної Анастасії Леонідівни, молодого спеціаліста, вчителя інформатики ЕЗОШ№2 щодо реалізації завдань методичної теми

Науково-методична проблема «Використання елементів дистанційної освіти на уроках інформатики» (2014-2017рр.)

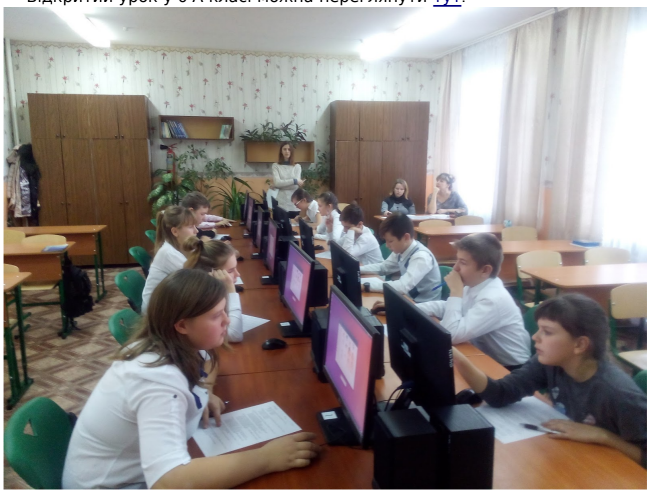
«Використання веб-технологій на уроках інформатики» (2012-14pp.)

І. Інформація про професійне зростання

Прийняла участь у професійному конкурсі Учитель року 2017 та посіла 1 місце у міському етапі.

Презентацію вчителя на конкурс можна переглянути тут.

Відкритий урок у 6-А класі можна переглянути тут.



Також пройшла атестацію та отримала атестаційне звання Спеціаліст II категорії.

II. Опанування педагогічних методик

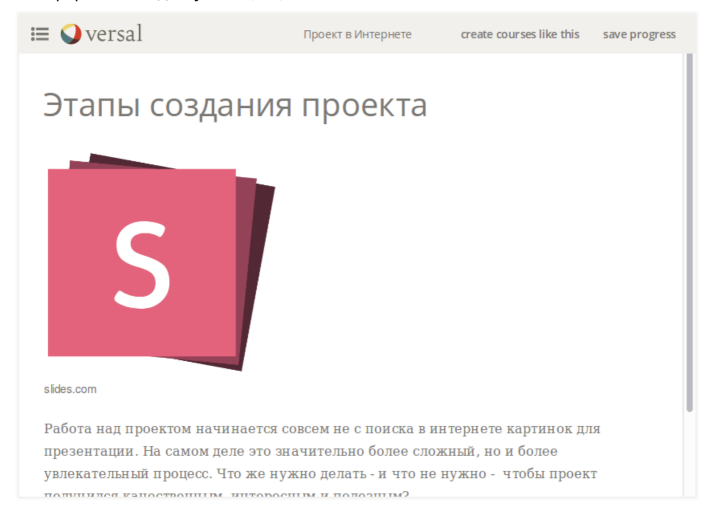
Пройшла 5-тижневий курс *Як управляти поведінкою в навчанні* на онлайнплатформі Futurelearn на англійській мові.

MANAGING BEHAVIOUR FOR LEARNING NATIONAL STEM LEARNING CENTRE



III. Діяльність, яка націлена на створення навчального онлайн середовища

Створила <u>навчальний курс</u> *Розробка презентації для проекту* на платформі Versal для учнів 9, 10, 11 класів.



Для учнів 9 класів розробила презентацію до курсу на платформі Циско Всеохоплюючий Інтернет: *Всеохоплюючий Інтернет — міф або реальність?* Передивитись презентацію можна тут; а відео-запис презентації на уроці — тут.

IV. Педагогічний вплив на діяльність учнів

Аналіз навчальних досягнень учнів за 2015-16, 2016-17 навчальні роки можна передивитися тут.

3 2016р. на базі ЕЗОШ№2 працює Мережева академія Циско (інструктор Трубіцина А.Л.), і учні 9 класів долучилися до роботи академії на курсі «Всеохоплюючий Інтернет».

Учні 9-Б класу отримали сертифікати за участь у вебінарі День Безпечного Інтернету:















Сертифікат учасника вебінару День безпечного інтернету 2017

Енергодарська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 2 Енергодарської міської ради Запорізької області

Дякуємо за участь у вебінарі.

В кінці травня — на початку липня 10 учнів 11-х класів, які вивчали курс Основи IT на освітній платформі Циско netacad.com, отримають сертифікати за успішне завершення навчання. На даний момент курс вже завершили учні:

Бойко Вікторія, 11-А клас

Опалінська Вікторія, 11-Б клас

Тимошенко Вікторія, 11-Б клас

Впродовж року учні отримували теоретичні та практичні знання з влаштування комп'ютера та ноутбука, встановлення операційних систем та ін.:





Учень 11-А класу Антон Шевель брав участь в Міжнародній олімпіаді Циско NetRiders та виконав завдання на відмінно, що дозволило пройти в наступний етап змагання, який відбудеться 1 липня 2017 року.

Також традиційно учні приймали участь в міжнародному конкурсі з інформатики «Бобер» і показали відмінні (9) та добрі (2) результати.

V. Плани на перспективу

- 1. Створити відеобазу для практичних робіт з інформатики для ресурсу <u>informatika.zp.ua</u> на основі використання вільного ПЗ;
- 2. Пройти навчальний курс Learn to code electronic music tools

 LEARN TO CODE ELECTRONIC MUSIC TOOLS... GOLDSMITHS, UNIVERSITY OF LONDON



- 3. Вести блог вчителя інформатики.
- 4. Опанувати технологію візуального програмування засобами Node-RED.