



**Презентація педагогічного
досвіду вчителя
Осипенківської
загальноосвітньої школи І-ІІІ
ступенів
Лозяк Світлани Олександрівни**





Лозяк Світлана
Олександрівна
Освіта: Бердянський
державний педагогічний
інститут ім.П.Д.Осипенко
(1998 р.)
Спеціальність: математика
та інформатика
Категорія: перша (2010 р.)
Стаж: 13 років



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ,
МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ**

Посвідка № 3906
про підвищення кваліфікації п
КЗ «Запорізький обласний інститут
підсядипломної педагогічної освіти»

Видана ця посвідка

Лозяк
Світлані Олександрівні
(прізвище, ім'я та по батькові)

в тому, що він (вона) навчався (лася) за фахом
«Вчителі фізики зі спекурсом: Задачі
з фізики та астрономії та організація
діяльності учнів з їх розв'язання»

з «11» червня
по «22» червня

2012 р.
2012 р.

Ректор інституту
М.П. В.В. Пашков

ДИПЛОМ

Лозяк
Світлана Олександрівна

засінула у 1998 році Берднєвський державний педагогічний
інститут імені П.Д.Ошкєнічє і отримала повну вищу освіту за
спеціальністю «Математика та інформатика» та здобула
кваліфікацію вчителя математики та інформатики.

Ректор В.І. Гусєв
30 червня 1998 р.

AP №10554573

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ,
МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ**

КЗ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ІНСТИТУТ
ПІДСЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ» ЗОР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації

14 СПК № 3713

Лозяк Світлані Олександрівні
(прізвище, ім'я, по батькові)

«18» серпня 2014 р.
«29» серпня 2014 р.
уваж (ла) кваліфікацію за фахом:
Математики основної школи

За час навчання опрацьовано такі модулі:	
Назва модуля	Обсяг годин
1. Соціально-гуманітарна підготовка	8
2. Фундаментальна підготовка	18
2.1. Педагогічна психологія	4
2.2. Виключивна освіта	2
2.3. Інноваційний менеджмент	4
2.4. Теорія і методика викладання	4
2.5. Сучасна дидактика та оцінка якості освіти	2
3. Фахова підготовка	6
4. Контрольно-діагностичній	46
Всього:	8
	80

Виконана курсова робота з теми:
«Мультимедійні засоби навчання як засіб формування
інформаційної компетентності учнів»

Ректор інституту
М.П. В.В. Пашков
«29» серпня 2014 р.
Відповідальний № 3713

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ**

Посвідка № 2786
про підвищення кваліфікації при
КЗ «Запорізька обласна академія
підсядипломної педагогічної освіти» ЗОР

Видана ця посвідка

Лозяк
Світлані Олександрівні
(прізвище, ім'я та по батькові)

в тому, що він (вона) навчався (лася) за фахом
«Вчителі математики основної
та старшої школи»

з «30» травня
по «10» червня

2011 р.
2011 р.

Ректор академії
М.П. В.В. Пашков

ГРАМОТА

ВІДДІЛ ОСВІТИ
ВЕРХОВЬСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Лозяк Світлана Олександрівна,

вчитель інформатики
Осипенківської загальноосвітньої школи I-III ступенів
за сумлінне виконання службових обов'язків,
успіхи у навчанні і вихованні підростаючого покоління та
з нагоди професійного свята –
Дня працівників освіти

Начальник відділу освіти
райдержадміністрації В.М. Липський

17.09.2010 № 291

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ,
МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ**

КЗ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ІНСТИТУТ
ПІДСЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ» ЗОР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації

12 СПК № 203366

Видано

Лозяк
Світлані Олександрівні
(прізвище, ім'я та по батькові)

про те, що з «16» вересня 2013 р.
до «27» вересня 2013 р.
він (вона) підвищував (ла) кваліфікацію за фахом:
вчитель інформатики



71 № 33/1467 ПТ

Сертифікат

INTEL
ІННОВАЦІЇ
В ОСВІТІ

видано Лозяк Світлані Олександрівні
про успішне завершення 68-годинного курсу за програмою
"Intel® Навчання для майбутнього"
з використання інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні
навчальних предметів відповідно до Державного стандарту загальної середньої освіти

Г. Франко
Директор освіти програм
інформаційної освіти в Україні

М. О. Франко
М. О. Франко
М. О. Франко

Intel®
Навчання
для

УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ВИСОКАЩІЙНОЇ ТА ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТІ
Міністерство освіти і науки України
Національного університету України «Київський університет»

СЕРТИФІКАТ

Дійсним засвідчується, що

ЛОЗЯК СВІТЛАНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Успішно пройшов(ла) навчання за програмою
для аспірантів

з 25.10.2007р. по 25.01.2008р.

№ 1521

УНІТО

Міністерство освіти і науки України

**Сертифікат
МАЙСТЕР-КЛАС**

Лозяк Світлана Олександрівна

Лозяк Світлана Олександрівна
пройшов(ла) навчання за курсом
Основи створення комп'ютерних презентацій
Програма майстер-класу: розробка презентації в MS Power Point і Flash

К.С. Прокопенко
Головний спеціаліст
Міністерства освіти і науки України

І.О. Завдаський
Автор курсу, тренер

Сертифікат засвідчує успішне виконання програми майстер-класу,
готовність до проведення тренінгів та викладання курсу за вибором «Основи створення комп'ютерних презентацій»

СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Лозяк Світлана Олександрівна,

спіраючись на передові педагогічні добутки, опубліковані
в спеціалізованому журналі «Вісник» підготувала свій фаховий рівень,
займалася самоосвітою й використовувала його у своїй професійній діяльності.

Директор

І.І. Гришанин

Сертифікат

засвідчує, що **Лозяк Світлана Олександрівна**
був(ла) учасником тренінгу
"Методика викладання інформатики
в початковій школі" (24 години)
17.06-19.06. 2013 рік

Ректор КЗ "ЗОШПО" ЗОР

В.В. Пашков

серія зр 9 2013 № 287

ciit

Сертифікат

Запорізький обласний інститут
підсвідомої педагогічної освіти

Даний Сертифікат засвідчує, що

ЛОЗЯК Світлана Олександрівна

брала участь у міжвузівській конференції
"НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В ВИКЛАДАННІ
інформатики у початковій школі",
яка відбулася 28 травня 2014 року
у Комунальному закладі «Запорізький
обласний інститут післядипломної
педагогічної освіти» Запорізької обласної ради

Ректор
КЗ «ЗОШПО» ЗОР

В.В. Пашков

28 травня 2014 року

Самоосвіта:

Майстер-класи: «Основи створення комп'ютерних презентацій», «Macromedia Flash»

Тренінги: «Сервіси Веб 2.0», «Цифрові технології», «Методика викладання інформатики в початковій школі»

Квест для педпрацівників «Інфостратегія»

Вебінари :

- Засоби MS Learning Suite для викладачів (Вебінар для всіх вчителів)
 - Курс "Інформаційний працівник" (Вебінар для вчителів інформатики)
- ІКТ на уроках фізики та астрономії (Вебінар для всіх вчителів)
 - Основи Інтернету
 - Google-сервіси для вчителя



***Впровадження
мультимедійних
технологій навчання як
засіб формування
інформаційних
компетентностей учнів***





Сучасні стандарти освіти

- Новий підхід до формування змісту та оцінювання результатів навчання на основі принципу: від «знаю і вмію» - до «знаю, вмію і вмію застосовувати на практиці».
- **Інформаційна компетентність** – це здатність знаходити, оцінювати, використовувати, продукувати й обговорювати інформацію в усіх її видах.



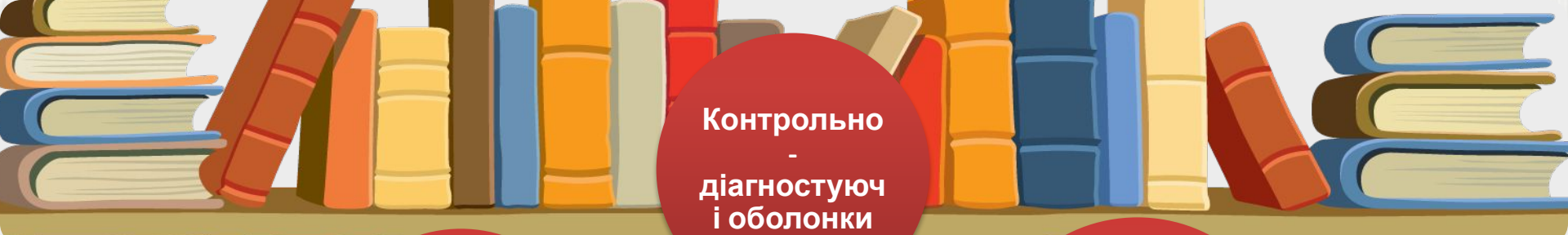


Види інформаційних компетентностей учнів:



- елементарні;
- базові;
- творчі





Контрольно-
діагностуюч
і оболонки

Інтернет-
технологі
ї

Системи
дистанційно
го навчання

ІК
Т



Мультимедій
ні технології

Прикладне
програмне
забезпеченн
я

Електронні
посібники
та
підручники



Мультимедіа -

це система комплексної
взаємодії візуальних і
аудіоефектів під
управлінням інтерактивного
програмного забезпечення



Мультимедійна технологія

- це технологія, яка дозволяє за допомогою комп'ютера інтегрувати, обробляти і водночас відтворювати різноманітні типи сигналів, різні середовища, засоби і способи обміну даними, відомостями



Головне завдання медіаосвіти

—



- підготувати дітей до життя в інформаційному суспільстві;
- формувати в них уміння користуватись інформацією;
- допомогти їм усвідомити результати впливу на людину засобів масової комунікації.





За типом змісту та оформленням:



- Офіційна презентація;
- Офіційно-емоційна презентація;
- «Плакати»;
- «Подвійна дія»;
- Інтерактивна презентація;
- «Відеоролик»





Прийоми застосування мультимедійних презентацій:

- при вивченні нового матеріалу;
- при закріпленні нової теми чи розділу;
- для перевірки навчальних досягнень учнів;
- для поглиблення знань - як додатковий матеріал до уроків;
- при перевірці фронтальних самостійних робіт;
- при розв'язуванні задач навчального характеру;
- як засіб емоційного розвантаження;
- як засіб для виготовлення роздаткового дидактичного матеріалу.





Етапи підготовки мультимедійної презентації:

- структуризація навчального матеріалу;
- складання сценарію реалізації;
- розробка дизайну презентації;
- підготовка медіа-фрагментів;
- створення презентації;
- тестування-перевірка.






Створення ефективної презентації:

- повне розуміння матеріалу;
- мінімум слів – максимум інформації;
- нічого зайвого;
- користуйтеся готовими шаблонами;
- проявляйте творчий підхід;
- експериментуйте з графікою та спецефектами;
- не перенавантажуйте слайди зайвими деталями;
- додаткові ефекти - тільки до ключових моментів;
- враховуйте фізіологічні особливості сприйняття.





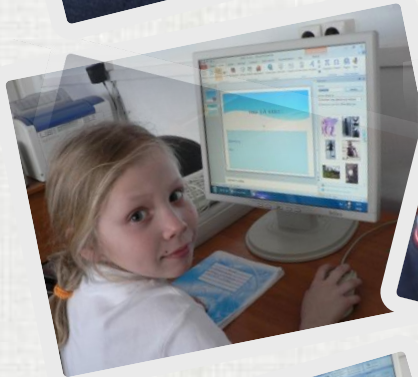
Висновки:

- процес навчання стає більш технологічним і більш результативним;
 - сприяє розвитку в учнях інтересу до навчання;
 - підсилює мотивацію учнів, активізуючи їх пізнавальну діяльність;
- 

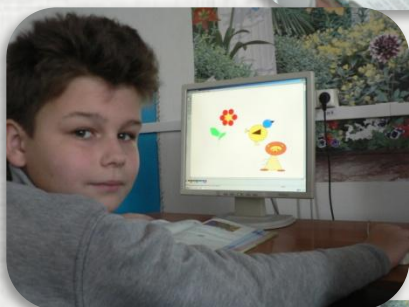
Працюємо на уроці



Вчимося створювати презентації



Працюємо з графічним редактором



Безпека в Інтернеті

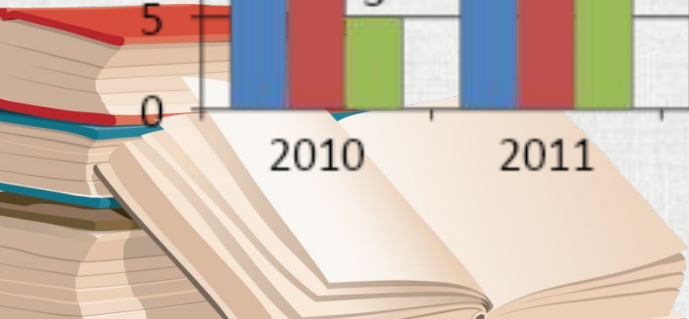
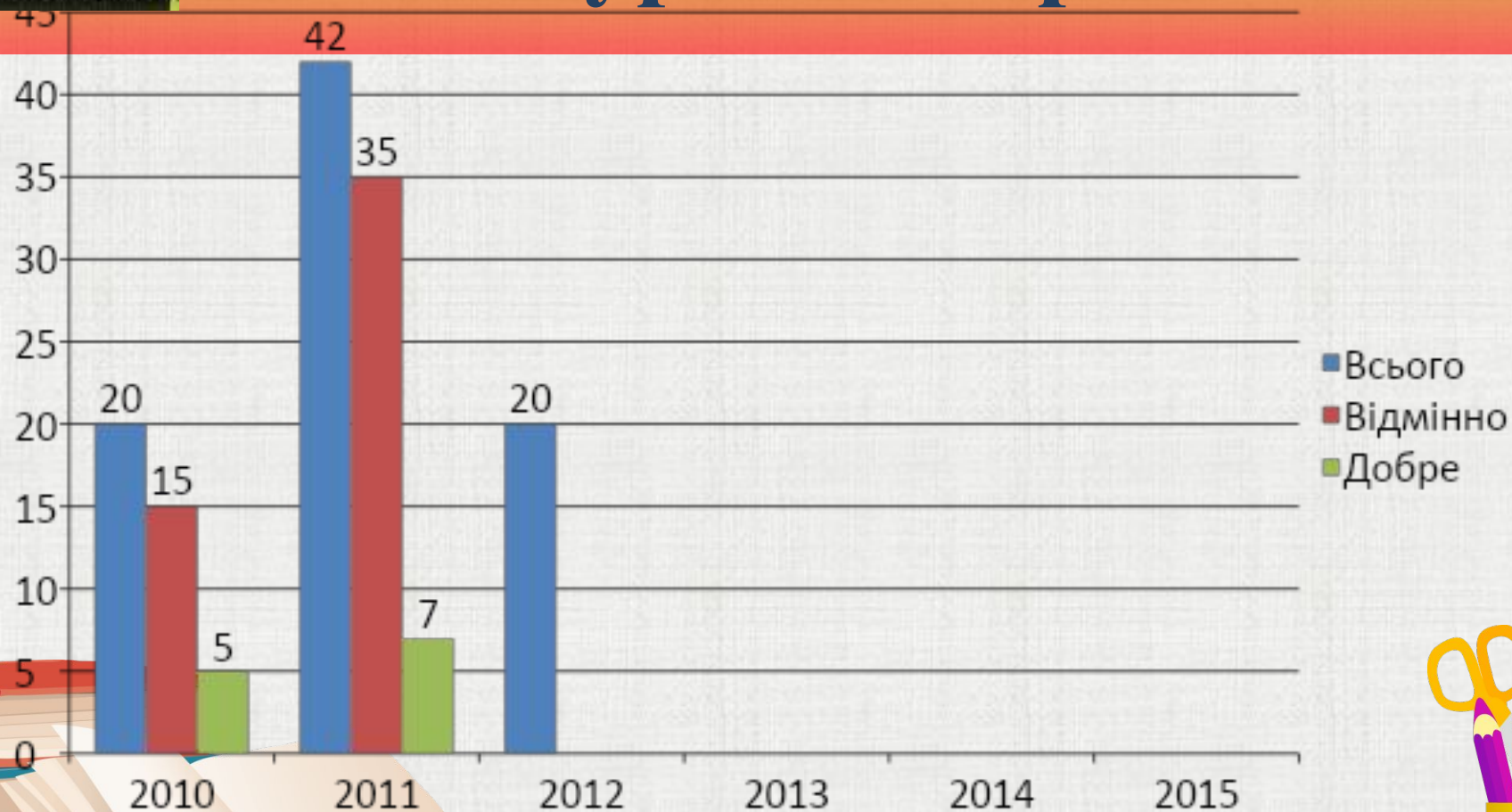


Бобри та бобренята





Конкурс «Бобер»





Дякую за увагу!

