

ПОРТФОЛІО

Вчителя фізики та
інформатики
Осовської Віти
Валеріївни



Дата народження: 16.05.83

Посада – вчитель фізики, інформатики

Освіта – вища

ВНЗ – ВДПУ ім. М. Коцюбинського

Дата закінчення – 2005 р.

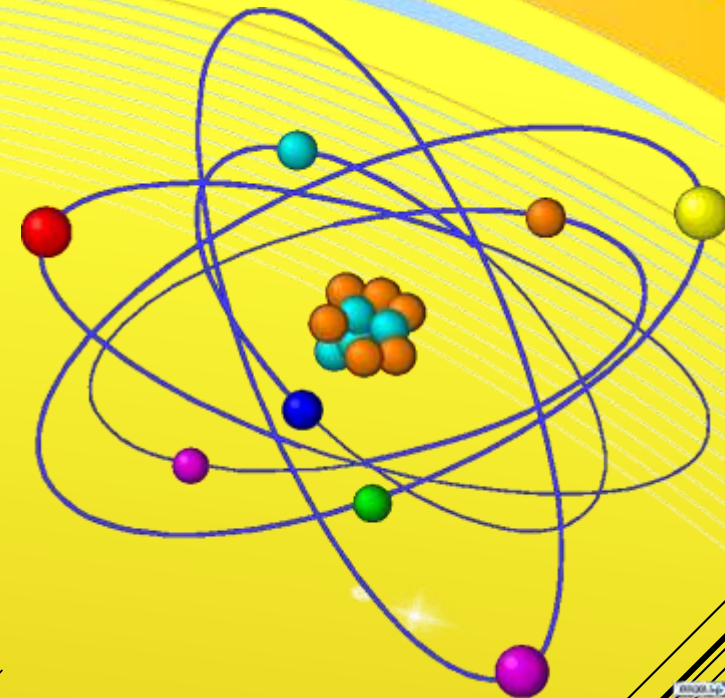
Спеціальність – вчитель фізики інформатики та астрономії

Кваліфікація – спеціаліст

Місце роботи – комунальний заклад: «Вінницький ліцей №15»

Педагогічний стаж - 6 р.

Стаж роботи на даній посаді – 6 р.

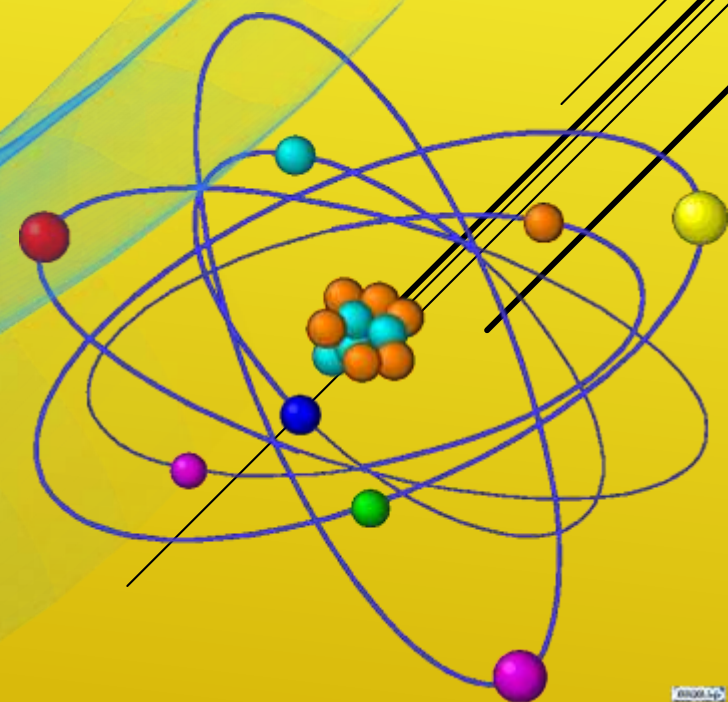


Життєвий девіз: «Цінуй те, що маєш, але не зупиняйся на досягнутому!»

Педагогічне кредо: «Щоб мати право навчати інших, потрібно завжди навчатися самому»

Проблема, над якою працюю:

Активізація пізнавальної діяльності учнів на уроках фізики та інформатики шляхом впровадження новітніх інформаційних технологій





Методи та технології

Метод проєктів

Навчання у
співробітництві

Технологія
проблемного
навчання

Ігрові технології

ІКТ - технології

Методична діяльність:

Участь у семінарах, методичних об'єднаннях дає можливість не лише познайомитися з роботою своїх колег, підвищити свій досвід, а й поділитися власними доробками з іншими.



Постійно підвищую свій рівень:

Міністерство освіти і науки України
Департамент гуманітарної освіти
Вінницької області
Місцевий адміністративний
Комунальний заклад
вищої освіти
«Вінницька академія
безперервної освіти»

СЕРТИФІКАТ

про підвищення кваліфікації

Засвідчує, що **Осовська Віта Валеріївна**
з «14» червня 2022 року до «17» червня, 2022 року
пройшов (ла) навчання за 30-годинним навчальним
планом із проблеми **«Організація дистанційного
навчання педагогічних працівників»**

Опис досягнутих результатів навчання: **удосконалення
раніше набутих та набуття нових компетентностей
у межах професійної діяльності з означеної
проблеми.**

Ректор  **Степан ДРОВОЗІУК**

Комп'ютер:
місто
м. Вінниця,
вул. Грушевського, 13,
т. 32-63-40,
E-mail: bel@mail.ctronics.ua

Реєстраційний номер 112/17
17.06.2022



№ 7404
19 грудня 2022



СЕРТИФІКАТ

ОТРИМУЄ

Осовська Віта Валеріївна
Комунальний заклад "Вінницький ліцей №15"

Про успішне завершення модуля №2
**«Використання програмного комплексу
Mozaik вчителем Фізики»**

Учасник (-ця) курсу отримав (-ла) теоретичні знання та
практичні навички зі створення та наповнення уроків Фізики
за допомогою навчального програмного засобу mozaBook
та порталу mozaWeb

Форма навчання - очно-дистанційна
Загальна кількість академічних годин - 10 (0,3 кредиту ЄКТС)
Період навчання: 1-30 грудня 2022 року



Юрій Табачин
Директор
ТзОВ "Едпро Дистрибушн"


Дмитро Галько
Тренер ТзОВ "Едпро Дистрибушн",
Diamond mozaLearn ICT Expert.

ТзОВ "Едпро Дистрибушн", ЄДРПОУ 41253974
Надання освітніх послуг з підвищення кваліфікації педагогічних працівників згідно
з КВЕД 85.59 в Національному класифікаторі України.

СЕРТИФІКАТ

ОТРИМУЄ

Осовська Віта Валеріївна
Комунальний заклад "Вінницький ліцей №15"

Про успішне завершення модуля №1 освітнього курсу
«Основи роботи з mozaBook та mozaWeb»

Учасник (-ця) курсу отримав (-ла) теоретичні знання та
практичні навички зі створення та наповнення уроків за
допомогою навчального програмного засобу mozaBook та
порталу mozaWeb

Форма навчання - очно-дистанційна
Загальна кількість академічних годин - 20 (0,7 кредиту ЄКТС)
Період навчання: 1-30 грудня 2022 року

Юрій Табачин
Директор
ТзОВ "Едпро Дистрибушн"


Дмитро Галько
Тренер ТзОВ "Едпро Дистрибушн",
Diamond mozaLearn ICT Expert.

ТзОВ "Едпро Дистрибушн", ЄДРПОУ 41253974
Надання освітніх послуг з підвищення кваліфікації педагогічних працівників згідно
з КВЕД 85.59 в Національному класифікаторі України.

Міністерство освіти і науки України
 Департамент гуманітарної освіти Вищої школи
 Інформаційна адміністрація
 Координаційний склад нової освіти «Національна академія безперервної освіти»

СЕРТИФІКАТ

про підвищення кваліфікації вчителів 5-х класів ЗЗСО, які забезпечуватимуть впровадження нового Державного стандарту базової середньої освіти на засадах концепції «Нова українська школа»
Інформаційна освітня галузь

Засвідчує, що **Осовська Віта Валеріївна** з «20» листопада 2021 року до «26» листопада 2021 року пройшов (ла) навчання за 30-годинним навчальним планом програми підвищення кваліфікації «Нова українська школа: перехід на наступний рівень».

Опис досягнутих результатів навчання: **удосконалення раніше набутих та формування нових компетентностей у межах професійної діяльності (за напрямками: формування ключових та предметних компетентностей відповідно до Концепції "Нова українська школа", впровадження діяльнісних, зокрема ігрових, методів навчання, організація інклюзивного навчання, використання цифрових технологій та технологій дистанційного навчання).**

Категорія: 21100
 м. Київ, вул. Грушевського, 13
 тел. 22-05-04
 E-mail: info@mai.gov.ua

Реєстраційний номер – **H28/250**
 26.11.2021

Ректор:  **Степан ДРО**

СЕРТИФІКАТ
 Виданий 24.10.2021

Засвідчує, що
Віта Осовська
 пройшла/ла курс підвищення кваліфікації за видами «онлайн-курс»:
«Академічна доброчесність»
 (тривалість 4 години / 0.15 кредиту ЄКТС),
 та отримав/ла навички з формування культури академічної доброчесності.


 Степан ДРО
 Інформаційна адміністрація Вищої школи
 Департамент гуманітарної освіти (САІУП) Національної Ради з академічної доброчесності


 ED ERA SAIUP AMERICAN COUNCILS

<https://h3-ku-west-1.amazonaws.com/red-erh/ertw81w564c2u124560xb4416c2aba3cccafaabd.html>

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 ВІННИЦЬКА ОБЛАСЬКА РАДА
 ДЕПАРТАМЕНТ ГУМАНІТАРНОЇ ПОЛІТИКИ
 ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМИНІСТРАЦІЇ
 КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
 «ВІННИЦЬКА АКАДЕМІЯ БЕЗПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ»

СВІДОЦТВО
 про підвищення кваліфікації
 ВА02139682/075436-21

Засвідчує, що **Осовська Віта Валеріївна**
 (прізвище, ім'я та по батькові)
 з «16» листопада 2021 року до «19» листопада 2021 року
 пройшла (ла) навчання відповідно до програми підвищення
 кваліфікації **«Академічна доброчесність»**

за 20-годинним навчальним планом:

Назва блоків (модулів)	Навчальний час
ТЕОРЕТИЧНИЙ БЛОК	6 год
Модуль 1. Нормативно-правова база та регулююча професійна діяльність	
Модуль 2. Нормативно-правове забезпечення освіти та здоров'я дитинства	
Модуль 3. Створення безпечного та інклюзивного освітнього середовища	
ПРАКТИЧНИЙ БЛОК	18 год
Модуль 4. Створення значущо-методичного забезпечення освітнього процесу	
Модуль 5. Ефективні методи навчання	
Модуль 6. Інноваційні технології навчання	
Модуль 7. Підприємство-орієнтований середовище навчання	
Модуль 8. Особливості (специфіка) інклюзивного навчання	
Модуль 9. Розвиток професійних компетентностей	
РЕФЛЕКСИВНИЙ БЛОК	6 год
Модуль 10. Рефлексія та професійна саморефлексія	
Цей свідчення видає інформаційна адміністрація Вищої школи за підписом ректора на підставі Концепції НУО	6 год

ОПИС ДОСЯГНУТИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ:

Знання і розуміння	<ul style="list-style-type: none"> сучасних тенденцій розвитку освіти; соціально-правових основ, законодавства життя у сфері освіти та спортивних дисциплін; належно-педагогічного супроводу учасників освітнього процесу, підтримки навчання, інновацій, розвитку діяльності в освітньому середовищі та родині.
Формувани навички	<ul style="list-style-type: none"> організувати освітню діяльність на компетентнісних засадах (прогнозування, проектування, оцінювання тощо); конструювати та реалізувати сучасні програми навчання здобувачів освіти із використанням інноваційних методів, форм і технологій; проєктувати змісту програму професійно-освітнього траєкторії, проводити педагогічні дослідження.
Діяльнісний (ціннісний, ставлення)	<ul style="list-style-type: none"> дестигмацізація, унікальність особистості, впровадження демократичних знаностей (повага до багатоманітності, право вибору, формування емпатії, волюнтаризм); готовність до змін, постійної професійної розвитку; рефлексія висхідної професійної практики, саморефлексія.

Ректор:  **Степан ДРОВОЖОК**
 М.П.

«19» листопада 2021 року
 Реєстраційний номер 215

Відкриті уроки та заходи:

1. Гойдалка за 1,5 хвилини здійснила 15 повних коливань. Знайдіть період та частоту коливань гойдалки.

Дано:
 $t = 1,5 \text{ хв} = 90 \text{ с}$
 $N = 15$

$T = \frac{t}{N}$; $\nu = \frac{1}{T}$

$T = \frac{90 \text{ с}}{15} = 6 \text{ с}$; $\nu = \frac{15}{90 \text{ с}} = \frac{1}{6 \text{ с}} = \frac{1}{6} \text{ Гц}$

В: 6 с ; $\frac{1}{6} \text{ Гц}$

Інтерактивна вправа

Торкніться відповідної плитки ✓ 0

<https://wordwall.net/play/38018/696/949>

ВЕБКВЕСТ
«МЕХАНІЧНИЙ РУХ»

07.12.22

Ostrovskyy Vlad...
Vadym Kovalyn...
Vadym Kovalyn...

Дзеркало заднього виду

Зліва з часом положення тіла або частин тіла в просторі відносно інших тіл це ...
(Відповідь надайте маленькими літерами в однині)

Застосувати ключі

Вітаю!

Ти пройшов/ла всі рівні! Це чудова робота! Твої знання вражають, пишася тобою!

Переглянути статистику

Залиште, будь ласка, враження про

07.12.22

Ostrovskyy Vlad...
Vadym Kovalyn...
Vadym Kovalyn...

Проходження вебквесту "Механічний рух"

Список всіх проходжень вебквесту.

15 проходжень

<p>Острівський Анатолій Пройдено: 7 грудня в 14:55 Зачислено: 7 грудня в 15:11 Пройдено рівня: 2 Рейтинг: 0 Надало воєднаних ключів: 3 Словова: Так Все було зрозуміло: Так Потрібні додаткові роз'яснення: Ні</p>	<p>Квест пройдено Витрачено часу: 15 хвилин 54 секунди</p>
<p>Ключник Анастасія Пройдено: 7 грудня в 14:55 Зачислено: 7 грудня в 15:12 Пройдено рівня: 2 Рейтинг: 0 Надало воєднаних ключів: 15 Словова: Так Все було зрозуміло: Так Потрібні додаткові роз'яснення: Ні</p>	<p>Квест пройдено Витрачено часу: 16 хвилин 49 секунд</p>

Створення навчальних ресурсів (вікторин, ігрових вправ, відповідників...)



Скретч

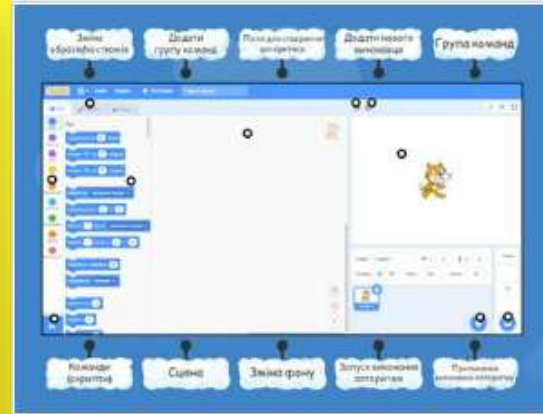
Погоня в лабіринті



Об'єкти ОС

Вікторина

Приватні



Вікно Scratch

Діаграма з мітками

Приватні



Типи даних

Сортування за групами

Приватні



Створення онлайн-тестів та вебквестів на Національній освітній платформі Всеосвіта

Схвалено для використання в освітньому процесі

Створити тест або Створити опитування [Відеоінструкція](#)

Бібліотека тестів | **Мои тести** | Кабінет тестування | Архів | Обговорення

Пошук тестів

Введіть назву...

Шукати **Клас/Предмет**

Сортувати: По актуальності проходжень

42 тести

Всі | **Платні** | Безкоштовні

Сила. Додавання сил. Деформація. Сила пружності.
Осовська Віта Валерівна
23 січня 2022 | Фізика | 7 Клас
16 залпів | 63 проходжень

Важливо

Новини | Підвищення кваліфікації | Інструменти педагога | Для учнів | Магазин | Курси для всіх

Бібліотека вебквестів (6012) | **Мои вебквести (8)** | Видані вебквести | Шаблони вебквестів (209) | Сторінка обговорення

Пошук вебквестів

Введіть назву...

Шукати **Клас/Предмет**

8 вебквести

Всі | **Платні** | Безкоштовні

Безпечний інтернет
Осовська Віта Валерівна
4 лютого 2022 | Інформатика | 8 Клас
22 проходжень

"Механічний рух"
Осовська Віта Валерівна
17 лютого 2022 | Фізика | 7 Клас
48 проходжень

