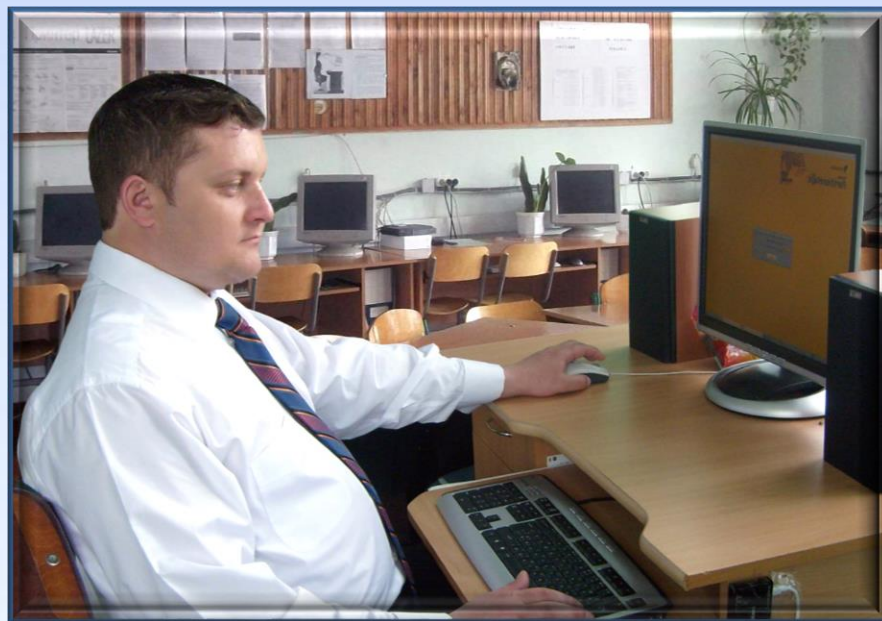


Попович Мирослав Михайлович

викладач інформатики
ДВНЗ

“Чернівецький транспортний коледж”



Проблема, над якою працюю:

ФОРМУВАННЯ
САМООСВІТНЬОЇ
КОМПЕТЕНТНОСТІ
СТУДЕНТІВ
НА ЗАНЯТТЯХ
З ІНФОРМАТИКИ



Моє педагогічне кредо:

" Студент, не амфора, яку потрібно наповнити знаннями, а факел, який треба запалити! "

(Б.Паскаль)

Моє життєве кредо:

"Хто не дивиться вперед, залишається позаду".

Моя педагогічна філософія:

- **розвивати, навчати, виховувати одночасно;**
- **максимально враховувати індивідуальні здібності студентів;**
- **будувати роботу на позитивних емоціях викладача й студента;**
- **всебічно розвивати творчі здібності студентів;**
- **формувати свідому, активну особистість та громадянина.**



3 досвіду роботи

- *Основне завдання моєї педагогічної діяльності*
- виховати функціонально грамотну особистість, готову жити, вчитися і працювати в сучасному інформаційному суспільстві, яка вміє адаптуватися в будь-яких умовах.
- *Провідна педагогічна ідея* – створення оптимальних умов для розвитку творчого мислення, високого рівня самостійної інтелектуальної діяльності, адже формування навчально-інформаційних, інтелектуальних та спеціальних умінь - основи розвитку креативних здібностей.
- *Актуальність звернення до даної проблеми*
диктується потребами практики, оскільки навчальний заклад повинен випускати людей, здатних самостійно здобувати нові знання та застосовувати їх в умовах сучасної дійсності.



Формування компетентності здійснюю за такими рівнями

Накопичення базових знань.

Осмислення, узагальнення та систематизація набутої інформації.

Використання набутої інформації для розв'язання проблемної ситуації.

Застосування набутих знань і вмінь у навчально-пізнавальній та позааудиторній діяльності студентів.



Дотримуюсь таких принципів

Відповідальність
віковим та
індивідуальним
особливостям студентів

Поступовість

Усвідомленість

Систематичність



Навчально-методична діяльність

Пакети завдань для поточного та підсумкового контролю знань з тем:

«Інформація та інформаційні процеси»;
«Архітектура персональних комп'ютерів»;
«Системне програмне забезпечення»;
 «Файлова система»;
 «Операційна система Windows»;
«Сервісне програмне забезпечення»;
 «Текстовий процесор»;
«Комп'ютерні презентації та публікації»;
 «Служби Інтернету»;
 «Основи програмування»;
«Системи обробки табличної інформації»;
 «Бази даних»;



Плани занять з тем:

- «Системи кодування інформації в комп'ютері»;
- «Зовнішні пристрої персонального комп'ютера»;
- «Службове програмне забезпечення»;
- «Типи операційних систем»;
- «Захист комп'ютерів від вірусів»;
- «Архівація файлів. Архіватори»;
- «Робота з таблицями в текстовому процесорі»;
- «Побудова схем в системі MS Visio»;
- «Протоколи інтернет»;
- «Структура локальних мереж»;
- «Візуалізація даних в MS Excel»;
- «Проектування баз даних»;



**Комплекс методичного забезпечення для
самоїсної підготовки студентів з тем:**

- «Текстовий процесор MS Word»;**
- «Основи Web-дизайну»;**
- «Створення креслень в системі КОМПАС»;**
- «Оформлення документів згідно вимог ЄСКД»;**
- «Статистичні обчислення в MS Excel»;**
- «Основи 3D моделювання»;**
- «Основи роботи з СКБД MS Access»;**
- «Архітектура персонального комп'ютера»;**



Методичні вказівки до виконання практичних робіт

«Лабораторний практикум на ПК»;
«Табличний процесор MS Excel»;
«Текстовий процесор MS Word»;
«Розробка публікацій в Publisher»;
«Розробка презентацій в MS PowerPoint»;
«Робота з СКБД MS Access»;
«Розробка 3D моделей в системі КОМПАС»;
«Основи Web-дизайну»;



Роздавальний матеріал:

інструктивні картки для практичних робіт;
індивідуальні завдання для виконання практичних робіт;

Відео уроки:

«Робота з додатками Microsoft Office»;
«Робота в середовищі візуального
програмування Delphi»;
«Основи Web-дизайну»;
«Робота в системі КОМПАС»



Методичні розробки

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівецький транспортний коледж

Методична розробка

Використання методу проектів
при вивченні пакету
Microsoft Office



Розробив викладач:
Попович М.М.

2012

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівецький транспортний коледж

Методична розробка

«Методичне забезпечення вивчення теми
«Операційні системи»»



Розробив викладач:
Попович М.М.

2013

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівецький транспортний коледж

Методична розробка

Комплекс практичних робіт
створення бази даних
засобами MS Access



Розробив викладач:
Попович М.М.

2014



Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівецький транспортний коледж

Методична розробка

«Методичне забезпечення вивчення теми
«Інформація та інформаційні процеси»»



Розробив викладач
Попович М.

2015

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівецький транспортний коледж

Методична розробка

«Методичне забезпечення розділу
«Архітектура персонального комп'ютера»»



Розробив викладач:
Попович М.М.

2016

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівецький транспортний коледж

Методична розробка

«Методичні вказівки
до виконання практичних робіт
з дисципліни «Лабораторний практикум
на персональних комп'ютерах»»



Розробив викладач:
Попович М.М.

2017

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівцький транспортний коледж

Методична розробка

«Методичне забезпечення вивчення теми
«Службове програмне забезпечення»»



Розробив викладач:
Попович М.М.

2018

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівцький транспортний коледж

Методична розробка

«Комплекс практичних робіт
та вказівок до їх виконання
з теми «MS Excel»»



Розробив викладач:
Попович М.М.

2020

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівцький транспортний коледж

Методична розробка

«Методичне забезпечення вивчення теми
«MS Word»»



Розробив викладач:
Попович М.М.

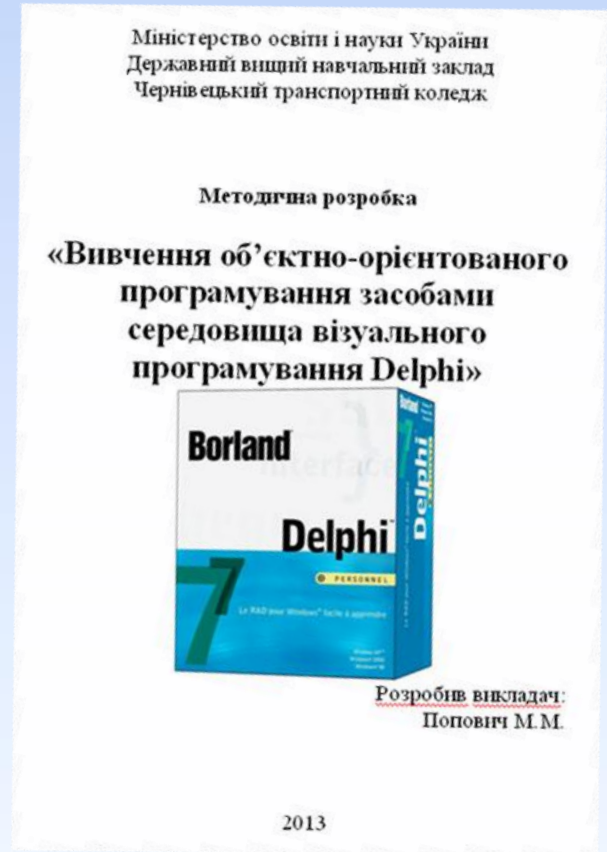
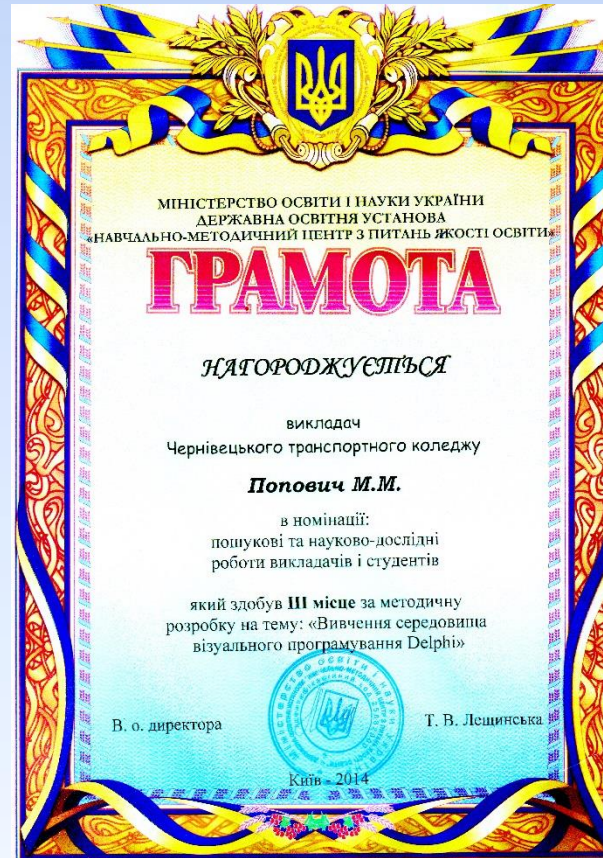
2019



Методичну розробку

«Вивчення об'єктно-орієнтованого програмування засобами середовища візуального програмування Delphi»

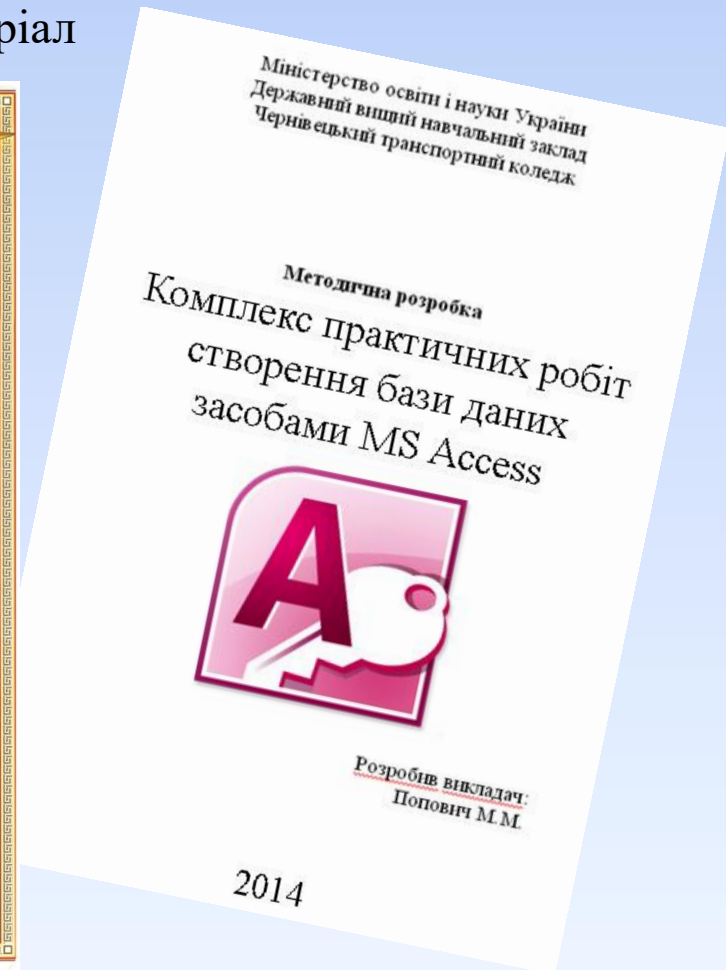
нагороджено грамотою ДОУ Навчально-методичного центру з питань якості освіти МОН України в номінації: пошукові та науково-дослідні роботи за III місце



Методичну розробку

«Комплекс практичних робіт зі створення бази даних засобами MS Access»

нагороджено внутрішньою грамотою в номінації: організація практичної підготовки студентів у сучасних умовах зва III місце в конкурсі на кращий методичний матеріал



На замовлення Навчально-методичного центру з питань якості освіти МОН України розроблено типову навчальну програму з навчальної дисципліни «Практикум на персональних комп'ютерах» для коледжів залізничного транспорту зі спеціальності 273 «Залізничний транспорт»

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР З ПИТАНЬ ЯКОСТІ ОСВІТИ

ПРАКТИКУМ НА ПЕРСОНАЛЬНИХ КОМП'ЮТЕРАХ

Типова навчальна програма
для коледжів залізничного транспорту
зі спеціальності 273 «Залізничний транспорт»
спеціалізації «Технічне обслуговування і ремонт вагонів»

Київ
2017



Методична розробка «Вивчення об'єктно-орієнтованого середовища візуального програмування Delphi» з предмета «Інформатика» рекомендована для використання цикловою комісією комп'ютерної інженерії коледжу Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
Чернівецький транспортний коледж

Методична розробка

**«Вивчення об'єктно-орієнтованого
програмування засобами
середовища візуального
програмування Delphi»**



Розробив викладач:
Попович М.М.

2013



Методичні доповіді

Доповіді на засіданнях циклової комісії

«Роль інформатики
в процесі
формування
логічного мислення
студентів».

«Розвиток життєвих
компетентностей
на заняттях з
інформатики».

«Використання
диференційованих
завдань як засіб
підвищення
інтересу студентів
до предмета
«Інформатика»».



Методичні доповіді

Доповіді на засіданнях циклової комісії

«Правила
безпечної роботи
в Інтернеті»

«Форми організації
навчально-пізнавальної
діяльності студентів на
заняттях з інформатики»

«Впровадження
компетентнісного
підходу на
заняттях з
інформатики».



Методичні доповіді

Доповіді на засіданнях циклової комісії

«Інтернет-сайт як засіб безперервного навчання студентів»

«Використання дистанційного навчання під час вивчення курсу «Інформатика»»

«Використання активних форм і методів навчання на заняттях з інформатики»



Виступи з доповідями

Педагогічна рада

«Використання методу проектів на заняттях з інформатики, як засіб підвищення інтересу студентів до предмета»



Виступи з доповідями

Педагогічна рада

«Використання хмарних технологій та впровадження дистанційного навчання в коледжі»

Педагогічна рада

«Огляд програмного забезпечення в освітньому процесі та його аналіз»



Виступи з доповідями

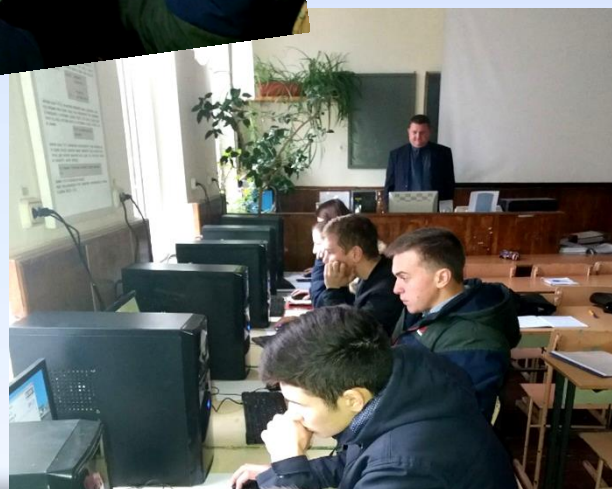
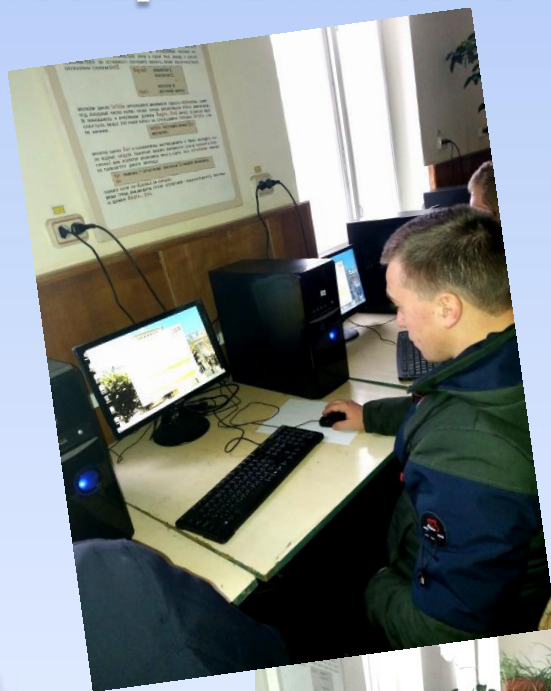
Батьківська
конференція

«Безпечна робота
студентів в
мережі Інтернет»



Відкрите заняття з предмета «Обчислювальна техніка і програмування»

«Реалізація вимог ЄСКД засобами MS Word»



Підвищення кваліфікації

3 ОРІГІНАЛ
ЛЮ

За час навчання в інституті опрацював(ла) теми з наступних навчальних модулів:

1. Соціально-гуманітарного
2. Професійного
- 2.1. Психолого-педагогічного
- 2.2. Фахового

Виконав(ла) індивідуальний творчий проект, Брав(ла) участь у семінарських та практичних заняттях.

Директор _____ Г.І. Білянін

Регістраційний номер 2840

Наказ № 91-ПК

«14» листопада 2017р.

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА РАДА
ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ

СВІДОЦТВО
підвищення кваліфікації

Про те, що Попович
Мирослав
Михайлович,
векладар
Чернівецького транспорт-
ного інституту
з «06» листопада 2017 р.
по «14» листопада 2017 р.
підвищував(ла) свою кваліфікацію як
викладач сфери математики

ВІДДІЛ
КАДРІВ
01116503

Міністерство освіти і науки України
Державний університет інфраструктури та технологій

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації

СВІДОЦТВО

Попович Мирослав Михайлович
пройшов підвищення кваліфікації з 18.02.19 по 18.03.19 на кафедрі університету «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології транспорту» за інтегрованою програмою обсягом 108 годин для викладання навчальних дисциплін: «Обчислювальна техніка і програмування» «Лабораторний практикум на ПК» «Комп'ютерна техніка та інформаційні технології» та успішно склав підсумковий залік

18 березня 2019 р.

В.о. ректора _____ В. В. Панін

ПК 41330257/01-09



Програма Intel® «Шлях до успіху»
Комп'ютерні технології та майбутня професія



СЕРТИФІКАТ

ВИДАНИЙ

Поповичу Мирославу Михайловичу

про успішне завершення курсу «Комп'ютерні технології та майбутня професія»
програми Intel® «Шлях до успіху»

У співпраці з



Тетяна Марчук
Директор освітніх програм Intel в Україні

Венді Шейпро
Міжнародний менеджер проекту PRODM

Викладач курсу Олег Божан
методист НЕМЦ МОН України

КП-0005

© 2008 Intel Corporation. Всі права захищено. Intel, логотип Intel та «Шлях до успіху» є торговельними знаками Intel Corporation. Intel Education, логотип Intel Education та «Комп'ютерні технології та майбутня професія» є торговельними знаками Intel Education. UNDP, логотип UNDP та «Шлях до успіху» є торговельними знаками UNDP.





Курс Microsoft® із цифрових технологій

Попович Мирослав Михайлович
успішно пройшов
сертифікаційний тест
"Курс Microsoft із цифрових технологій"

0856372





Certificate of Attendance

Cisco is pleased to confirm that
MYROSLAV POPOVYCH

Participated in
the Webinar Dedicated to the Safer Internet Day 2018
organized by
Cisco Networking Academy, ERC and Cyberpolice Ukraine

Michael Yutzenka
Senior Director, Partner Development
Corporate Social Responsibility

February 7, 2018



Цей сертифікат засвідчує, що

Попович Мирослав Михайлович

успішно закінчив(ла) курс

Word та Excel: інструменти і лайфхаки (36 годин),

наданий викладачем

Вікторією Дмитрієвою через платформу масових відкритих онлайн-курсів **Prometheus**.



Вікторія Дмитрієва

доцент кафедри статистики, обліку та економічної інформатики
ДНУ імені Олеся Гончара

Автентичність цього сертифікату може бути перевірена за <https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/11b9e9e5efe247fbaf7854d396e05bdc>



UY100716



СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Попович Мирослав Михайлович

взяв(ла) участь у вебінарі:
**Використання Google Classroom
для організації
високотехнологічного навчання**

[тривалість: 2 академічні години]

В. В. Шпильова
Учителька вищої категорії,
педагогічне звання «Старший учитель».

І. М. Литвиненко
Директор ТОВ «Всеосвіта»



23.10.2019

Свідоцтво про реєстрацію ЗМІ №КВ 23246-13086Р від 19.04.2018р., що видано Міністерством юстиції України, інформування про освітні тенденції в Україні.
Правовласник товарного знака VSEOSVITA: ТОВ «Всеосвіта» (Свідоцтво № 236806).
Видано відповідно до Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг» від 10 січня 2018 року.

vseosvita.ua



Позааудиторна робота

Круглий стіл «Внесок українських вчених у розвиток комп'ютерної техніки»;



Позааудиторна робота

Студентська конференція «Правила безпечної роботи в мережі Інтернет»



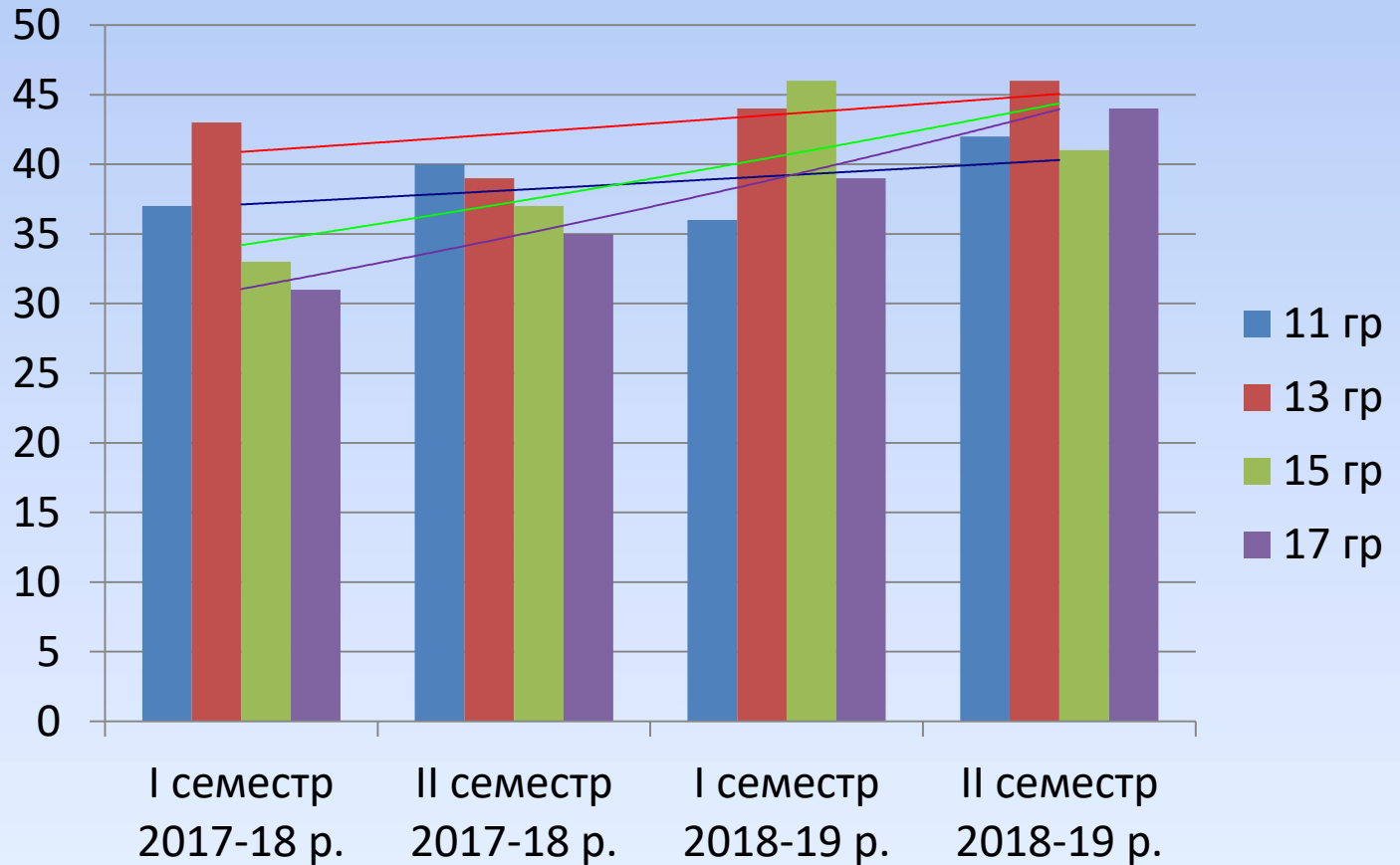
Позааудиторна робота

Олімпіада з інформатики

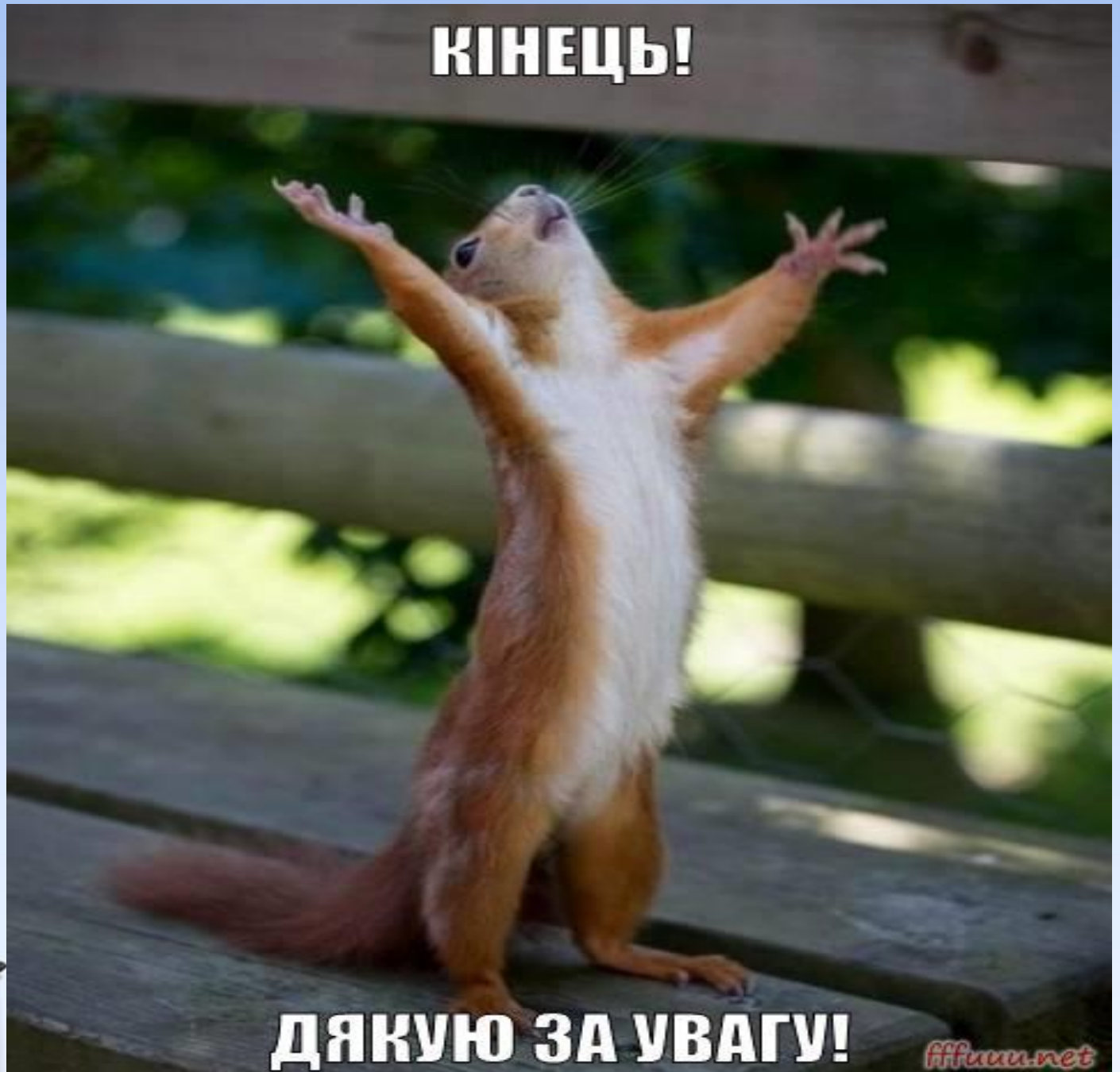


Результати педагогічної діяльності

Якісна успішність студентів з предмета «Інформатика»



КІНЕЦЬ!



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

ffuuu.net

