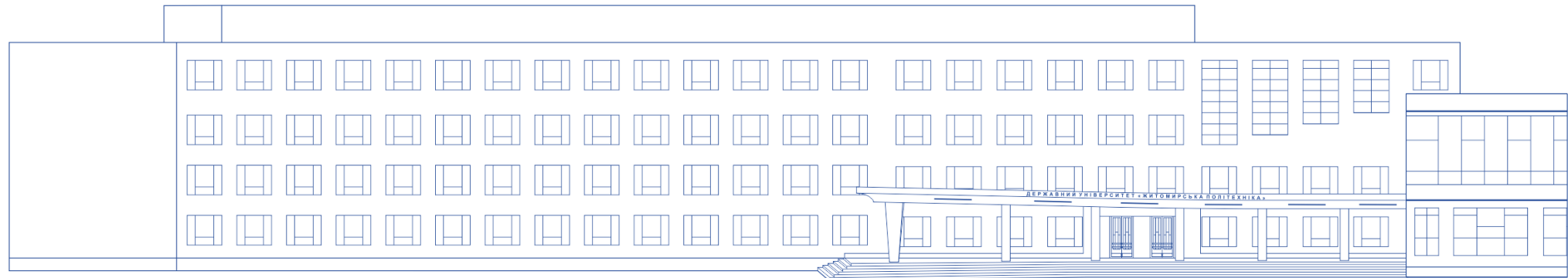


Про особливості використання Інтернет ресурсів, платформ та сервісів для реалізації дистанційного навчання



Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Призначення: розміщення на вебпорталі навчальних матеріалів для кожного класу і предмету та забезпечення можливості доступу до них з будь-якого пристрою через Інтернет

Технічна платформа: Moodle

Реєстрація на підключення:
<https://bit.ly/3duqfck>

Адреса: <https://education.ztu.edu.ua/>



Освітній портал для закладів загальної середньої освіти



Ви не пройшли ідентифікацію ([Вхід](#))

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Курси

► [Розгорнути всі](#)

- [м. Житомир](#)
- [м. Коростишів](#)
- [м. Бердичів](#)
- [м. Коростень](#)

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти



Ви не пройшли ідентифікацію ([Вхід](#))

м. Житомир

[На головну](#) / [Курси](#) / [м. Житомир](#)

Категорії курсів:

м. Житомир

Пошук курсів

Застосувати



► [Розгорнути всі](#)

- [Загальноосвітня школа I-III ступенів м. Житомира](#)
- [Ліцей №2 м. Житомира](#)



Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Загальноосвітня школа I-III ступенів м. Житомира

[На головну](#) / [Курси](#) / [м. Житомир](#) / [Загальноосвітня школа I-III ступенів м. Житомира](#)

Категорії курсів:

Пошук курсів

[Застосувати](#)

[▶ Розгорнути всі](#)

- ▶ 5 клас
- ▶ 6 клас
- ▶ 7 клас
- ▶ 8 клас
- ▶ 9 клас
- ▶ 10 клас
- ▶ 11 клас

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти



11 клас

[На головну](#) / [Курси](#) / [м. Житомир](#) / [Загальноосвітня школа I-III ступенів м. Житомира](#) / 11 клас

Категорії курсів:

м. Житомир / Загальноосвітня школа I-III ступенів м. Житомира / 11 клас

Пошук курсів

Застосувати



 Фізика і астрономія




 Українська література



 Інформатика



 Зарубіжна література

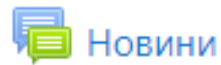




Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Українська література


[На головну](#) / [Курси](#) / [м. Житомир](#) / [Загальноосвітня школа I-III ступенів м. Житомира](#)
/ [11 клас](#) / [Українська література \(01_11\)](#)



Новини

Григор Тютюнник "Три зозулі з поклоном"

 [Урок 12.03.2020](#)

 [Контрольна робота](#)

 [Тест](#)

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Українська література

[На головну](#) / [Курси](#) / [м. Житомир](#) / [Загальноосвітня школа I-III ступенів м. Житомира](#)
/ [11 клас](#) / [Українська література \(01_11\)](#) / [Григір Тютюнник "Три зозулі з поклоном"](#)
/ [Урок 12.03.2020](#)

Урок 12.03.2020

Опрацювати підручник (с. 203-206)

Створити конспект за планом:

1. Григір Тютюнник, короткі відомості про письменника.
2. Визначення поняття "художня деталь"
3. Характеристика твору "Три зозулі з поклоном":

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

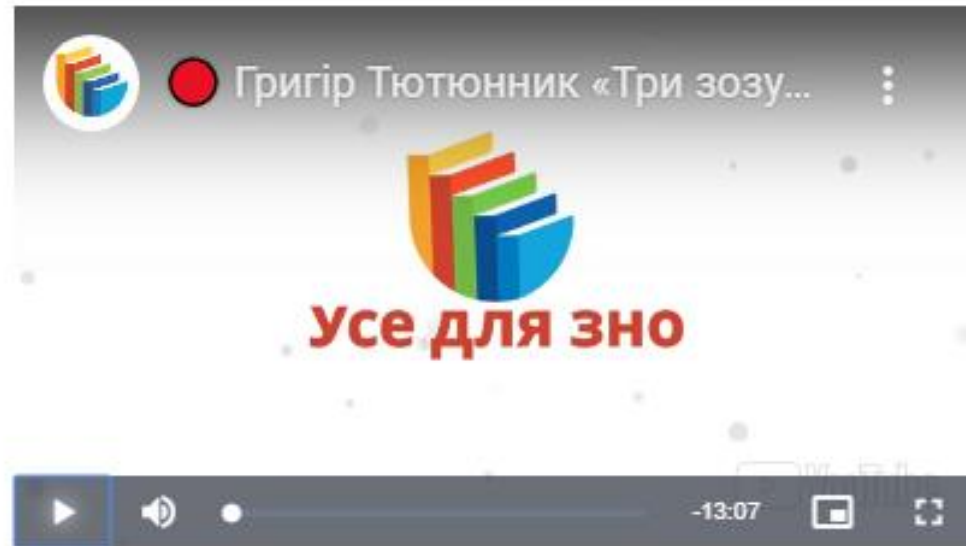


Наразі ви використовуєте гостьовий доступ ([Вхід](#))

Левко)

- образи-символи (зозуля, татова сосна, Сибір неісходима)
- проблематика

аудіокнига:



сюжет та характеристика твору:

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Етапи отримання доступу до Освітнього порталу:

Етап 1: Визначити відповідальну особу у закладі освіти і заповнити онлайн анкету на отримання доступу до Освітнього порталу:

<https://bit.ly/3duqfck>

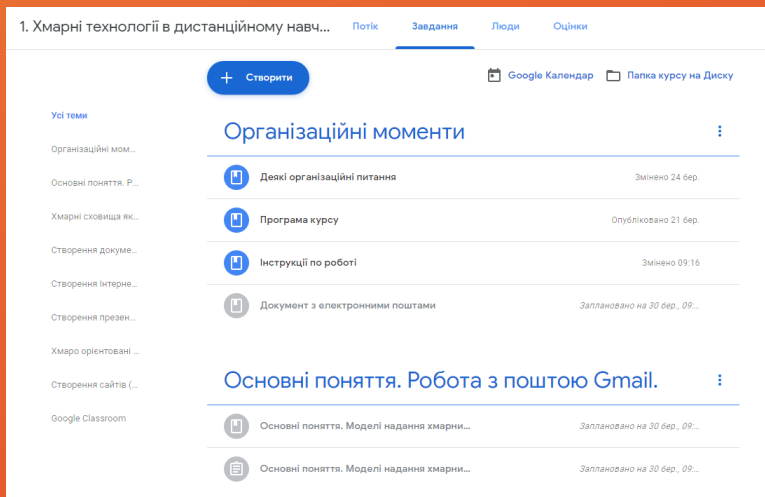
Етап 2: Відповідальній особі на електронну пошту надійдуть параметри доступу до Освітнього порталу та інструкція з користування.

Етап 3: Відповідальна особа матиме повний доступ до матеріалів закладу освіти та можливість надання прав доступу вчителям для розміщення матеріалів на Освітньому порталі.

E-mail для запитань: education@ztu.edu.ua

**Онлайн курс
«Хмарні технології у
дистанційному
навчанні в умовах
карантину»**

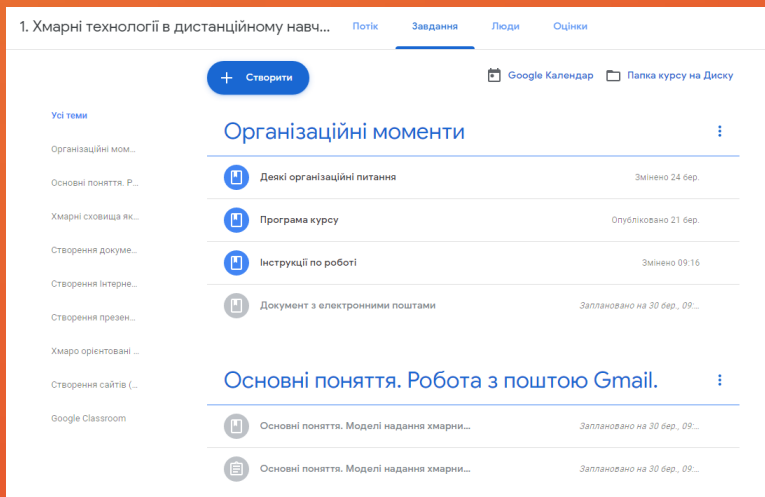
Онлайн курс «Хмарні технології у дистанційному навчанні в умовах карантину»



Програма курсу:

1. Сервіси Google у роботі вчителя та викладача. Робота з Google-поштою (Gmail).
2. Хмарні сховища як заміна накопичувачів (Google Drive).
3. Створення документів із наданням прав спільного доступу декільком користувачам.
4. Створення Інтернет-опитувань засобами хмарних технологій.
5. Створення презентацій засобами хмарних технологій
6. Хмаро орієнтовані інтелектуальні карти.
7. Створення сайтів (у т.ч. портфоліо вчителя)
8. Створення курсу за допомогою Google Classroom

Онлайн курс «Хмарні технології у дистанційному навчанні в умовах карантину»



Слухачі курсу:

вчителі, методисти, викладачі

Термін проходження курсу:

- 1) 30.03 – 03.04
- 2) 06.04 – 10.04
- 3) 13.04 – 17.04

Зареєструвалося: 1500 осіб

Реєстрація: <https://bit.ly/3avC68R>

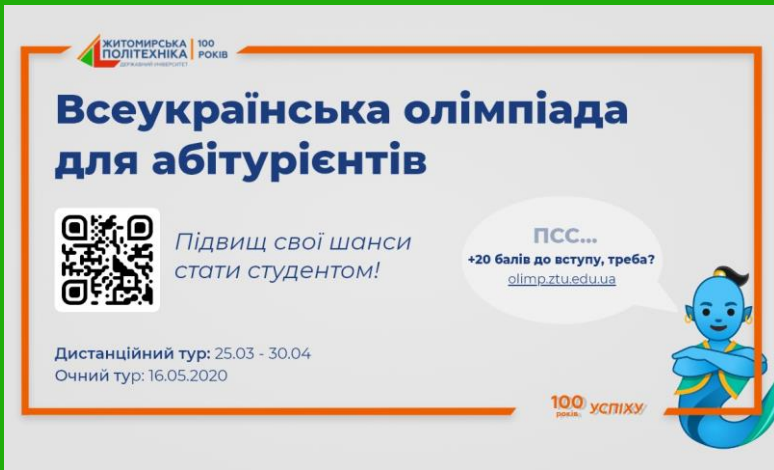
Викладач: Вакалюк Тетяна Анатоліївна,



доктор педагогічних наук,
професор кафедри інженерії
програмного забезпечення
Державного університету
«Житомирська політехніка»

Email: neota.tet.vak@gmail.com

Всеукраїнська олімпіада з математики для абітурієнтів



Всеукраїнська олімпіада з математики для абітурієнтів



Олімпіада проводиться у два тури:

- дистанційний (25.03.2020 - 30.04.2020);
- очний (16.05.2020).

Учасники: учні випускних класів закладів загальної середньої освіти або учні, які мають право на отримання документа про повну загальну середню освіту у 2020 році

Сайт: <http://olimp.ztu.edu.ua/>

Результати дистанційного туру

оприлюднюються **4 травня 2020 року** на офіційному сайті університету.

За результатами олімпіади переможцям II туру нараховуються **до 20-ти додаткових балів** до сертифікату ЗНО з математики при вступі на спеціальності, яким надається особлива підтримка держави

**Всеукраїнська
ініціатива
Cisco IoT Step by Step -
2020**

**з Житомирською
політехнікою**



Ініціатива «IoT Step by Step»

Всеукраїнська ініціатива Cisco IoT Step by Step - 2020 з Житомирською політехнікою

Мета

01

Сприяти розвитку
STEM-освіти в Україні

03

Створити передумови
для участі більшого числа
школярів в Хакатонах
та WorldSkills Junior

02

Поширити серед школярів/учнів ПТНЗ/
студентів коледжів сучасні уявлення
про Інтернет речей та кар'єрні можливості
в напрямку IoT

04

Синергія університети-заклади
середньої освіти в питанні
виховання в учнях здатності до
іноваційної діяльності



Слухачі курсу:

вчителі та викладачі, учні та студенти

Реєстрація до 1 квітня 2020 року:

http://cs.co/IoT_StepByStep2020



Всеукраїнська ініціатива Cisco IoT Step by Step - 2020 з Житомирською політехнікою

Етапи «Cisco IoT Step by Step – 2020»:

Етап 1: Учні разом з вчителями вивчають онлайн-курс «Вступ до Інтернету речей» (онлайн-навчання).

Етап 2: Підготовка вчителів до викладання курсу "Основи IoT: «Connecting Things»" (онлайн-навчання, заключний очний 2-денний тренінг на реальному обладнанні в Житомирській політехніці).

Етап 3: Учні вивчають курс "Основи IoT: «Connecting Things»" на базі шкіл, ліцеїв, ПТНЗ та коледжів.

Етап 4: Учні беруть участь в IoT хакатонах в університетах



Всеукраїнська ініціатива Cisco IoT Step by Step - 2020

з

Житомирською політехнікою

Контактна особа щодо участі у Всеукраїнській ініціативі Cisco IoT Step by Step - 2020 :



Єфіменко Андрій Анатолійович
завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки,
керівник Центру підтримки академій та Центру підготовки інструкторів академій Cisco Державного університету "Житомирська політехніка"

тел.: +38(067)-388-76-17 (+Viber)

e-mail: yefimenko.andrii@gmail.com

<https://www.facebook.com/andrii.yefimenko.10>



ztu.edu.ua

education@ztu.edu.ua

