

# Інструкція учасника олімпіади 2022

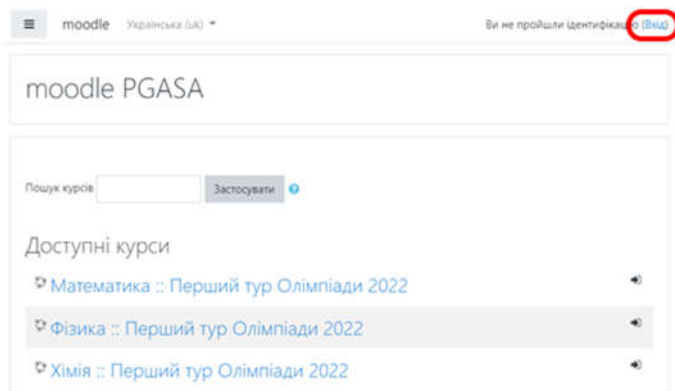
Олімпіада проводиться в віртуальному навчальному середовищі «MOODLE» (аббревіатура від англ. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment)

Реєстрація користувача в системі виконується під час першого входу на сайті

**moodle.pgasa.dp.ua**

Доступ до moodle існує як через будь-який браузер на комп'ютері так і через мобільний додаток на смартфоні з android. Обирайте, що Вам до вподоби.

Сторінка в браузері ...

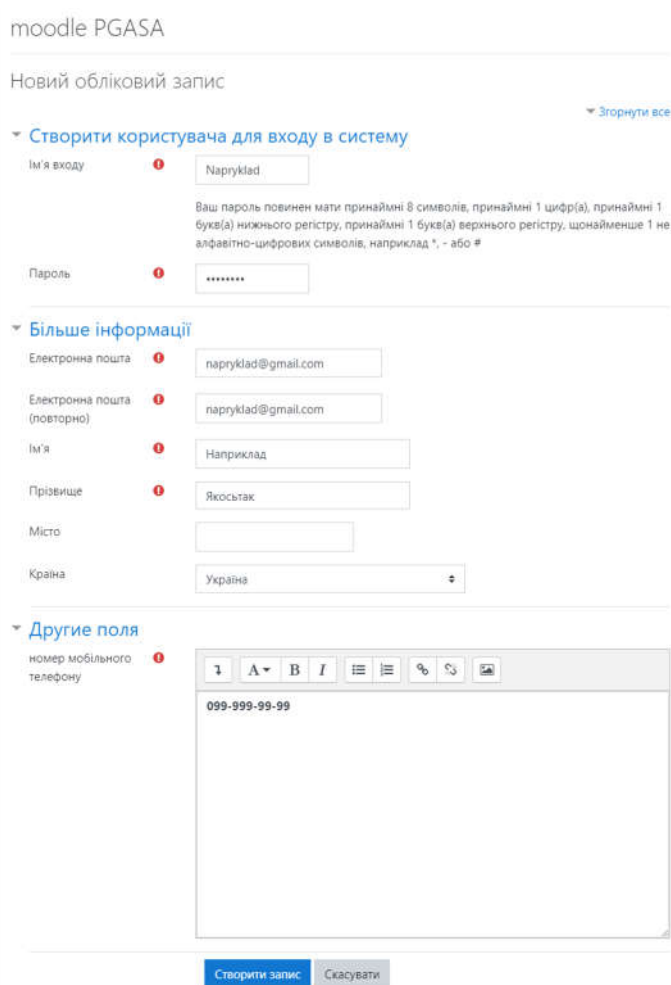
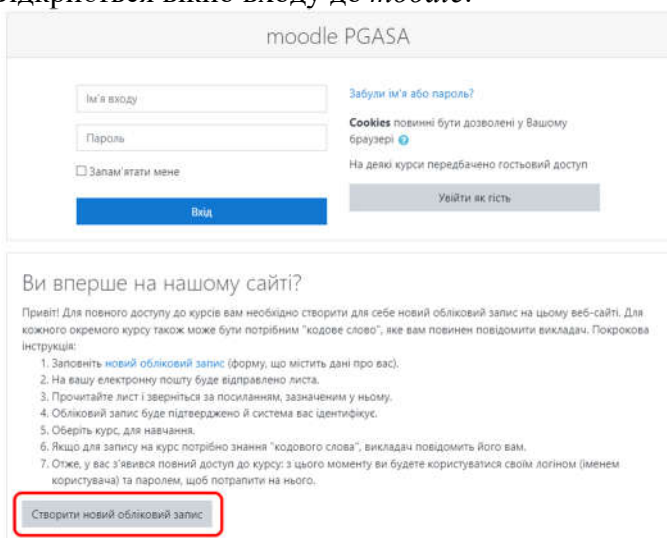


Додаток на android



Після входу на сайт натисніть у правому верхньому кутку кнопку «Вхід»

Відкриється вікно входу до moodle.



Обов'язково вкажіть свої реальні Прізвище, ім'я, телефон та email. Це необхідно для ідентифікації під час другого туру олімпіади.

Система moodle працює з такими поштовиками:

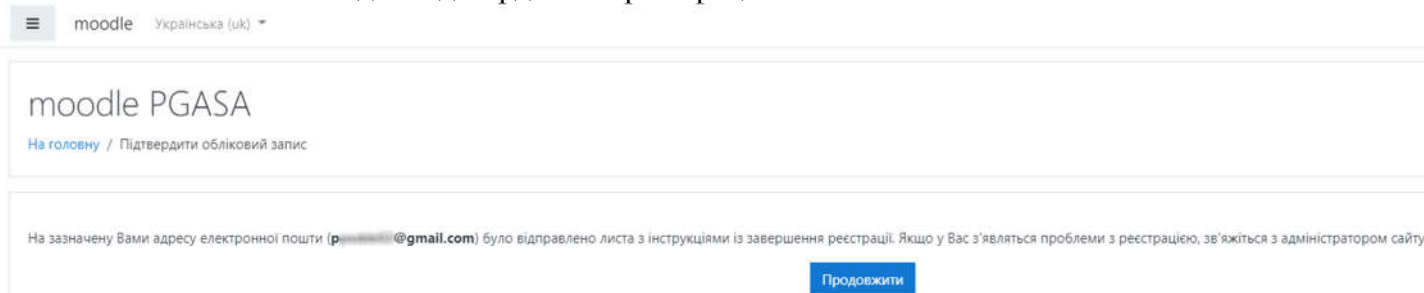
**@gmail.com**  
**@meta.ua**  
**@ex.ua**  
**@i.ua**

не працює з такими:

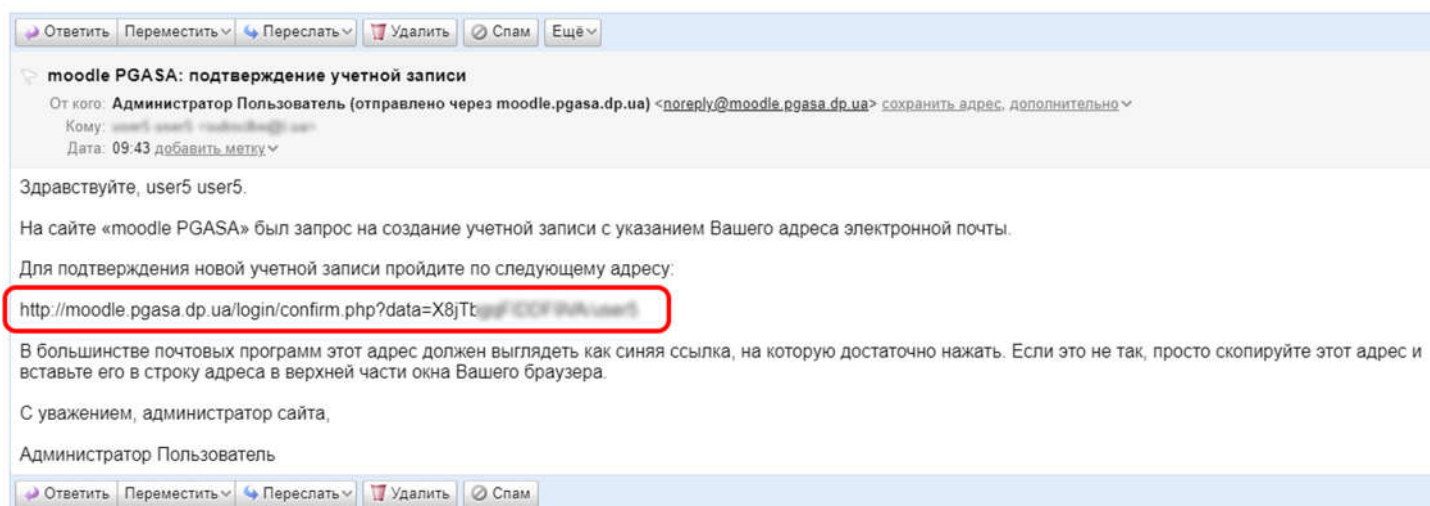
**@ukr.net**  
**@vivaldi.net**

**Враховуйте, що листи від moodle часто потрапляють до СПАМУ**

Якщо Ви коректно заповнили всі поля то отримуєте таке повідомлення. Одночасно *moodle* надсилає на вказаний Вами email лист для підтвердження реєстрації.

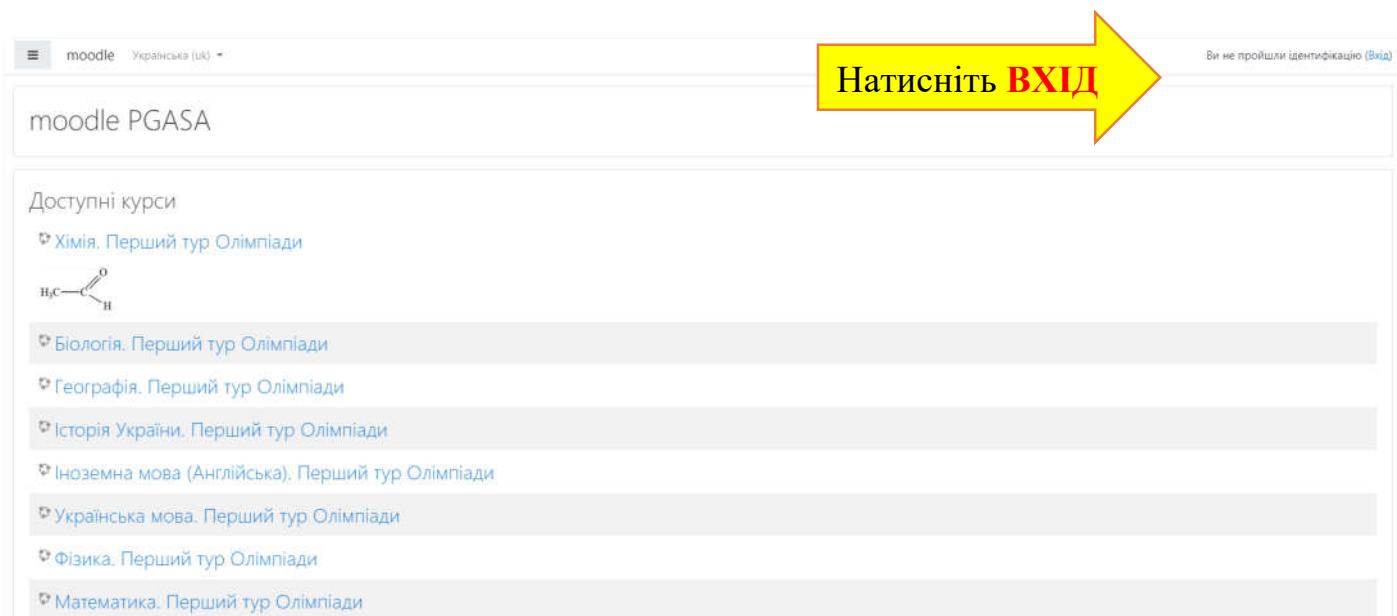


### Приклад листа з підтвердженням

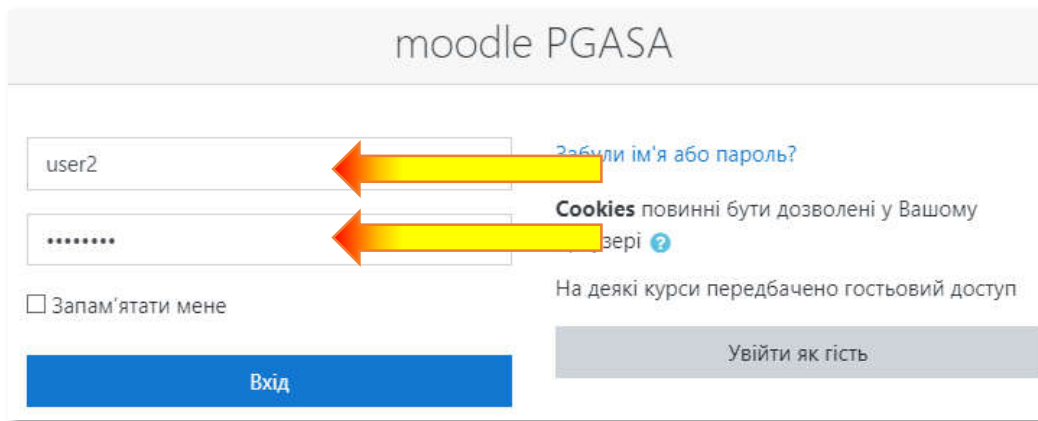


Після підтвердження Ви отримуєте доступ до участі в олімпіаді.

Зайдіть на сторінку <http://moodle.pgasa.dp.ua>



Введіть **ЛОГІН** та **ПАРОЛЬ**



moodle PGASA

user2

.....

Запам'ятати мене

[Забудь ім'я або пароль?](#)

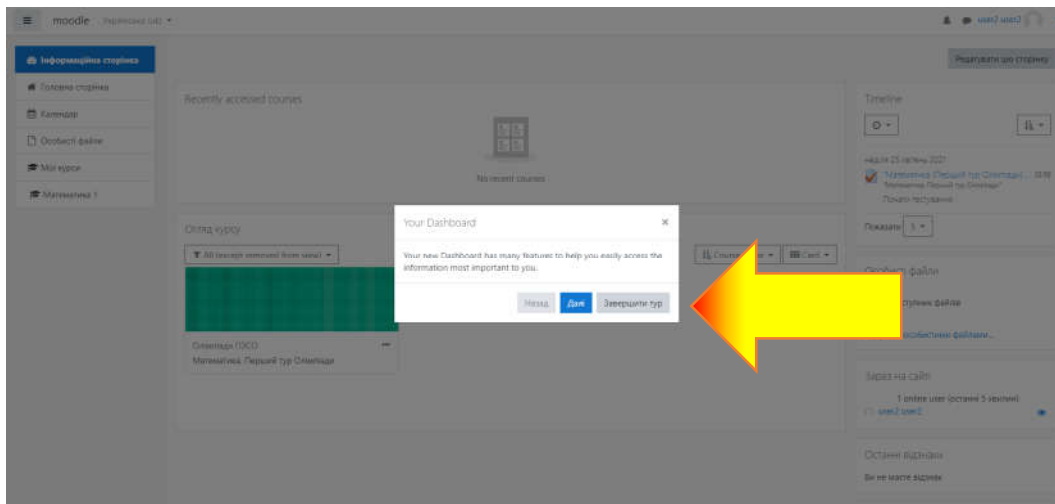
**Cookies** повинні бути дозволені у Вашому браузері [?](#)

На деякі курси передбачено гостьовий доступ

**Вхід**

Увійти як гість

Під час першого входу до moodle система розповідає про призначення різних модулів.



moodle

Recently accessed courses

Огляд курсу

Your Dashboard

Your new Dashboard has many features to help you easily access the information most important to you.

Математика

Домашня сторінка

Календар

Особисті файли

Мій курс

Математика 1

Титуляр

назва 23 лютого 2022

Математика (Перший тур Олімпіади) :: Перший тур Олімпіади

Показати 1

Особисті файли

Зареєструватися

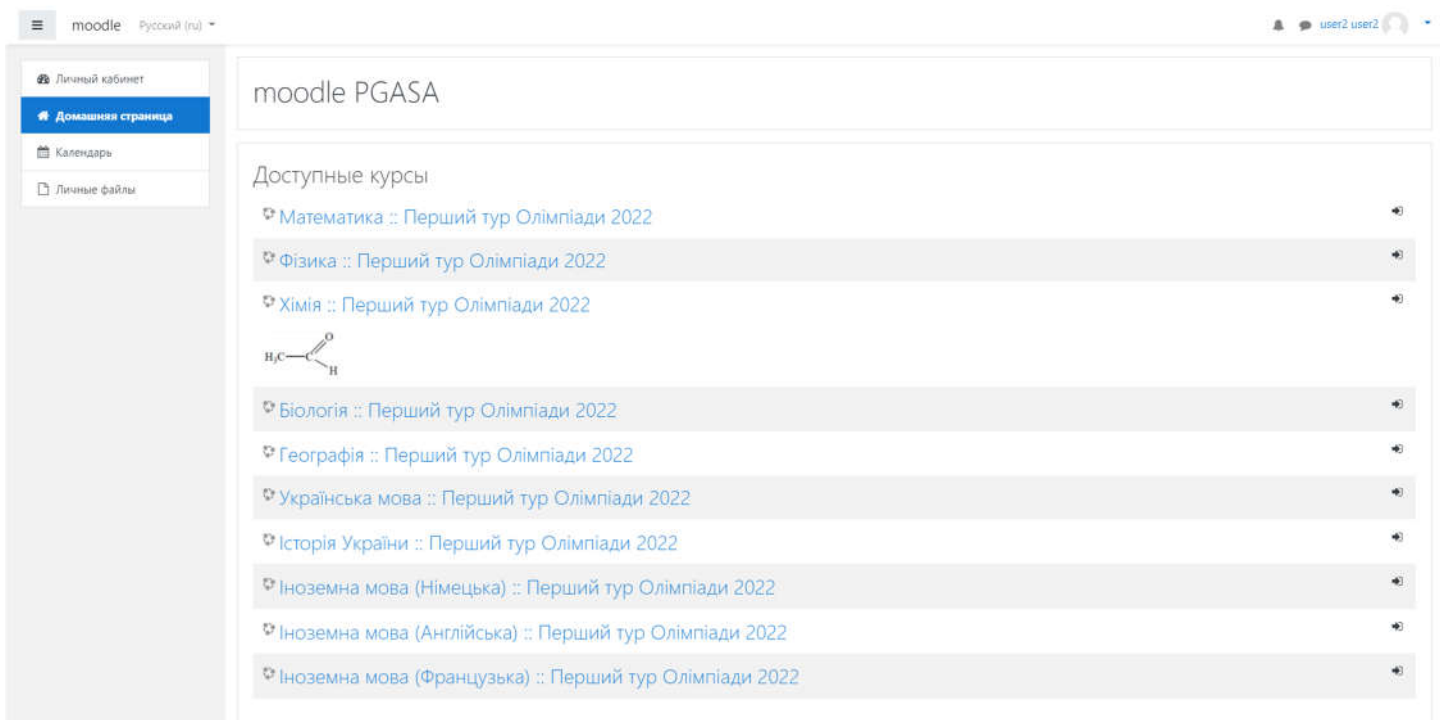
1 online user (останні 5 користувачів)

user2 user2

Останні відвідування

Ви не маєте відвідувань

Далі Ви побачите на сторінці доступні Вам курси.



moodle Русский (ru)

user2 user2

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

moodle PGASA

Доступные курсы

- Математика :: Перший тур Олімпіади 2022
- Фізика :: Перший тур Олімпіади 2022
- Хімія :: Перший тур Олімпіади 2022
- CC=O
- Біологія :: Перший тур Олімпіади 2022
- Географія :: Перший тур Олімпіади 2022
- Українська мова :: Перший тур Олімпіади 2022
- Історія України :: Перший тур Олімпіади 2022
- Іноземна мова (Німецька) :: Перший тур Олімпіади 2022
- Іноземна мова (Англійська) :: Перший тур Олімпіади 2022
- Іноземна мова (Французька) :: Перший тур Олімпіади 2022

Оберіть предмет для проходження олімпіади та зареєструйтесь на нього.

## Фізика :: Перший тур Олімпіади 2022

[Інформаційна сторінка](#) / [Курси](#) / [Олимп-2022-Фіз-1](#) / [Зарахувати мене на цей курс](#) / Опції зарахування

Опції зарахування

🌟 Фізика :: Перший тур Олімпіади 2022

▼ Самореєстрація (Студент)

Кодове слово не потрібне

Зареєструвати мене

Клік по назві туру і Ви починаєте тестування:

## Фізика :: Перший тур Олімпіади 2022

[Інформаційна сторінка](#) / [Мої курси](#) / [Олимп-2022-Фіз-1](#)

You are enrolled in the course.

Фізика :: Перший тур Олімпіади 2022

Тест відкритий з субота 12 лютий 2022 12:00

Тест буде закритий понеділок 25 квітень 2022 11:59

Метод оцінювання: Краща оцінка.

Отже поїхали!

Почати тестування

Уважно читайте кожне питання та обирайте вірну відповідь. Наприклад:

## Фізика :: Перший тур Олімпіади 2022

[Інформаційна сторінка](#) / [Мої курси](#) / [Олимп-2022-Фіз-1](#)

Питання 1

Відповіді ще не було

Макс. оцінка до 1

🚩 Відмітити питання

Яка довжина хвилі жовтого світла, енергія фотона якого  $4 \cdot 10^{-19}$  Дж ? Стала Планка  $h = 6.63 \cdot 10^{-34}$  Дж·с.

Виберіть одну відповідь:

- $8 \cdot 10^{-7}$  м
- $6 \cdot 10^{-7}$  м
- $5 \cdot 10^{-7}$  м
- $5,5 \cdot 10^{-7}$  м
- $9 \cdot 10^{-7}$  м

[Clear my choice](#)

Увага! Це приклад и не обов'язково вірна відповідь

За бажанням Ви можете скасувати відповідь

Питання 2

Відповіді ще не було

Макс. оцінка до 1

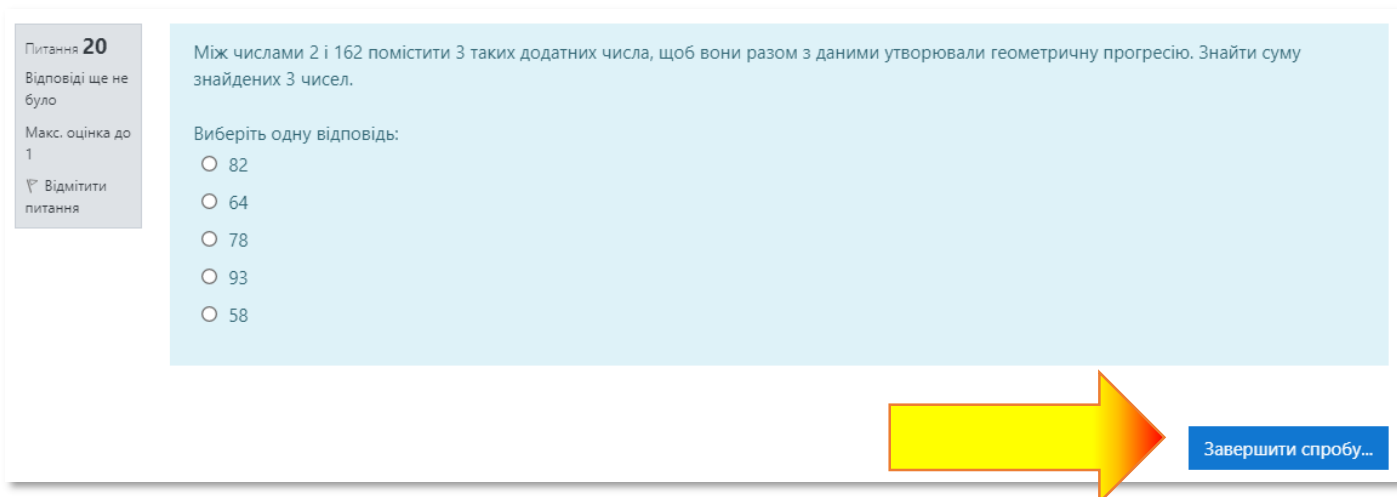
🚩 Відмітити питання

Скільки води можна нагріти від 273 К до кипіння при нормальному тиску, якщо надати їй 3150 Дж теплоти ? Питома теплоємність води 4200 Дж/(кг·К).

Виберіть одну відповідь:

- $7,5 \cdot 10^{-3}$  кг
- $2,5 \cdot 10^{-3}$  кг
- 50 г

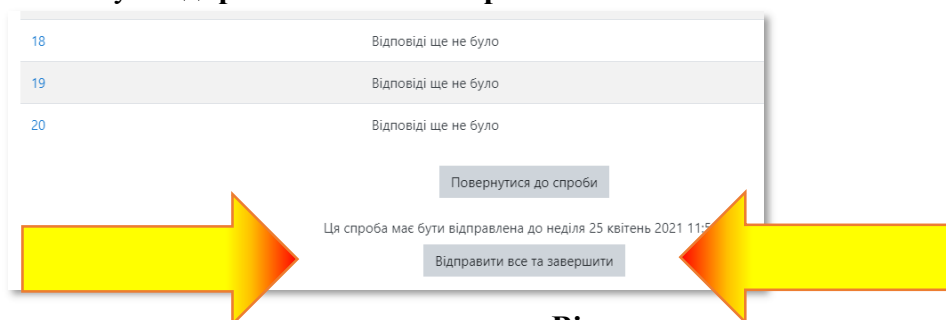
Коли Ви надасте відповіді на всі питання та готові будете завершити проходження цього тесту натисніть внизу сторінки кнопку **Завершити спробу...**



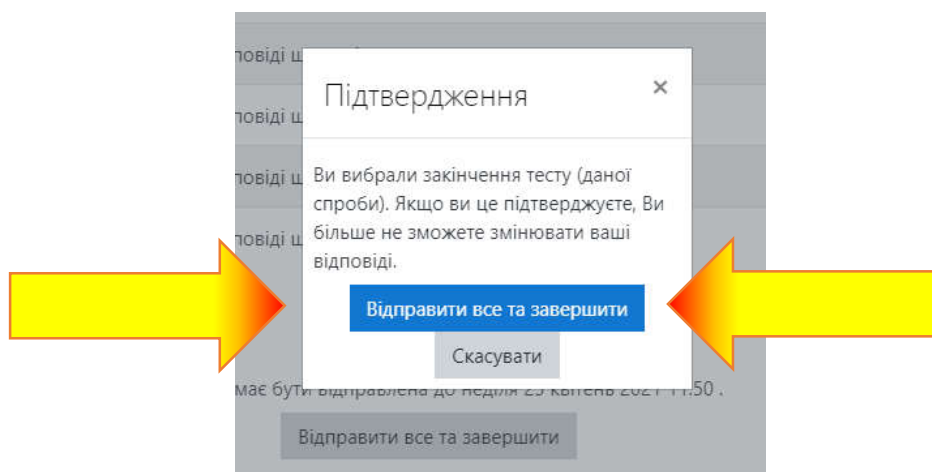
Пролістайте вниз наступну сторінку

**ВАЖЛИВО!**

Внизу сторінки натисніть кнопку «Відправити все та завершити»



Після чого підтвердіть, натиснувши повторно ще одну кнопку «Відправити все та завершити»



Як Ви побачили, система робить все можливе для зменшення можливих помилок під час проходження тестування.

**Після закінчення тестування з одного предмету Ви зможете пройти тестування ще раз, або перейти до іншого предмету олімпіади.**

Якщо у Вас виникнуть питання, звертайтеся у Приймальну комісію за допомогою:

Telegram: [https://t.me/pgasa\\_prkom\\_group](https://t.me/pgasa_prkom_group) (група)

та приєднуйтеся до каналу вступника ПДАБА [https://t.me/pgasa\\_prkom\\_channel](https://t.me/pgasa_prkom_channel) (канал)