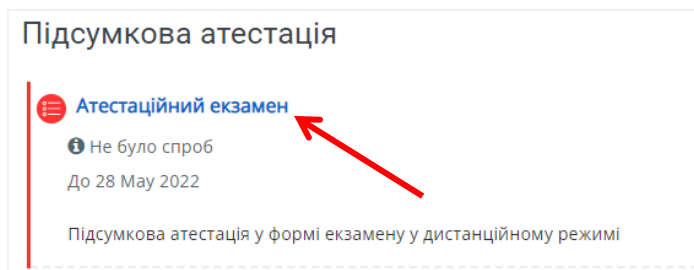
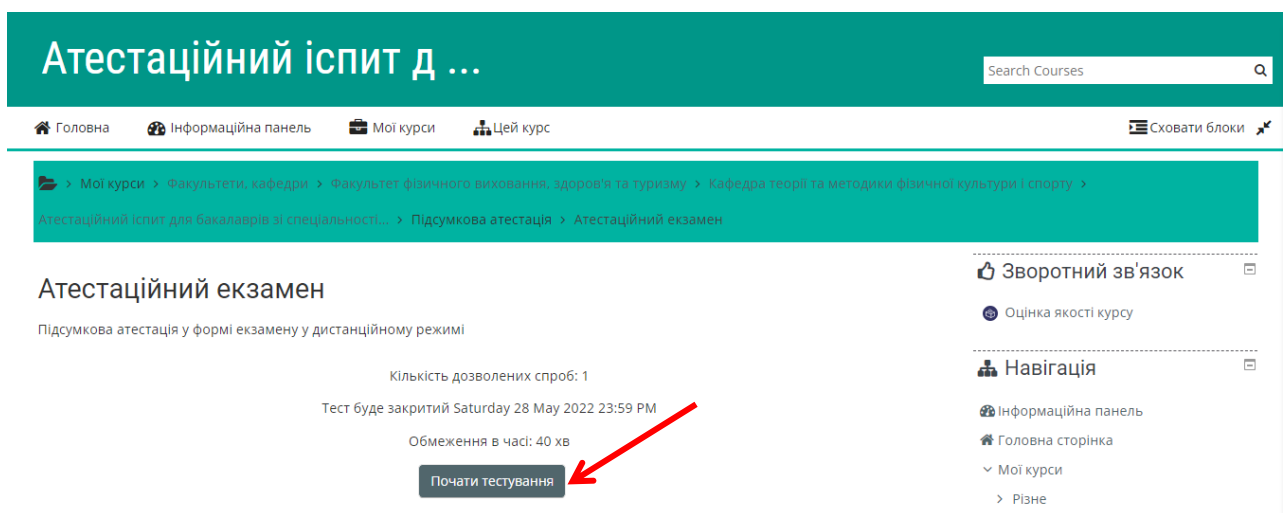


Покрокова інструкція до складання атестаційного екзамену!

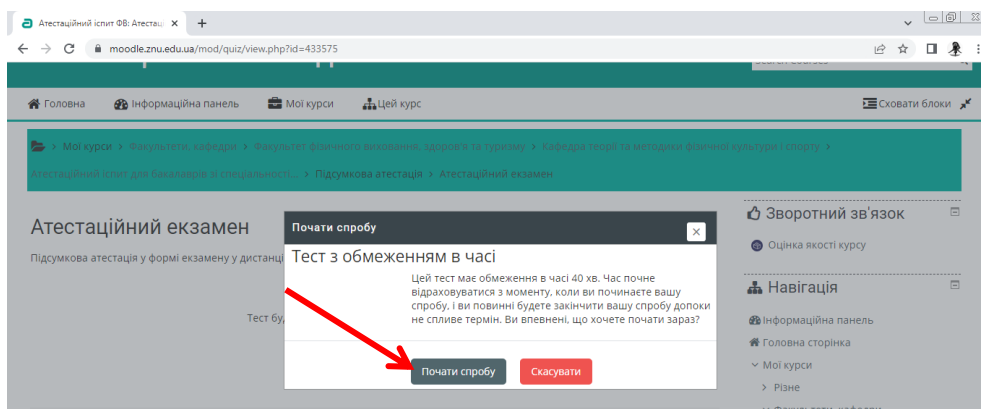
1. У розділі «Підсумкова атестація» тиснемо на рядок «Атестаційний екзамен»:



2. Тиснемо на рядок «Почати тестування»:



3. Тиснемо на рядок «Почати спробу»:



Увага! З цього кроку у вас буде лише 40 хвилин для складання іспиту і лише одна спроба!

4. Відкриється екзаменаційний білет, що складається з 4 питань (3 теоретичні та 1 практичне).

Зліва буде видно відлік часу, що залишився до кінця екзамену.

Атестаційний іспит д ...

АТЕСТАЦІЙНИЙ ЕКЗАМЕН
ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ N...

1. Педагогічна техніка вчителя фізичної культури. Елементи педагогічної техніки вчителя.

2. Основні документи планування в шкільних секціях та відділеннях ДЮСШ: навчальний план, програма, план-графік, робочий план, конспект занять. Види обліку: попередній, поточний, підсумковий.

3. Системи розіграшів (кругова, з вибуванням, змішана), їх переваги та недоліки, методика складання календаря змагань з кожної із систем.

Побудувати пульсову криву уроку фізичної культури і дати оцінку інтенсивності навантаження, якщо: ЧСС до уроку – 72 уд/хв; під час уроку – 80 уд/хв, 85 уд/хв, 120 уд/хв, 130 уд/хв, 130 уд/хв, 135 уд/хв, 130 уд/хв, 120 уд/хв, 115 уд/хв; в заключній частині уроку – 90 уд/хв.

Залишилося часу 0:39:54

Нижче за усіма питаннями поле для внесення відповіді.

5. У пусте поле друкуєте ваші відповіді (обмеження 40 рядків):

3. Системи розіграшів (кругова, з вибуванням, змішана), їх переваги та недоліки, методика складання календаря змагань з кожної із систем.

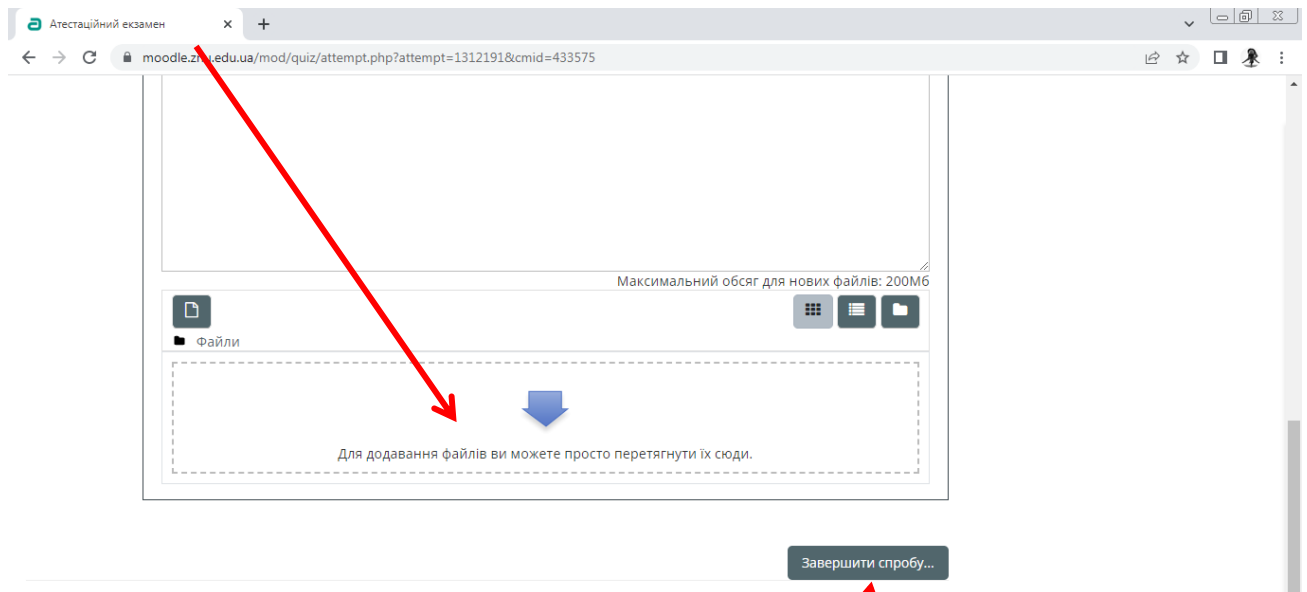
Побудувати пульсову криву уроку фізичної культури і дати оцінку інтенсивності навантаження, якщо: ЧСС до уроку – 72 уд/хв; під час уроку – 80 уд/хв, 85 уд/хв, 120 уд/хв, 130 уд/хв, 130 уд/хв, 135 уд/хв, 130 уд/хв, 120 уд/хв, 115 уд/хв; в заключній частині уроку – 90 уд/хв.

1. Відповідь на питання.....

2. Відповідь на питання.....

3. Відповідь на питання.....

6. За необхідності нижче є вікно для завантаження фото (побудованої пульсової кривої, нотатків розрахунку загальної і моторної щільності уроку тощо):



7. Після завершення відповіді до закінчення 40-хвилинного терміну необхідно натиснути рядок «Закінчити спробу».

Після завершення 40-хвилинного терміну система закриє доступ до відповіді автоматично без можливості внесення змін.