

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ З ФІЗИКИ ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ 2022 РОКУ

Зміст роботи визначено Програмою зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з фізики, здобутих на основі повної загальної середньої освіти, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2018 року № 696.

Загальна кількість завдань роботи – **38**.

На виконання роботи відведено **180 хвилин**.

Сертифікаційна робота з фізики містить завдання трьох форм:

- 1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1–20).**
Завдання має основу та чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання вибрав/ла й позначив/ла відповідь у бланку відповідей *A*.
- 2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») (21–24).**
Завдання має основу та два стовпчики інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання зробив/ла позначки на перетинах рядків (цифри від **1** до **4**) і колонок (букви від **A** до **D**) у таблиці бланка відповідей *A*.
- 3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (25–38):**
 - **структуроване завдання (25–28)** має основу та дві частини й передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав/ла, дотримавшись вимог і правил, відповіді до кожної з частин завдання в бланку відповідей *A*;
 - **неструктуроване завдання (29–38)** має основу та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/ця зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав/ла, дотримавшись вимог і правил, кінцеву відповідь у бланку відповідей *A*.

Увага!

Результат виконання **всіх** завдань сертифікаційної роботи буде зараховано (за вибором здобувача) як результат **державної підсумкової атестації** за освітній рівень повної загальної середньої освіти для учнів (слухачів, студентів) закладів освіти, які 2022 року завершують здобуття повної загальної середньої освіти, та використано під час **прийому до закладів вищої освіти**

Схеми нарахування балів за виконання завдань сертифікаційної роботи з фізики:

- 1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді** оцінюють у **0** або **1** бал: **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.
- 2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари»)** оцінюють у **0, 1, 2, 3** або **4** бали: **1** бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); **0** балів – за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; **0** балів – за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

3. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю:**

– **структуроване завдання** оцінюють у **0, 1** або **2** бали: **1** бал – за кожну правильно вказану відповідь; **0** балів, якщо вказано обидві неправильні відповіді або відповіді на завдання не надано;

– **неструктуроване завдання** оцінюють у **0** або **2** бали: **2** бали, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.

Увага!

Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть

Максимальна кількість балів, що можна набрати, правильно виконавши всі завдання сертифікаційної роботи з фізики, – **64**.