

**Система оцінювання та шкала оцінювання
діагностичної перевіркої роботи з фізики в 10 класах
(базовий рівень)**

У завданнях, які оцінюються максимально 2 балами, в разі наявності однієї помилки або неповної відповіді нараховується 1 бал.

У разі наявності виправлень, використання коректора в рядку або клітинці, що містить відповідь, під час оцінювання завдання знімається 1 бал.

Числові значення необхідно вказувати разом з одиницями виміру. Якщо відповідь повинна бути представлена у вигляді дроби, її саме так і потрібно записувати. Відповідь повинна бути повною.

№ завдання	Елементи змісту, що перевіряються. Предметний результат	Максимальний бал за завдання
<i>Використання понятійного апарату курсу фізики</i>		
1	Описувати властивості тіл, фізичні явища і процеси, використовуючи фізичні величини, фізичні закони і принципи (аналіз графіків, таблиць і схем).	2
2	Уміння обчислювати значення величини під час аналізу явищ з використанням законів і формул.	2
3	Пошук відповідностей або залежностей вивчених величин, понять у перебігу фізичних явищ і процесів.	2
4	Уміння обчислювати значення величини при аналізі явищ з використанням законів і формул.	2
5	Пошук відповідностей або залежностей вивчених величин, понять у перебігу фізичних явищ і процесів.	3
6	Уміння обчислювати значення величини під час аналізу явищ з використанням законів і формул.	2

Шкала оцінювання предметних результатів

Діапазон балів	Оцінка за 5-бальною шкалою оцінювання
0-4	2
5-7	3
8-10	4
11-13	5