

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

У завданнях, що 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	Уміння обчислювати значення величини під час аналізу явищ з використанням законів і формул.	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
5	Пошук відповідностей або залежностей вивчених величин, понять у перебігу фізичних явищ і процесів.	2
<i>Методологічні вміння</i>		
4	Аналізувати окремі етапи проведення дослідження на основі його опису: робити висновки на основі опису дослідження, інтерпретувати результати спостережень і дослідів, обчислювати значення досліджуваних величин.	2
6	Аналізувати окремі етапи проведення дослідження на основі його опису: робити висновки на основі опису дослідження, інтерпретувати результати спостережень і дослідів, обчислювати значення досліджуваних величин.	2

Шкала оцінювання предметних результатів

Діапазон балів	Оцінка за 5-бальною шкалою оцінювання
0-4	2
5-7	3
8-10	4
11-12	5