

# ПІДСУМКОВА ПРОМІЖНА РОБОТА «МЕХАНІЧНИЙ РУХ. ВЗАЄМОДІЇ»

7 клас, I семестр

## ОЦІНЮВАННЯ РОБОТИ

### Загальна характеристика роботи

Підсумкова річна робота з фізики складається з трьох субтестів — А, В.

Субтест А містить **13 завдань** різних типів.

Субтест В містить **3 завдання** різних типів.

Завдання передбачають надання відповіді шляхом вибору однієї або кількох відповідей, встановлення відповідності, а також надання письмової відповіді після проведення попередніх обчислень.

## Різновиди завдань у роботі

Різновид	№ завдання	Оцінювання
Завдання з вибором однієї правильної відповіді	1-6, 14-15	Кожне завдання оцінюється за принципом “все або нічого”: учень / учениця отримує вказану в таблиці “Бланк оцінювання за групами результатів” (далі – табл.) кількість балів за правильну відповідь (обрано правильний варіант серед наведених) у відповідній групі результатів або отримує 0
Завдання з вибором кількох правильних відповідей (з невказаною кількістю правильних відповідей)	7-10	Учень / учениця отримує вказану кількість балів за кожну правильно вказану відповідь За завдання можна отримати 0,1,2,3,4 бали.
Завдання на встановлення відповідності	11	Учень / учениця отримує вказану кількість балів, якщо правильно зробив / ла позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д): 1 бал за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів, якщо не вказано жодної правильної «логічної пари» або відповіді на завдання не надано. За завдання можна отримати 0,1,2,3,4 бали.
Завдання з розгорнутою короткою розгорнутою відповіддю	12-13, 16	Завдання з розгорнутою короткою відповіддю оцінюється в 0, 1 або 2: 2 бали, якщо вказано хід розв’язання або формулу 1 якщо тільки записане числове значення 0 якщо числове значення записане неправильно або завдання не виконане

На виконання всіх завдань відведено 40 хв.

За виконання всіх завдань максимально можна набрати **36 балів**, із них (за групами результатів зі свідоцтва досягнень):

- за групою результатів 1 [ПРО 1] — **12 балів**;
- за групою результатів 2 [ПРО 2] — **12 балів**;
- за групою результатів 3 [ПРО 3] — **12 балів**;

**Важливо!** За виконання одного завдання учень / учениця може отримати бали за однією або кількома групами результатів.

Розподіл балів за відповіді згідно з групами результатів наведено в таблиці.

### Бланк оцінювання за групами результатів

Суб-тест	Блок	Завдання	Ключ оцінювання	Максимальний бал			Коментар	Бал учня/-иці		
				ГР1	ГР2	ГР3		ГР1	ГР2	ГР3
A		1	B	1						
A		2	B	1						
A		3	A	1						
A		4	B			1				
A		5	B			1				
A		6	B	1						
A		7	A,Г	0,1,2						
A		8	A,Б	0,1,2,3						
A		9	A,Б	0,1,2,3	0,1,2,3					
A		10	A,Б			1				

Суб-тест	Блок	Завдання	Ключ оцінювання	Максимальний бал			Коментар	Бал учня/-иці		
				ГР1	ГР2	ГР3		ГР1	ГР2	ГР3
A		11	1-А, 2-Г, 3-Д, 4-В		0,1,2,3,4	0,1,2,3,4				
A		12	54 кг		0,1,2	0,1,2				
A		13	540 Н			0,1,2				
B		14	В			1				
B		15	Г		1					
B		16	Так		0,1,2					
Разом				12	12	12				