

ПРОМІЖНА ПІДСУМКОВА РОБОТА

7 клас, I семестр. Змістова лінія «Безпека»

ОЦІНЮВАННЯ РОБОТИ

Загальна характеристика роботи

Проміжна підсумкова робота складається з блоків I — VII і містить **14 завдань** різних типів.

На виконання всіх завдань відведено **30 хв.**

Завдання різних типів передбачають надання відповіді шляхом вибору однієї або кількох відповідей чи встановлення відповідності, а також надавати пояснення до певних дій чи виборів з варіантів відповідей.

Різновиди завдань у роботі

Різновид	Номер завдань	Оцінювання
Завдання з вибором однієї правильної відповіді	3, 12	Кожне завдання оцінюється за принципом «все або нічого»: учень або 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 вказаною кількістю правильних відповідей)	2, 5	За кожен правильний вибір нараховується 1 бал
Завдання на встановлення повної відповідності	1	За кожну правильну пару нараховується 1 бал
Завдання на встановлення послідовності	4	За кожну правильно встановлену послідовність нараховується 1 бал
Завдання з короткою відповіддю	6, 8, 11	За правильну відповідь нараховується 1 бал, за неправильну або відсутність вписаної відповіді - 0 балів
Завдання з розгорнутою короткою відповіддю	3.1, 7, 9	Оцінювання здійснюється за схемою
Завдання з розгорнутою комплексною відповіддю	10	За правильну відповідь нараховується 1 бал, за неправильну або відсутність вписаної відповіді - 0 балів
Завдання на вставлення слів зі спадного списку (довідки)	13	За кожне правильно вставлене слово або словосполучення нараховується 1 бал

На виконання всіх завдань відведено **30 хв.**

За виконання всіх завдань максимально можна набрати **44 «сирі» бали**, із них (за групами результатів зі свідоцтва досягнень):

- за групою результатів 1 [C3O 1, 2] - **44 бали**

Розподіл балів за відповіді згідно з групами результатів наведено в таблиці

Блок	Завдання	Ключ оцінювання	ГР 1, 2	ГР 1, 3	ГР 1, 4
I	1	1-В, 2-Б, 3-А	0-3		
I	2	Б Г Д Є	0-4		
II	3	Б	0-1		
II	3.1	Критерії	0-4		
III	4	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-Д, 5-В	0-5		
IV	5	Б, Г	0-2		
IV	6	Критерії	0-3		
IV	7	Критерії	(0-4)		
V	8	Критерії	0-3		
V	9	Критерії	0-2		
V	10	Критерії	0-5		
VI	11	Критерії	0-3		

VI	12	A	0-1		
VII	13	Критерії	0-4		
			44		

Після перевірки відповідей учня чи учениці набрані ними бали **переводять у шкалу 1 – 12** відповідно до Схем переведення результатів).

Схема переведення результатів: група результатів 1

12-бальна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Сирий бал»	1-3	4-6	7-9	10-13	14-17	18-21	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	42-44

Перевірка завдання на встановлення відповідності

Завдання 1. На встановлення відповідності («логічні пари»). Із поданого переліку інформації, позначеної ЦИФРАМИ, необхідно вибрати та вписати БУКВУ в комірку під номером 1, 2, 3. Завдання вважається виконаним, якщо в усіх комірках правильно зазначено БУКВИ згідно з ключем.

Нарахування балів

Завдання на встановлення відповідності оцінюється в 0, 1, 2 або 3 бали.

- 1 бал - за кожну правильно встановлену відповідність (цифра та відповідна буква)
- 0 балів - якщо БУКВА не вказана або вказана неправильно.

За правильно встановлені всі відповідності можна отримати 3 бали.

Перевірка завдання на встановлення послідовності

Завдання 4. На встановлення послідовності. Із поданого переліку інформації необхідно вибрати та вписати відповідну БУКВУ в кожну комірку. Завдання вважається виконаним, якщо в усіх комірках правильно зазначено БУКВИ згідно з ключем.

Нарахування балів

Завдання на встановлення послідовності оцінюється в 0, 1, 2, 3, 4, або 5 балів.

1 бал - за кожну правильно встановлену позицію (номер і відповідна БУКВА).

0 балів - якщо БУКВА не вказана або вказана неправильно.

За правильно встановлену послідовність можна отримати 5 балів.

Перевірка відповідей на відкриті завдання

Завдання 3.1. Орієнтовна відповідь: Обраний варіант є найбезпечнішим, оскільки незнайомий предмет із дротами може становити загрозу - це може бути вибуховий пристрій або джерело хімічної небезпеки. Будь-який контакт може спричинити вибух або небезпечну реакцію, тому важливо не наближатися, відійти на безпечну відстань і негайно сповістити дорослих або відповідні служби. Лише фахівці можуть безпечно знешкодити знахідку, не наражаючи нікого на ризик.

Нарахування балів: схема

- 4 бали - названо небезпеку, пояснено ризики, запропоновано чіткі та правильні дії
- 3 бали - названо небезпеку, частково пояснено ризики, згадано одну-дві дії
- 2 бали - поверхове пояснення, дії неповні або нечіткі
- 1 бал - лише констатація небезпеки без пояснення чи запропонованих дій
- 0 балів - відповідь відсутня або не має змістовного зв'язку із завданням.

Максимальна кількість балів: 4.

Завдання 6. Кожна правильна дія, зазначена у відповідному місці для відповіді, оцінюється в 1 бал, якщо вказано будь-які 3 із запропонованих дій.

Негайно промити очі великою кількістю проточної води.

Вийти на свіже повітря.

Викликати або попросити викликати «швидку медичну допомогу» / самостійно звернутися до лікарні.

Не терти очі, не намагатися нейтралізувати хімікат, за допомогою будь-яких розчинів, окрім води.

Максимальна кількість балів: 3.

Завдання 7. Орієнтовна відповідь: Я - Петренко Олена, 13 років. Змішала хлоровмісний відбілювач із мийним засобом, вдихнула пари, відчуваю сильне печіння в очах, носі та горлі, важко дихати - терміново потрібна допомога за адресою вул. Сонячна, 12.

Нарахування балів: схема

- 4 бали - відповідь містить усі ключові відомості: дані особи, адресу події, опис ситуації, симптоми.
- 3 бали - відповідь містить неповну інформацію: відсутній один із чотирьох ключових компонентів.
- 2 бали - відповідь містить неповну інформацію: відсутні два ключові компоненти.
- 1 бал - відповідь містить неповну інформацію: відсутні три ключові компоненти.
- 0 балів - відповідь відсутня або не має змістовного зв'язку із завданням.

Максимальна кількість балів: 4.

Завдання 8. Кожна правильна відповідь оцінюється в 1 бал, якщо у відповідному місці для відповіді зазначено будь-які 3 із запропонованих запитів.

«У якій школі ти навчаєшся?»

«Чи маєш домашніх тварин?»

«Надішли фото з дому.»

«Яка твоя точна адреса?»

«Сфотографуй вокзал, охорону, камери та вхід - я заплачу.»

Максимальна кількість балів: 3

Завдання 9. Орієнтовна відповідь: Надсилання фото вокзалу незнайомцю є ризикованим, бо це може допомогти йому обійти охорону або спланувати небезпечні дії (крадіжку, пошкодження майна, терористичний акт), що загрожують безпеці людей і громадському порядку.

Нарахування балів: схема

- 2 бали - за чітке пояснення ризику та наведення хоча б одного реалістичного наслідку
- 1 бал - за загальне пояснення без конкретних наслідків
- 0 балів - якщо відповідь відсутня або не має змістовного зв'язку із завданням

Максимальна кількість балів: 2 бали.

Завдання 10. Кожна правильно сформульована порада з прикладами або поясненнями, вписана у відповідне місце для відповіді, оцінюється в 1 бал:

Як розпізнати небезпеку:

1) Незнайомець ставить особисті запитання.

«У якій школі ти навчаєшся?» - це може бути спроба зібрати приватну інформацію для шахрайства або стеження.

2) Прохання надіслати фото з дому або уточнити адресу.

Це може бути спроба проникнути в особистий простір або підготувати реальну загрозу.

3) Пропозиції грошей за фото або інформацію.

Якщо хтось пропонує винагороду за фото вокзалу чи охоронної системи - це може бути ознакою злочинного наміру.

Як діяти безпечно:

- 1) Не відповідайте на підозрілі повідомлення, не надсилайте фото чи дані.

Навіть якщо повідомлення здається ввічливим - краще не ризикувати.

- 2) Зробіть скриншоти, повідомте дорослим (батькам, вчителям) і заблокуйте незнайомця.

Покажіть повідомлення батькам або класному керівнику - вони допоможуть оцінити ситуацію та звернутися до відповідних служб.

0 балів - якщо відповідь відсутня або не має змістовного зв'язку із завданням.

Максимальна кількість балів: 5

Завдання 11. Кожна правильно зазначена ознака, вписана у відповідне місце для відповіді, оцінюється в 1 бал:

Різкий, сильний біль у ділянці плеча.

Неможливість нормально рухати рукою через посилення болю.

Швидке набрякання та поява гематоми (синця) на місці травми.

Максимальна кількість балів: 3.

Завдання 13. Кожна правильно зазначена відповідь, вписана у відповідне місце, оцінюється в 1 бал:

Велосипедисти

Шолом

Звуковий сигнал

Велосипедні доріжки

Максимальна кількість балів: 4.

Перевірка відповідей на завдання закритого типу

Завдання 3 з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох варіантів. Кожне завдання оцінюється за принципом «все або нічого».

Правильна відповідь: **Б** Повідомити дорослим, відійти на безпечну відстань і не торкатися предмета.

Нарахування балів

- 1 бал - за правильну відповідь
- 0 балів - якщо відповідь не вказана або вказана неправильно.

Максимальна кількість балів: 1

Завдання 12 з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох варіантів. Кожне завдання оцінюється за принципом «все або нічого».

Правильна відповідь: **А** Застосувати холод на місце травми, обмежити рух руки, за можливості звернутися до медиків

Нарахування балів

- 1 бал - за правильну відповідь
- 0 балів - якщо відповідь не вказана або вказана неправильно.

Максимальна кількість балів: 1

Завдання 5 з вибором двох правильних відповідей з чотирьох варіантів. За кожен правильний вибір нараховується 1 бал.

Правильна відповідь:

Б Вона змішала два різні, хімічно не сумісні засоби побутової хімії

Д Вона не забезпечила належного провітрювання приміщення

Нарахування балів

- 1 бал - за кожну правильну відповідь
- 0 балів - якщо відповідь не вказана або вказана неправильно.

Максимальна кількість балів: 2

Завдання 2 з вибором чотирьох правильних відповідей з восьми варіантів. За кожен правильний вибір нараховується 1 бал.

Правильна відповідь:

Б Закрити вікна та двері, вимкнути вентиляцію (кондиціонер), якщо ви перебуваєте вдома

Г Слідкувати за офіційними повідомленнями органів влади (радіо, ТБ, офіційні

застосунки, сирени)

Д Рухатися проти вітру або перпендикулярно до нього, якщо ви перебуваєте на вулиці

Є Захистити шкіру (надіти одяг, що закриває тіло), прикрити ніс та рот вологою тканиною

Ж Прикрити рот і ніс чистою, сухою тканиною

Нарахування балів

- 1 бал - за кожну правильну відповідь
- 0 балів - якщо відповідь не вказана або вказана неправильно.

Максимальна кількість балів: 4