

Критерії оцінювання усних відповідей з математики базуються на характеристиках розгорнутої відповіді та якості знань.
Успішна відповідь має бути правильною, логічною, обґрунтованою та послідовною.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ УСНИХ ВІДПОВІДЕЙ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ З МАТЕМАТИКИ (10-11 КЛАС)

створено на підставі Наказу (зі змінами, внесеними згідно з наказом МОН №1009 від 19 серпня 2016 року) № 1222 від 21 серпня 2013 року «Про затвердження орієнтовних вимог оцінювання навчальних досягнень учнів із базових дисциплін у системі загальної середньої освіти»

При оцінюванні враховується: розуміння теорії, правильність і повнота відповіді, логічність і послідовність, використання математичної термінології, уміння наводити приклади, самостійність відповіді.

Рівні	Бали	Критерії оцінювання навчальних досягнень учнів
I. Початковий	1	Учень(-ця): не володіє матеріалом; не може відповісти навіть за допомогою вчителя; відповідь відсутня або повністю неправильна;
	2	має фрагментарні уявлення про тему; відповідає окремими словами; допускає грубі помилки;
	3	частково розуміє матеріал; дає короткі відповіді з допомогою вчителя; логіка відповіді порушена;
II. Середній	4	відтворює окремі означення або правила; відповідь неповна, з помилками; потребує значної допомоги;
	5	дає відповідь за зразком; розуміє основні поняття; є помилки в поясненнях або формулюваннях;
	6	в основному розуміє матеріал; може пояснити з допомогою навідних запитань; допускає неточності;
III. Достатній	7	дає правильну, але не повністю розгорнуту відповідь; пояснення частково обґрунтовані; є незначні помилки;
	8	відповідь правильна і достатньо повна; використовує математичну термінологію; допускає незначні неточності;
	9	дає повну правильну відповідь; вміє пояснити та навести приклади; обґрунтування є, але не завжди глибоке;
IV. Високий	10	повна, логічна відповідь; правильно використовує терміни та формули; є обґрунтування, але не максимально деталізоване;
	11	чітка, послідовна, аргументована відповідь; вільно володіє матеріалом; наводить приклади, встановлює зв'язки;
	12	глибоке розуміння теми: самостійно формулює означення, теореми; наводить приклади та контрприкладі; логічно обґрунтовує кожен етап відповіді; використовує математичну мову точно й грамотно.