

ЗОВНІШНЄ НЕЗАЛЕЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ-2022

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

- ✓ **Наказ МОН України від 05.05.2021 № 498 «Деякі питання проведення у 2022 році зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання, здобутих на основі повної загальної середньої освіти»**
- ✓ **Наказ МОН України від 02.11.2021 № 1166 «Про організацію та проведення у 2022 році зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання, здобутих на основі повної загальної середньої освіти»**
- ✓ **Календарний план організації та проведення у 2022 році зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання, здобутих на основі повної загальної середньої освіти, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 02.11.2021 № 1166 «Про організацію та проведення у 2022 році зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання, здобутих на основі повної загальної середньої освіти»**

ЗНО-2022

Основна сесія
23.05 -17.06.2022

Додаткова сесія
23.06 -15.07.2022

ЗНО–2022

ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ

фізика	23 травня
хімія	26 травня
українська мова	31 травня
українська мова і література	31 травня
математика (завдання рівня стандарт)	03 червня
математика	03 червня
іспанська мова	06 червня
німецька мова	06 червня
французька мова	06 червня
англійська мова	07 червня
історія України	10 червня
географія	14 червня
біологія	17 червня

ДПА/ЗНО-2022

ДПА у формі ЗНО

для
учнів
(слухачів,
студентів)

ЗЗСО
ЗФПО
ЗП(Т)О

українська мова

математика

історія України/іноземна мова

один предмет з переліку (історія України, біологія, географія, фізика, хімія, англійська мова, іспанська мова, німецька мова, французька мова) за вибором учня, студента

ДПА/ЗНО-2022

Реєстрація на ЗНО 01.02-09.03.2022

Для учнів (слухачів, студентів), які складатимуть державну підсумкову атестацію у формі зовнішнього незалежного оцінювання:

- **01.02 - 01.03.2022** - подання закладами освіти реєстраційних документів учасників для участі у зовнішньому незалежному оцінюванні
- **01.02 - 09.03.2022** - унесення змін до реєстраційних даних (перереєстрація)

Українська мова, українська мова і література. Особливості ДПА/ЗНО-2022

✓ Наказ Українського центру оцінювання якості освіти від 01.11.2021 № 151 «Про затвердження Загальних характеристик сертифікаційних робіт зовнішнього незалежного оцінювання 2022 року»

Українська мова, українська мова і література. Особливості ДПА/ЗНО-2022



ЗОВНІШНЄ/
НЕЗАЛЕЖНЕ
ОЦІНЮВАННЯ 2022

Зошит
1

СЕРТИФІКАЦІЙНА РОБОТА З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ

Час виконання – 150 хвилин

Робота має дві частини. Частина 1 містить 39 завдань різних форм, а частина 2 – 1 завдання, яке передбачає надання розгорнутої письмової відповіді. Відповіді на завдання частини 1 Ви маєте позначити в бланку А, а відповідь на завдання частини 2 – записати в бланку Б.

Результати виконання всіх завдань сертифікаційної роботи буде зараховано як результат державної підсумкової атестації та використано під час прийому до закладів вищої освіти.

Інструкція щодо роботи в зошиті

1. Уважно читайте правила виконання, зазначені перед завданнями кожної нової форми.
2. Відповідайте лише після того, як уважно прочитали та зрозуміли завдання.
3. За необхідності використовуйте як чернетку вільні від тексту місця в зошиті.
4. Виконуйте завдання послідовно, не затримуючись на складних для Вас. Поверніться до них, як залишиться час.

Інструкція щодо заповнення бланків відповідей



ЗОВНІШНЄ
НЕЗАЛЕЖНЕ
ОЦІНЮВАННЯ 2022

Зошит
2

СЕРТИФІКАЦІЙНА РОБОТА З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ І ЛІТЕРАТУРИ

Час виконання – 210 хвилин

Робота має чотири частини. Частина 1 містить 24 завдання різних закритих форм з української літератури. Частина 2 містить 39 завдань різних закритих форм з української мови. Частина 3 містить 3 завдання з української мови з короткою письмовою відповіддю. Частина 4 містить 1 завдання з української мови з розгорнутою письмовою відповіддю.

Відповіді на завдання частин 1 і 2 Ви маєте позначити в бланку А, на завдання частини 3 – написати в бланку Б, а частини 4 – у бланку В.

Результати виконання завдань частин 2 та 4 буде зараховано як результат державної підсумкової атестації.

Результати виконання всіх завдань сертифікаційної роботи буде використано під час прийому до закладів вищої освіти.

Інструкція щодо роботи в зошиті

1. Уважно читайте правила виконання, зазначені перед завданнями кожної нової форми.

Завдання закритої форми – 39

Завдання з розгорнутою відповіддю – 1

Час виконання – 150 хв

Результат - ДПА + ЗНО_УМ

Завдання закритої форми

- з літератури – 24

- з мови - 39

Завдання з короткою відповіддю з мови - 3

Завдання з розгорнутою відповіддю – 1

Час виконання – 210 хв

Результат - ДПА + ЗНО_УМ + ЗНО_УМЛ

Українська мова, українська мова і література. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Структура сертифікаційних робіт



українська мова і література (210 хв)

українська мова (150 хв)

№ 25 - 52

з вибором
однієї
правильної
відповіді
з української
мови

№ 1 - 28

№ 53 - 57

на встановлення
відповідності
("логічні пари")
з української
мови

№ 29 - 33

№ 58 - 63

з вибором
однієї
правильної
відповіді
з української
мови
(до текстів)

№ 34 - 39

№ 64 - 66

з короткою
відповіддю
з української
мови
(до текстів)

№ 67

з розгорнутою
відповіддю
з української
мови

№ 40

№ 1 - 20

з вибором
однієї
правильної
відповіді
з української
літератури

№ 21 - 24

на встановлення
відповідності
("логічні пари")
з української
літератури

Українська мова, українська мова і література. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Зміст сертифікаційної роботи визначатиметься ПРОГРАМОЮ ЗНО з української мови і літератури, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 26.06.2018 № 696

Умовами прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2022 році визначено перелік конкурсних предметів ЗНО

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ Міністерства освіти і науки України
від 26.06.2018 р. № 696

**ПРОГРАМА
ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ
результатів навчання З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ І ЛІТЕРАТУРИ,
здобутих на основі повної загальної середньої освіти**

УКРАЇНСЬКА МОВА

Назва розділу	Зміст мовного матеріалу	Вимоги до рівня загальноосвітньої підготовки учнів
1. Фонетика. Графіка. Орфоєпія. Орфографія	Алфавіт. Наголос. Співвідношення звуків і букв. Основні випадки улодіблення приголосних звуків. Спрощення в групах приголосних. Основні випадки чергування у-в, і-й. Правпис літер, що позначають ненаголошені голосні [е], [и], [о] в коренях слів. Сполучення йо, ю. Правила вживання м'якого знака (знака м'якшення). Правила вживання апострофа. Подвоєння букв на позначення подовжених м'яких приголосних і збігу однакових приголосних звуків. Правпис префіксів і суфіксів. Найпоширеніші випадки чергування голосних і приголосних звуків. Правпис великої літери. Лапки у власних назвах. Написання слів іншомовного походження. Основні правила переносу слів з рядка в рядок. Написання найпоширеніших складних слів разом через дефіс. Правпис складноскорочених слів. Правпис відмінкових закінчень іменників, прикметників. Правпис и та ін у прикметниках і дієприкметниках, не з різними частинами мови	Учасник (учасниця) ЗНО повинен (повинна) вміти: Розташовувати слова за алфавітом; наголошувати слова відповідно до орфоепічних норм (згідно з додатком); визначати звукове значення букв у словах; розпізнавати явища улодіблення й спрощення приголосних звуків, основні випадки чергування голосних і приголосних звуків, чергування у-в, і-й; розпізнавати вивчені орфограми; правильно писати слова з вивченими орфограмами, знаходити й виправляти орфографічні помилки на вивчені правила
2. Лексика. Фразеологія. Відмінки. Документознавство	Документальне значення слова. Багатозначні й однозначні слова. Пряме та переносне значення слова. Омоніми.	Пояснювати лексичні значення слів; добирати до слів синоніми й антоніми та використовувати їх у

Шифр	Галузь знань	Код	Назва спеціальності	Конкурсні предмети		
				перший предмет	другий предмет	третій предмет
01	Освіта/Педагогіка	012	Дошкільна освіта	українська мова і література	історія України	математика або іноземна мова, або біологія або географія, або фізика, або хімія
		013	Початкова освіта	українська мова і література	математика	історія України або іноземна мова, або біологія або географія, або фізика, або хімія
		014	Середня освіта (за предметними спеціальностями)			
		014.01	Середня освіта (Українська мова і література)	українська мова і література	історія України	математика або іноземна мова, або біологія або географія, або фізика, або хімія
		014.02	Середня освіта (Мова і література (із зазначенням мови))	українська мова і література	іноземна мова	історія України або математика, або біологія або географія, або фізика, або хімія

Українська мова, українська мова і література. Особливості ДПА/ЗНО-2022

	2021		2022	
	Українська мова	Українська мова і література	Українська мова	Українська мова і література
Час відведений на виконання (хв)	150	210	150	210
Кількість завдань ЗНО	40	67	40	67

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

✓ Наказ Українського центру оцінювання якості освіти від 01.11.2021 № 151 «Про затвердження Загальних характеристик сертифікаційних робіт зовнішнього незалежного оцінювання 2022 року»

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Здобувачі освіти, яким результат ЗНО з математики буде зараховано як результат за ДПА (за шкалою 1-12 балів), залежно від рівня, на якому вони цей предмет вивчали:

- математика
- математика (завдання рівня стандарту)

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Здобувач/здобувачка повної загальної середньої освіти, який/яка цього року вивчав/вивчала математику

<p>математика (завдання рівня стандарту) отримує результат ДПА з математики (1-12 балів) за рівень стандарту</p>	<p>математика отримує результат ДПА з математики (1-12 балів) за профільний рівень</p>	
<p>Зошит з математики (завдання рівня стандарту)</p>	<p>Зошит з математики</p>	
<p>НЕ планує вступати до закладу вищої освіти, для вступу до якого потрібно складати математику</p> <p>складає тест, що містить завдання, спрямовані на оцінювання базових компетентностей з математики</p> <p>(ДПА 1-12 балів)</p>	<p>планує вступати до закладу вищої освіти, для вступу до якого потрібно складати математику</p> <p>складає тест, що містить завдання спрямовані на оцінювання базових компетентностей з математики, а також завдання поглибленого рівня</p> <p>(ДПА 1-12 балів / ЗНО 100-200)</p>	<p>незалежно від того планує або не планує вступати до закладу вищої освіти, для вступу до якого потрібно складати математику</p> <p>складає тест, що містить завдання, спрямовані на оцінювання базових компетентностей з математики, а також завдання поглибленого рівня</p> <p>(ДПА 1-12 балів / ЗНО 100-200)</p>

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Два варіанти сертифікаційних робіт

Математика (завдання рівня стандарту)

МАТЕМАТИКА (завдання рівня стандарту)



120 хв.

ДПА

26 завдань

40 – максимальна кількість балів

оцінка 1-12

ЗАВДАННЯ



під час прийому до закладів вищої освіти результат виконання завдань
сертифікаційної роботи з математики (завдання рівня стандарту)
використано не буде

Математика

МАТЕМАТИКА

ЗНО

32 завдання

62 – максимальна кількість балів

результат 100 - 200

ДПА

32 завдання

62 – максимальна кількість балів

оцінка 1-12

на профільному
рівні

ЗАВДАННЯ



180 хв.

ДПА

на рівні
стандарту

26 завдань

40 – максимальна кількість балів

оцінка 1-12

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Довідкові матеріали

ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ

Таблиця квадратів від 10 до 49

Десятки	Одиниці									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401

АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ

Формули скороченого множення

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Квадратне рівняння

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$$

$$D = b^2 - 4ac \text{ - дискримінант}$$

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}, x_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, \text{ якщо } D > 0$$

Модуль числа

$$|a| = \begin{cases} a, \text{ якщо } a \geq 0, \\ -a, \text{ якщо } a < 0 \end{cases}$$

Логарифми

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Степені

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$(ab)^n = a^n \cdot b^n$$

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$a > 0, a \neq 1, b > 0, c > 0, k \neq 0$$

$$a^{k \cdot n} = (a^k)^n$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a b = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

$$\log_a b^n = n \cdot \log_a b$$

$$\log_a \frac{b}{k} = \log_a b - \log_a k$$

Похідна функції

C, a - сталі
 $(C)' = 0$
 $x' = 1$
 $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
 $(\cos x)' = -\sin x$
 $(u + v)' = u' + v'$
 $(uv)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

$(x^a)' = ax^{a-1}$
 $(e^x)' = e^x$
 $(\sin x)' = \cos x$
 $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
 $(u - v)' = u' - v'$
 $(uv)' = u'v + uv'$
 $(Cu)' = Cu'$

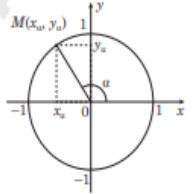
Первісна функції та визначений інтеграл

Функція $f(x)$	Загальний вигляд первісної $F(x) + C$, C - довільна стала
0	C
1	$x + C$
$x^a, a \neq -1$	$\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + C$
e^x	$e^x + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a) \text{ - формула Ньютона-Лейбніца}$$

Тригонометрія

$\sin a = y_a, \cos a = x_a, \sin^2 a + \cos^2 a = 1$
 $\operatorname{tg} a = \frac{\sin a}{\cos a}, 1 + \operatorname{tg}^2 a = \frac{1}{\cos^2 a}$
 $\sin 2a = 2 \sin a \cos a, \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$
 $\sin(90^\circ + a) = \cos a, \sin(180^\circ - a) = \sin a$
 $\cos(90^\circ + a) = -\sin a, \cos(180^\circ - a) = -\cos a$
 $\operatorname{tg}(90^\circ + a) = -\frac{1}{\operatorname{tg} a}, \operatorname{tg}(180^\circ - a) = -\operatorname{tg} a$

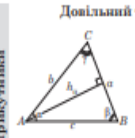


Таблиця значень тригонометричних функцій деяких кутів

α	рад	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	град	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1	1
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	не існує	0	не існує	0	0

ГЕОМЕТРІЯ


Довільний трикутник



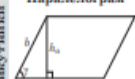
$p = \frac{a+b+c}{2}, a + \beta + \gamma = 180^\circ$
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$
 $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$
 R - радіус кола, описаного навколо трикутника ABC
 $S = \frac{1}{2} a \cdot h_a, S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin \alpha, S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

Прямокутний трикутник

$a^2 + b^2 = c^2$ (теорема Піфагора)
 $\frac{b}{c} = \cos \alpha, \frac{a}{c} = \sin \alpha, \frac{a}{b} = \operatorname{tg} \alpha$




Паралелограм




$S = ab \sin \gamma$
 $S = ah_a$

Прямокутник



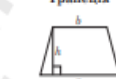
$S = ab$

Ромб




$S = \frac{1}{2} d_1 d_2$

Трапеція




$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

Коло




$L = 2\pi R$
 $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$

Сфера



$S = \pi R^2$

Пряма призма



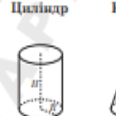
$V = S_{\text{осн}} \cdot H$
 $S_0 = P_{\text{осн}} \cdot H$

Правильна піраміда



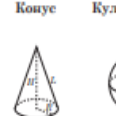
$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H$
 $S_0 = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot m$

Циліндр




$V = \pi R^2 H$
 $S_0 = 2\pi R H$

Конус



$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$
 $S_0 = \pi R L$

Куля, сфера



$V = \frac{4}{3} \pi R^3$
 $S = 4\pi R^2$

Координати та вектори

$A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$
 $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}, z_0 = \frac{z_1 + z_2}{2}$

$\vec{AB}(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$
 $|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$

$\vec{a}(a_1, a_2, a_3), \vec{b}(b_1, b_2, b_3)$
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi$

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Структура сертифікаційних робіт

Математика (завдання рівня стандарту)



завдання з вибором відповіді (1–16*). Бланк А

завдання на встановлення відповідності,
«логічні пари», 17–20*. Бланк А

завдання відкритої форми
з короткою відповіддю (21–26);
– структуроване завдання (21–24*);
– неструктуроване завдання (25*, 26).

Бланк А

завдання відкритої
форми з розгорнутою
відповіддю (27, 28),
Бланк Б

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

Структура сертифікаційних робіт

Математика



завдання з вибором відповіді (1–16*). Бланк А

завдання на встановлення відповідності, «логічні пари», 17–20*. Бланк А

завдання відкритої форми з короткою відповіддю (21–29):
– структуроване завдання (21–24*)
– неструктуроване завдання (25*, 26, 27–29)
Бланк А

завдання відкритої форми з розгорнутою відповіддю

30–34. Бланк Б, В

- 33 має основу та передбачає доведення твердження;
- 30, 34 — макс. 6 балів;
- 31 — макс. 4 бали;
- 32 — макс. 2 бали;
- 33 — макс. 3 бали.

30–32. Бланк Б

- 30, 31, 32 має основу та передбачає розв'язування задачі;
- 30, 32 — макс. 6 балів;
- 31 — макс. 4 бали.

учні отримають оцінку ДПА за шкалою 1-12 за завдання:

рівень стандарту:

1-26, 30, 31.

1-26.

профільний рівень:

всі завдання

всі завдання

Математика.

Особливості ДПА/ЗНО-2022

Зміст сертифікаційної роботи визначатиметься новою ПРОГРАМОЮ ЗНО з математики, затвердженою Міністерством освіти і науки України від 14.12.2019 № 1513

Умовами прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2022 році визначено перелік конкурсних предметів ЗНО



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

04 12 20 19 р.

№ 1573

АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ

Розділ: ЧИСЛА І ВИРАЗИ

Назва розділу, теми	Зміст навчального матеріалу		Компетентності (здатності)	
	Рівень стандарту і профільний рівень	Тільки профільний рівень	Рівень стандарту і профільний рівень	Тільки профільний рівень
Дійсні числа (натуральні, раціональні та ірраціональні), порівняння чисел та дії з ними	<ul style="list-style-type: none"> - властивості дій з дійсними числами; - правила порівняння дійсних чисел; - ознаки подільності чисел на 2, 3, 5, 9, 10; - правила знаходження найбільшого спільного дільника та найменшого спільного кратного чисел; - правила округлення цілих чисел і десяткових дробів; - означення кореня n-го степеня та арифметичного кореня n-го степеня; - властивості коренів; - означення степеня з натуральним, цілим та раціональним показниками, їх 		<ul style="list-style-type: none"> - розрізняти види чисел та числових проміжків; - порівнювати дійсні числа; - виконувати дії з дійсними числами; - використовувати ознаки подільності; - знаходити найбільший спільний дільник та найменше спільне кратне двох чисел; - знаходити неповну частку та остачу від ділення одного натурального числа на інше; - перетворювати звичайний дріб у десятковий; - округлювати цілі числа й десяткові дробі; - використовувати властивості модуля до розв'язування задач 	<ul style="list-style-type: none"> - знаходити найбільший спільний дільник та найменше спільне кратне кількох чисел; - перетворювати нескінченний періодичний дріб у звичайний

Шифр	Галузь знань	Код	Назва спеціальності	Конкурсні предмети		
				перший предмет	другий предмет	третій предмет
01	Освіта/Педагогіка	012	Дошкільна освіта	українська мова і література	історія України	математика або іноземна мова, або біологія або географія, або фізика, або хімія
		013	Початкова освіта	українська мова і література	математика	історія України або іноземна мова, або біологія або географія, або фізика, або хімія
		014	Середня освіта (за предметними спеціальностями)			
		014.01	Середня освіта (Українська мова і література)	українська мова і література	історія України	математика або іноземна мова, або біологія або географія, або фізика, або хімія
		014.02	Середня освіта (Мова і література (із зазначенням мови))	українська мова і література	іноземна мова	історія України або математика, або біологія або географія, або фізика, або хімія

Математика. Особливості ДПА/ЗНО-2022

	2021		2022	
	Математика (завдання рівня стандарту)	Математика	Математика (завдання рівня стандарту)	Математика
Час відведений на виконання (хв)	150	210	120	180
Кількість завдань ЗНО	28	34	26	32

Хімія.

Особливості ЗНО - 2022

✓ **Наказ Українського центру оцінювання якості освіти від 01.11.2021 № 151 «Про затвердження Загальних характеристик сертифікаційних робіт зовнішнього незалежного оцінювання 2022 року»**

Хімія. Особливості ЗНО - 2022

	2021	2022
Час відведений на виконання (хв)	150	150
Кількість завдань ЗНО	52	50

ЗНО-2022

**З кожного предмета
буде встановлено поріг “склав/не склав”**

**Усі учасники, які подолали поріг
отримають результат за шкалою 100 – 200 балів**

**Для сертифікаційних робіт з різних предметів поріг
“склав/не склав” буде різний**

ДПА/ЗНО-2022

**ЗНО/ДПА на
інформаційних
сторінках учасників**

← РЕЗУЛЬТАТИ →

**ДПА в електронному
варіанті на сторінках
закладів освіти**

- ✓ до **07.06.2022** – хімія, фізика
- ✓ до **24.06.2022** – українська мова, українська мова і література
- ✓ до **27.06.2022** – математика, математика (завдання рівня стандарт), географія
- ✓ до **30.06.2022** – іноземні мови, історія України, біологія

Інформаційна підтримка

вул. Міста Шалетт, 1а
м. Київ, 02192
(для листування: а/с 86, м.Київ, 02192)

(044) 355-15-84

(044) 355-15-89

телефони
гарячої лінії
КРЦОЯО



<http://kyivtest.org.ua>

сайт Київського
регіонального центру
оцінювання якості освіти
(КРЦОЯО)

(044) 486-09-62

телефон гарячої лінії
УЦОЯО

<http://testportal.gov.ua>

сайт Українського центру
оцінювання якості освіти
(УЦОЯО)