

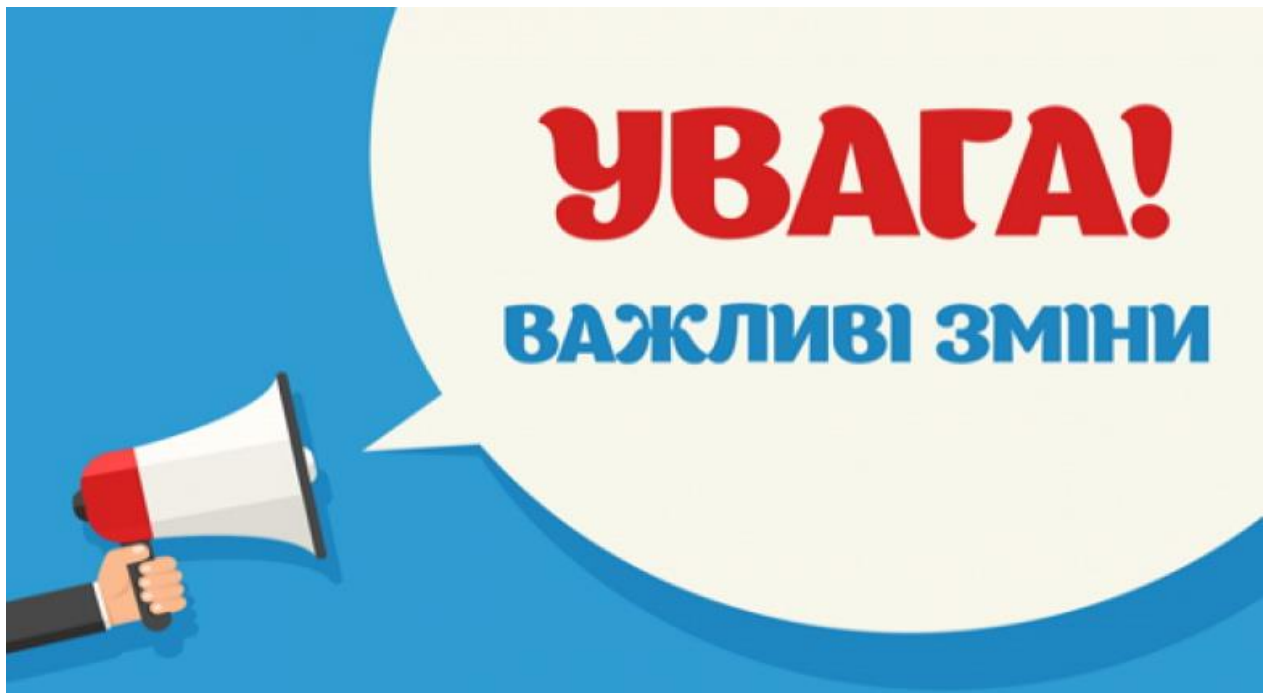


ІНФОРМАЦІЙНО- МЕТОДИЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

Випуск № 2 (6)

(лютий, 2019)

**ХЕРСОНСЬКОГО РЕГІОНАЛЬНОГО
ЦЕНТРУ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ**



I. Умови участі у додатковій сесії зовнішнього незалежного оцінювання 2019 року

Наказом Українського центру оцінювання якості освіти від 25 січня 2019 року № 14 «Про внесення змін до Умов участі в додатковій сесії зовнішнього незалежного оцінювання» внесено зміни до Умов участі в додатковій сесії зовнішнього незалежного оцінювання (див. таблицю).

Необхідна інформація, що стосується умов участі у додатковій сесії зовнішнього незалежного оцінювання 2019 року, розміщена на сайті Українського центру оцінювання якості освіти:
<http://testportal.gov.ua/dodsession/>

| <p>Подання документів у межах часу, відведеного на реєстрацію (перереєстрацію) (05 лютого – 25 березня 2019 року)</p> | <p>Подання документів у межах часу, відведеного для додаткового періоду реєстрації (03 травня – 20 травня 2019 року)</p> | <p>Подання документів у період проведення основної сесії ЗНО (21 травня – 13 червня 2019 року)</p> |
|---|--|---|
| <p>1. Обрали для проходження зовнішнього оцінювання два навчальних предмети, тестування з яких проводиться під час основної сесії в один день.</p> | <p>1. Учасники антитерористичної операції та/або брали участь у здійсненні заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях, та не зареєструвалися в основний період реєстрації.</p> | <p>1. У день проведення зовнішнього оцінювання з відповідного навчального предмета брали участь у міжнародних, всеукраїнських заходах (змаганнях, конкурсах, олімпіадах, турнірах тощо), включених до офіційних заходів Міністерства освіти і науки України, Міністерства культури України, Міністерства молоді та спорту України, тренувальних зборах із підготовки до них, або прямували до/з місць їх (заходів та/або тренувальних зборів) проведення.</p> |
| <p>2. У рік проведення зовнішнього оцінювання навчаються за кордоном.</p> | <p>2. Належать до категорії осіб із неконтрольованої території та не зареєструвалися в основний період реєстрації</p> | <p>2. Не змогли взяти участь в основній сесії зовнішнього оцінювання через причини, що не залежали від їх дій та волі, та на які вони не можуть вплинути, зокрема:</p> |
| <p>3. За релігійними переконаннями не можуть взяти участь в основній сесії зовнішнього оцінювання з окремого(их) навчального(их) предмета(ів), що проводиться(ються) в певні дні.</p> | <p>3. За рішенням судів перебувають в установах виконання покарань, слідчих ізоляторах</p> | <ul style="list-style-type: none"> • хвороба в день проведення зовнішнього оцінювання з певного |

| | | |
|---|--|---|
| <p>4. Вказали на необхідність створення особливих (спеціальних) умов проходження зовнішнього оцінювання, що можуть бути забезпечені лише під час додаткової сесії.</p> | <p>4. Мають скласти державну підсумкову атестацію у формі зовнішнього оцінювання, але через поважні причини не змогли зареєструватися в основний період реєстрації (такі особи реєструються для участі в додатковій сесії лише з навчальних предметів, з яких їм будуть зараховані результати зовнішнього оцінювання як оцінки за державну підсумкову атестацію).</p> | <p>навчального предмета під час основної сесії;</p> <ul style="list-style-type: none">• стихійне лихо, у тому числі пожежа, повінь, землетрус, військові дії або суспільні збурення, техногенна катастрофа в день або переддень проведення зовнішнього оцінювання з певного навчального предмета;• викрадення одного з документів, необхідних для допуску до пункту проведення зовнішнього незалежного оцінювання, що трапилося до проведення зовнішнього оцінювання з певного навчального предмета, але не раніше ніж за 5 календарних днів;• смерть рідних по крові або по шлюбу, яка сталася до проведення зовнішнього оцінювання з певного навчального предмета, але не раніше ніж за 7 календарних днів. |
| <p>5. У період проведення основної сесії зовнішнього оцінювання з окремих навчальних предметів:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ братимуть участь у міжнародних, всеукраїнських заходах (змаганнях, конкурсах, олімпіадах, турнірах тощо), включених до офіційних заходів Міністерства освіти і науки України, Міністерства культури України, Міністерства молоді та спорту України:✓ складатимуть державні іспити;✓ проходитимуть практику на підприємствах, в установах та організаціях (для осіб з числа учнів (студентів, вихованців) закладів професійної (професійно-технічної), вищої освіти);✓ перебуватимуть за кордоном. | | |

6. **Особи з неконтрольованої території,** які проживають на тимчасово окупованій території або в населених пунктах, зазначених у:

- ✓ переліку населених пунктів, на території яких органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження;
- ✓ переліку населених пунктів, що розташовані на лінії зіткнення.

До заяви додається:

- копія паспорта громадянина України (сторінки, де ПП, відомості про реєстрацію (копія довідки про реєстрацію));
- або копія паспорта громадянина України одного з батьків (опікунів + копія відповідного документа про опікунство);
- або копія довідки взяття на облік внутрішньо переміщеною особи.

Необхідні документи для реєстрації для участі у додатковій сесії ЗНО

| | | |
|---|---|--|
| <p>1. Особи, зазначені в пункті 1 разом із реєстраційними документами мають надіслати до Херсонського регіонального центру оцінювання якості освіти:</p> <ul style="list-style-type: none">• заяву щодо надання можливості пройти зовнішнє оцінювання з певного(их) навчального(их) предмета(ів) під час додаткової сесії. | <p>Особи, зазначені в пунктах 1-4 разом із реєстраційними документами мають надіслати:</p> <ul style="list-style-type: none">• заяву щодо надання можливості пройти зовнішнє оцінювання з певного(их) навчального(их) предмета(ів) під час додаткової сесії;• один із документів із переліку, зазначеному в наказі УЦОЯО від 25 січня 2019 року №14 для відповідної категорії учасників. | <p>Особи, зазначені в пунктах 1-2 протягом 5 робочих днів із дня проведення зовнішнього оцінювання з певного навчального предмета (з урахуванням дня проведення) повинні подати:</p> <ul style="list-style-type: none">• заяву щодо надання можливості пройти зовнішнє оцінювання з певного(их) навчального(их) предмета(ів) під час додаткової сесії;• один із документів, де відображено факти та обставини, що можуть бути підставою для допуску до участі в додатковій сесії. |
| <p>2. Особи, зазначені в пунктах 2-6 разом із реєстраційними документами мають надіслати:</p> <ul style="list-style-type: none">• заяву щодо надання можливості пройти зовнішнє оцінювання з певного(их) навчального(их) предмета(ів) під час додаткової сесії;• документ, що підтверджує причину, яка унеможлиблює участь в основній сесії. | | |

Примітка. У 2019 році додаткову сесію зовнішнього оцінювання буде проведено **з 26 червня до 12 липня**.

Повідомлення про місце та час проведення додаткової сесії розміщується у вигляді запрошень-перепусток на інформаційних сторінках учасників зовнішнього оцінювання **не пізніше ніж за п'ять календарних днів** до проведення додаткової сесії зовнішнього оцінювання з певного навчального предмета.

Зразок оформлення заяви для участі у додатковій сесії

Директорові _____
регіонального центру
оцінювання якості освіти

(прізвище)

(ім'я)

(по батькові в родовому відмінку)

(номер контактного телефону)

(назва, серія, номер документа, на підставі
якого здійснювалася реєстрація для участі в
зовнішньому незалежному оцінюванні)

З Р А З О К

ЗАЯВА

Прошу зареєструвати мене для участі в додатковій сесії зовнішнього незалежного оцінювання 2019 року з _____

(назва навчального (их) предмета (ів))

у зв'язку з тим, що я не можу взяти участь в основній сесії через те, що _____

(вказати причину неучасті в основній сесії)

До заяви додаю документ, що підтверджує причину, яка унеможливила участь в основній сесії.

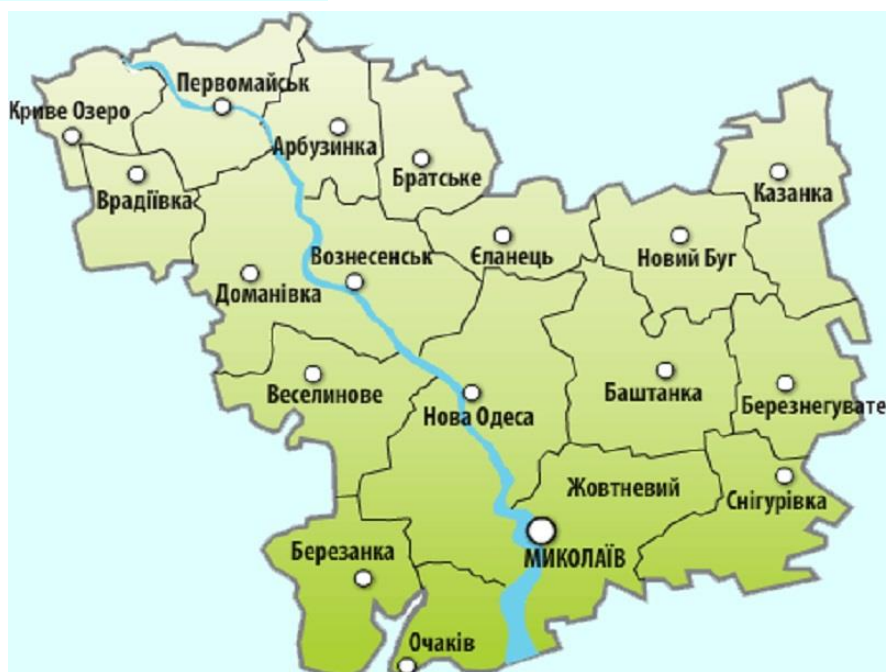
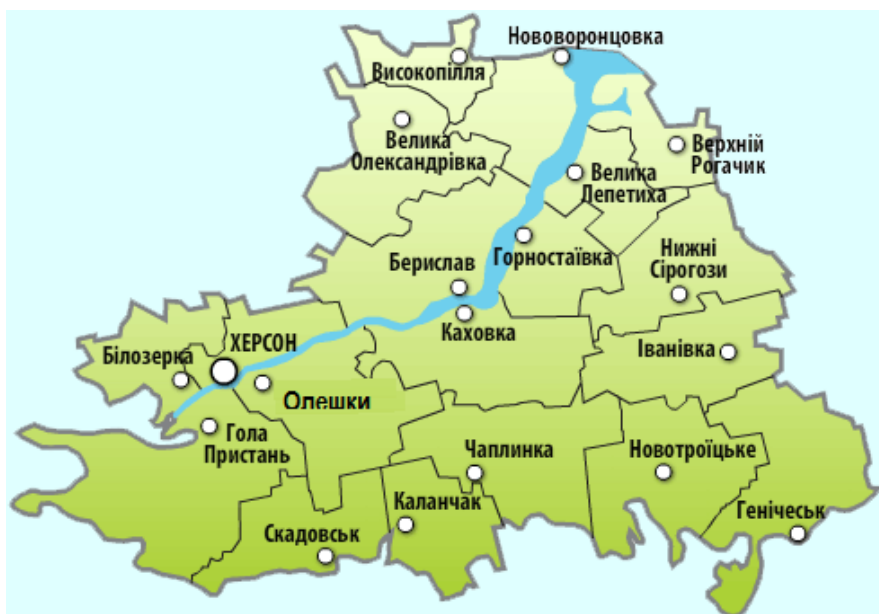
Дата

Підпис

II. Округи пробного зовнішнього незалежного оцінювання в 2019 році

Наказом Херсонського регіонального центру оцінювання якості від 08 лютого 2019 року № 24 «Про визначення округів пробного зовнішнього незалежного оцінювання та затвердження мережі пунктів проведення пробного зовнішнього незалежного оцінювання в 2019 році» визначено округи пробного зовнішнього незалежного оцінювання в 2019 році.

| Миколаївська область | Херсонська область |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Миколаївський (м. Миколаїв) | Херсонський (м. Херсон) |
| Баштанський (м. Баштанка) | Генічеський (м. Генічеськ) |
| Вознесенський (м. Вознесенськ) | Каховський (м. Каховка) |
| Первомайський (м. Первомайськ) | Новокаховський (м. Нова Каховка) |
| Южноукраїнський (м. Южноукраїнськ) | Олешківський (м. Олешки) |



III. Чи знають наші четвертокласники математику?

ЗВІТ

про результати першого
циклу загальнодержавного
моніторингового
дослідження якості
початкової освіти

МАТЕМАТИКА



Таке запитання розміщено на сайті Українського центру оцінювання якості освіти (<http://testportal.gov.ua/2019/01/28/chy-znayut-nashi-chetvertoklasnyky-matematyku/>) від 28 січня 2019 року з метою ознайомлення громадськості з другою частиною звіту моніторингового дослідження початкової школи, яка присвячена питанню математичної компетентності четвертокласників.

З неї Ви дізнаєтеся відповіді на значну кількість запитань, як-от:

- Що таке математична компетентність і як її вимірювати?
- На якому рівні математична компетентність сформована в українських четвертокласників?
- Які чинники впливають на математичну компетентність учнів і як саме?

Відповідаючи на друге запитання, дослідники стверджують, що майже у 18 % учнів - випускників четвертого класу математична компетентність сформована на високому рівні. Ці учні оволоділи математичними поняттями й процедурами, що стосуються змістових розділів «Числа й вирази», «Геометричні фігури й геометричні величини», «Вимірювання», «Робота з даними», здатні застосовувати математичні знання для розв'язування задач, що виходять за межі стандартних й охоплюють не досить відомі, а також нові ситуації та подані у складніших контекстах, і цілеспрямовано працювати з ними; демонструють добре розвинені вміння міркувати й робити висновки, використовуючи інформацію як з одного, так і з кількох джерел. Водночас близько 14 % учнів, які завершили здобуття початкової освіти у 2018 р., не володіють базовими математичними знаннями, тобто ця категорія випускників початкової школи має суттєві проблеми з розв'язуванням найпростіших задач, що стосуються відомих реальних життєвих ситуацій.

Для того, щоб знайти відповіді на інші запитання щодо сформованості математичної компетентності четвертокласників, пропонуємо ознайомитися з Частиною II Звіту про результати першого циклу загальнодержавного моніторингового дослідження якості початкової освіти «Стан сформованості читацької та математичної компетентностей випускників початкової школи закладів загальної середньої освіти» (<http://testportal.gov.ua/zvity-dani-2/>).

ЗОВНІШНЄ НЕЗАЛЕЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ З **БІОЛОГІЇ**

ЗНО – 2019

06 червня

Випускники закладів загальної середньої освіти поточного року можуть **обрати біологію як третій предмет** для проходження ДПА у формі ЗНО

Кількість завдань сертифікаційної роботи – 48

Максимальна кількість балів, яку можна набрати (тестовий бал) – 80

Час виконання – 120 хв.

ДПА

Завдання сертифікаційної роботи № 1-48 (усі завдання)

Оцінка за шкалою 1 - 12 балів (тестовий бал)

УВАГА! Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть

The image shows a sample of a ZNO biology test form. It includes instructions for marking answers and a grid for recording responses. Three callouts provide details:

- Завдання з вибором однієї правильної відповіді № 1-36 (0 або 1 бал (36 завдань))**
- Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») № 37-44 (0, 1, 2, 3 або 4 бали (8 завдань))**
- Завдання з вибором трьох правильних відповідей із трьох груп запропонованих варіантів відповідей № 45-48 (0, 1, 2 або 3 бали (4 завдання))**

ЗНО

Завдання сертифікаційної роботи № 1-48 (усі завдання)
Оцінювання за шкалою 100 – 200 балів (рейтингова оцінка)

Буде встановлено поріг «склав/не склав» - мінімальний тестовий бал за виконання сертифікаційної роботи

Учасники, які подолають поріг «склав/не склав», зможуть взяти участь у конкурсному відборі до закладів вищої освіти



Форми завдань сертифікаційної роботи з біології та схеми нарахування тестових балів:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді.

Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей А.

Тест включає 36 (№ 1-36) завдань цієї форми, які будуть оцінені у **0 або 1 бал**: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари»).

Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці бланка відповідей А.

Тест охоплює 8 (№ 37-44) завдань цієї форми, що оцінюють у **0, 1, 2, 3 або 4 бали**: 1 бал - за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

3. Завдання з вибором трьох правильних відповідей із трьох груп запропонованих варіантів відповідей.

Завдання складається з основи та трьох груп (стовпчиків) відповідей, позначених цифрами; у кожній групі лише одна відповідь правильна. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав з кожної групи (стовпчика) і послідовно записав три відповіді (цифри) в бланку відповідей А.

Тест включає 4 (№ 45-48) завдання, які оцінюють у **0, 1, 2 або 3 бали**: 1 бал - за кожен правильно вказаний варіант відповіді (цифру) із трьох можливих; 0 балів, якщо не вказано жодного правильного варіанта відповіді (цифри), або відповіді на завдання не надано. Порядок написання цифр має значення - строга послідовність.

Результати ДПА у формі ЗНО з предмета «Біологія» у 2018 році:

Миколаївська область

1 – 3 бали – 3,9 %
4 – 6 балів – 63,11 %
7 – 9 балів – 25,7 %
10 – 12 балів – 7,29 %

Херсонська область

1 – 3 бали – 4,27 %
4 – 6 балів – 65,98 %
7 – 9 балів – 23,21 %
10 – 12 балів – 6,06 %

Психолого-педагогічні поради вчителям при підготовці учнів до ЗНО

Психологи і педагоги розробили систему порад, які можуть допомогти учням впоратися з надмірним психологічним навантаженням. *Наприклад*, не засмучуватися, налаштуватися на успіх, скласти план підготовки до занять, під час виконання думати тільки про поточне завдання, і не менш важливо – напередодні виспатися.

Учитель повинен враховувати психологічний аспект – не ображати і не травмувати учнів, налаштувати їх на досягнення успіху і застосовувати на уроках тестові форми завдань з використанням самооцінювання та взаємне оцінювання. Такі психологічні поради слід надавати учням і під час навчання по можливості проговорювати їх, доводити до свідомості учнів, щоб у потрібний момент вони могли ними скористатися (<http://metodportal.com/node/57132>).

Формула успішної здачі ЗНО:

бажання дитини вчитися + самостійна системна робота учня + супровід вчителя

ЗОВНІШНЄ НЕЗАЛЕЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ З ХІМІЇ

ЗНО – 2019
13 червня

Випускники закладів загальної середньої освіти поточного року можуть обрати хімію як **третій предмет** для проходження ДПА у формі ЗНО

Кількість завдань сертифікаційної роботи – 52
Максимальна кількість балів, яку можна набрати (*тестовий бал*) – 80
Час виконання – 150 хв.

ДПА
Завдання сертифікаційної роботи № 1-52 (усі завдання)
Оцінка за шкалою 1 - 12 балів (*тестовий бал*)

ЗНО
Завдання сертифікаційної роботи № 1-52 (усі завдання)
Оцінювання за шкалою 100 – 200 балів (*рейтингова оцінка*)
Буде встановлено поріг «склав/не склав» - мінімальний тестовий бал за виконання сертифікаційної роботи
Учасники, які подолають поріг «склав/не склав», зможуть взяти участь у конкурсному відборі до закладів вищої освіти

ПРОБНЕ ЗОВНІШНЄ НЕЗАЛЕЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ

Український центр оцінювання якості освіти

Місце для штрих-коду роботи. Наклейте інструктор. Увага! Цей бланк перевіряє комп'ютер! Ваші відповіді в бланку є результатом Вашої роботи.

Хімія

Завдання з вибором однієї правильної відповіді № 1-36
0 або 1 бал (36 завдань)

Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») № 37-42
0, 1, 2, 3 або 4 бали (6 завдань)

Завдання відкритої форми з короткою відповіддю № 43-52
0 або 2 бали (10 завдань)

УВАГА! Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть



Форми завдань сертифікаційної роботи з хімії та схеми нарахування тестових балів:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді.

Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей А.

Тест включає 36 (№ 1-36) завдань цієї форми, які будуть оцінені у **0 або 1 бал**: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари»).

Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці бланка відповідей А.

Тест охоплює 6 (№ 37-42) завдань цієї форми, що оцінюють у **0, 1, 2, 3 або 4 бали**: 1 бал - за кожен правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю.

Неструктуроване завдання складається з основи та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь у бланку відповідей А.

Тест включає 10 (№ 43-52) завдань цієї форми, які оцінюють у **0 або 2 бали**: 2 бали, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або відповіді на завдання не надано.

Результати ДПА у формі ЗНО з предмета «Хімія» у 2018 році:

Миколаївська область

1 – 3 бали – 14,61 %
4 – 6 балів – 33,71 %
7 – 9 балів – 28,09 %
10 – 12 балів – 23,6 %

Херсонська область

1 – 3 бали – 20,78 %
4 – 6 балів – 37,66 %
7 – 9 балів – 22,08 %
10 – 12 балів – 19,48 %

Як успішно скласти ЗНО: 15 порад здобувачам освіти від Л. Гриневич, міністра
Міністерства освіти і науки України

1. Заздалегідь дізнайся все про ЗНО.
2. Візьми з собою все, що треба:
 - паспорт (або свідоцтво про народження);
 - сертифікат учасника ЗНО;
 - запрошення-перепустку;
 - дві-три чорні ручки;
 - маленьку прозору пляшку з питною водою.
3. Добре відпочинь напередодні.
4. Приїдь раніше.
5. Дотримуйся інструкцій:
 - не розмовляй;
 - не тримай при собі і не користуйся мобільним телефоном тощо;
 - жодних паперів;
 - не залишай завчасно пункт тестування.
6. Заспокойся.
7. Займи своє місце.
8. Позначай відповіді чітко, пиши розбірливо.
9. Уважно читай.
10. Правильно використовуй час.
11. Не панікуй.
12. Використовуй метод виключення.
13. Залиш час на перевірку.
14. Не залишай жодного завдання без відповіді.
15. Захисти свій результат
(<https://znohimbio.jimdo.com>).

**Виконання цих порад не звільняє від необхідності оволодіння знаннями
з предмета тестування!**

ЗОВНІШНЄ НЕЗАЛЕЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ З ФІЗИКИ

ЗНО – 2019

30 травня

Випускники закладів загальної середньої освіти поточного року можуть обрати **фізику** як **третій предмет** для проходження ДПА у формі ЗНО

Кількість завдань сертифікаційної роботи – 38

Максимальна кількість балів, яку можна набрати (тестовий бал) – 60

Час виконання – 180 хв.

ДПА

Завдання сертифікаційної роботи № 1-38 (усі завдання)

Оцінка за шкалою 1 - 12 балів (тестовий бал)

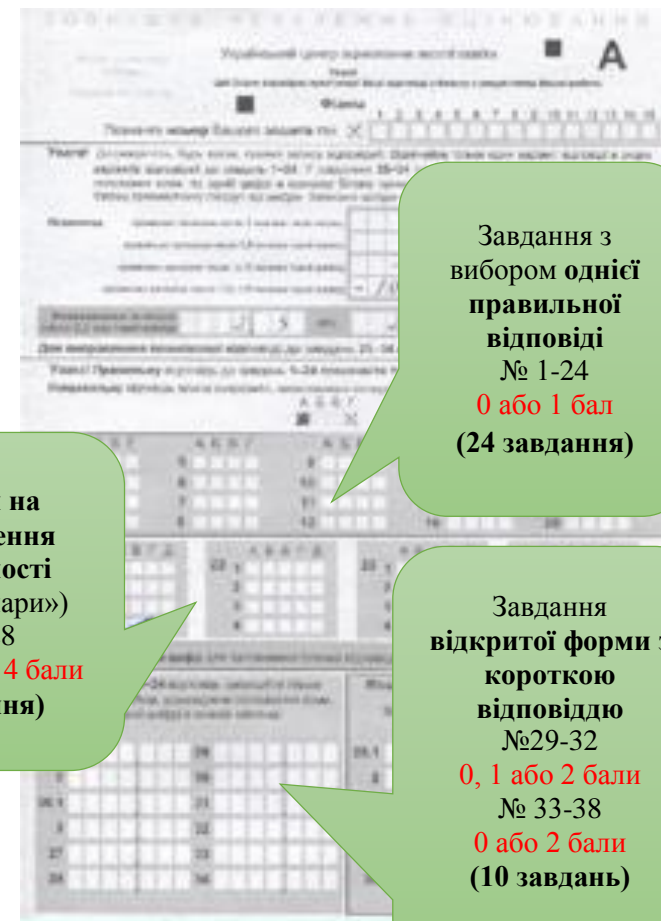
ЗНО

Завдання сертифікаційної роботи № 1-38 (усі завдання)

Оцінювання за шкалою 100 – 200 балів (рейтингова оцінка)

Буде встановлено поріг «склав/не склав» - мінімальний тестовий бал за виконання сертифікаційної роботи

Учасники, які подолають поріг «склав/не склав», зможуть взяти участь у конкурсному відборі до закладів вищої освіти



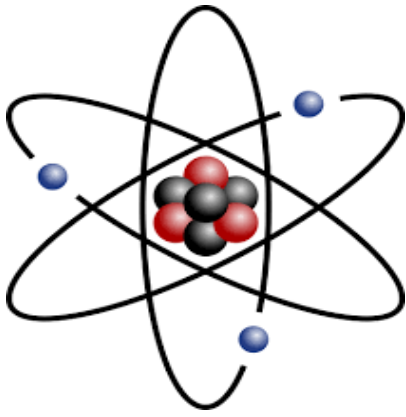
Завдання з вибором однієї правильної відповіді № 1-24
0 або 1 бал
(24 завдання)

Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») № 25-28
0, 1, 2, 3 або 4 бали
(4 завдання)

Завдання відкритої форми з короткою відповіддю №29-32
0, 1 або 2 бали
№ 33-38
0 або 2 бали
(10 завдань)

УВАГА! Розв'язання завдань

у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть



Форми завдань сертифікаційної роботи з фізики та схеми нарахування тестових балів:

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді.

Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей А.

Тест включає 24 (№ 1-24) завдання цієї форми, які будуть оцінені у **0 або 1 бал**: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

2. Завдання на встановлення відповідності («логічні пари»).

Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці бланка відповідей А.

Тест охоплює 4 (№ 25-28) завдання цієї форми, що оцінюються у **0, 1, 2, 3 або 4 бали**: 1 бал - за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.

3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю:

- структуроване завдання складається з основи та двох частин і передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, відповіді до кожної з частин завдання в бланку відповідей А;

Структуроване завдання (№ 29-32) оцінюється у **0, 1 або 2 бали**: 1 бал за кожну правильно вказану відповідь; 0 балів, якщо вказано обидві неправильні відповіді, або відповіді на завдання не надано;

- неструктуроване завдання складається з основи та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь у бланку відповідей А.

Неструктуроване завдання (№ 33-38) оцінюється у **0 або 2 бали**: 2 бали, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або відповіді на завдання не надано.

Результати ДПА у формі ЗНО з предмета «Фізика» у 2018 році:

Миколаївська область

1 – 3 бали – 4,85 %
4 – 6 балів – 45,95 %
7 – 9 балів – 32,36 %
10 – 12 балів – 16,83 %

Херсонська область

1 – 3 бали – 4,45%
4 – 6 балів – 40,41 %
7 – 9 балів – 32,53 %
10 – 12 балів – 22,6 %

Коли шкільна підготовка до незалежного тестування є вдалою?



Проаналізуйте навчання в своєму закладі освіти за цими критеріями – чим частіше ви погоджуєтесь з ними, тим ефективнішою є підготовка до ЗНО у вашій школі.

Отже, ваша підготовка вдала, якщо:

1. Шкільного матеріалу виявляється цілком достатньо для гарної здачі ЗНО.
2. Кожен у класі прагне бути найкращим учнем хоча б з обраного ним предмета.
3. На шкільних уроках вчителі розповідають учням про ЗНО та пропонують вирішувати тести минулих років.
4. З випускниками постійно та систематично проводиться повторення пройденого матеріалу за всі роки вивчення предмета.
5. Вчителі на своїх уроках допомагають вам роз'ясненнями, що саме ви робите «не так», а не просто відповідають на поставлене вами запитання.
6. Вчителі проводять консультації та факультативні заняття зі своїх предметів (<https://znohimbio.jimdo.com>).

Вдалої вам підготовки до ЗНО, яким би чином ви не готувались!

!!! Детальне ознайомлення з поданою інформацією допоможе випрацювати власну стратегію ефективної роботи під час підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання!

Електронні версії випусків інформаційно-методичного бюлетеня розміщуються на сайті Херсонського регіонального центру оцінювання якості освіти в розділі
«Інформаційно-методичний бюлетень»

Відповідальні за підготовку та друк випуску № 2 (6)

Назаренко Л.М.

Андрейко Я.І.

Горбушина О.Д.

Бібік М.В.

Контактна інформація

Адреса:

вул. Потьомкінська, 96, м. Херсон, 73026

Тел. (0552) 46-00-55

E-mail: rc.kherson@kr.testportal.gov.ua

Сайт: www.khersontest.org.ua

Соціальні мережі:

www.facebook.com/khersontest

www.youtube.com/channel/UC27IowjhKNIItgnwTDtEJCFA/videos

www.instagram.com/kherson_zno/

