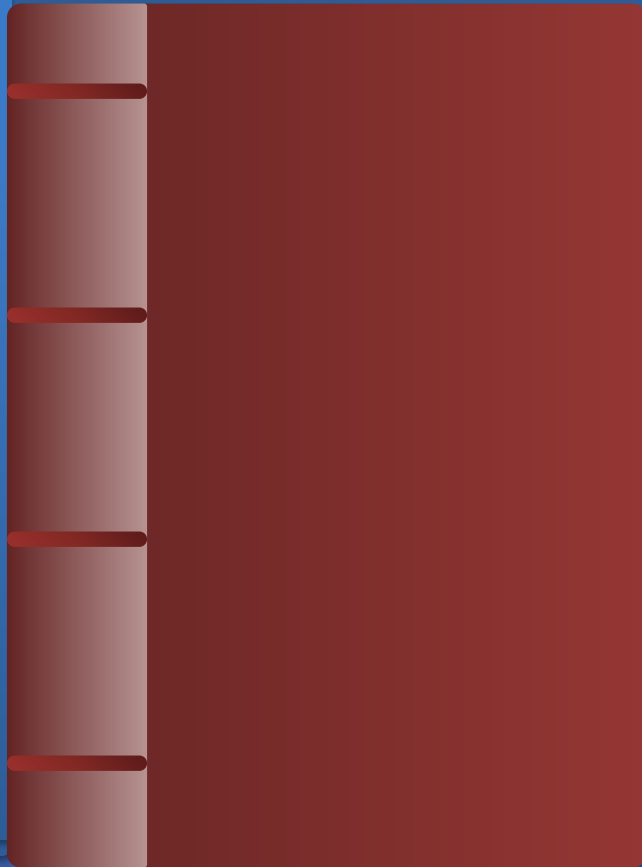




Одеський регіональний центр оцінювання якості освіти



Питання для розгляду:

1. Нормативна база

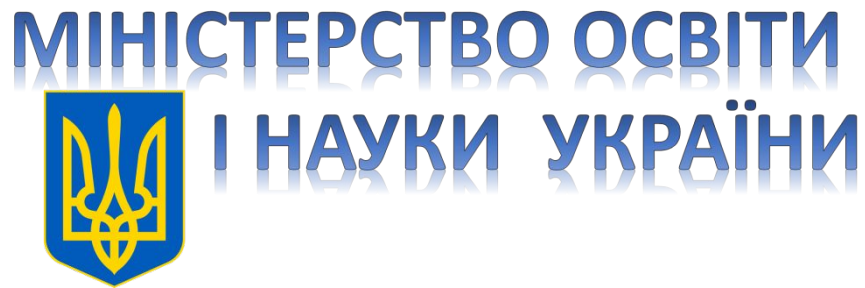
2. Загальна характеристика сертифікаційної роботи

3. Форми сертифікаційної роботи. Схеми нарахування балів

4. Коментар до Програми ЗНО з історії України



1. *Нормативна база*



**Зміст роботи визначено Програмою
ЗНО з хімії для осіб, які бажають
здобувати вищу освіту на основі повної
загальної середньої освіти**

Затверджено наказом від
03 лютого 2016 року
№ 77

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ
Українського центру
оцінювання якості освіти
22.09.2016 року № 162

2. Загальна

характеристика

сертифікаційної роботи

з хімії

Кількість ТЗ та відведений час

Загальна **кількість**
завдань

50

Час, відведений на
виконання роботи

150
ХВИЛИН

Увага!

Результат виконання завдань сертифікаційної роботи буде зараховуватися як результат державної підсумкової атестації за освітній рівень повної загальної середньої освіти для випускників старшої школи загальноосвітніх навчальних закладів 2017 року (за вибором випускника) та буде використовуватися під час прийому до вищих навчальних закладів

3. **Форми**

сертифікаційної роботи

1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (№ 1–34)

чотирьох

A

**Завдання з вибором однієї правильної
відповіді оцінюється в 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») (№ 35-40)
 - 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 вважається виконаним, якщо учасник ЗНО зробив **позначки на перетинах рядків** (цифри від 1 до 4) і **колонок** (букви від А до Д) у таблиці бланка відповідей **A**

Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») оцінюється в 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

- 0 балів

- за завдання, якщо **не вказано жодної** правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання **не надано**

•3. Завдання на встановлення правильної послідовності (№ 41, 42).

- Завдання складається з основи та переліку пдій (понять, формул, характеристик тощо),
- позначених буквами, які **потрібно розташувати в правильній послідовності**, де перша дія має відповідати цифрі 1, друга – цифрі 2, третя – цифрі 3, четверта – цифрі 4.
- Завдання вважається виконаним, якщо учасник ЗНО **зробив позначки на перетинах рядків** (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Г) у таблиці бланка відповідей А.

Завдання на встановлення правильної послідовності оцінюється в 0, 1, 2 або 3 бали:

3 бали

- якщо правильно вказано послідовність усіх подій

2 бали

- якщо вказано першу й останню події

1 бал

- якщо вказано або першу, або останню подію

0 балів

- за будь-яку правильно вказану подію, якщо зроблено більше однієї позначки в

0 балів

- якщо неправильно вказано першу й останню події, або відповіді на завдання не надано

- 4. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (№ 43-50):
структуроване завдання (№ 46-47)
- Завдання складається з основи та двох частин і передбачає **розв'язування задачі**
- Завдання вважається виконаним, якщо учасник ЗНО, здійснивши **відповідні числові розрахунки**, записав, дотримуючись вимог і правил, відповіді до кожної з частин завдання у бланку відповідей **A**

Завдання відкритої форми з короткою відповіддю.
Структуроване завдання оцінюється в 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

- 4. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (№ 43-50): неструктуроване завдання (№ 43-45, 48-50)
- Завдання складається з основи та передбачає **розв'язування задачі**
- Завдання вважається виконаним, якщо учасник ЗНО, здійснивши відповідні числові розрахунки, **записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь у бланку відповідей А**

Завдання відкритої форми з короткою відповіддю.
Неструктуроване завдання оцінюється в 0 або 2
бали:

•2 бали

•Якщо вказано **правильну** відповідь

•0 балів

•якщо вказано **неправильну відповіді**, або відповіді на завдання не надано

Максимальна кількість балів,
яку можна набрати, правильно
виконавши всі завдання
сертифікаційної роботи з хімії,

—
80

УВАГА!

Розв'язання завдань у
чернетці не
перевіряються і до уваги
не беруться!



**Бажаємо
успіхів!**