

# **ВСЕУКРАЇНСЬКІ ОЛІМПІАДИ КАФЕДРИ ХІМІЇ**

Щорічно кафедра проводить хімічні олімпіади для учнів випускних класів.

## **Характеристика Письмової роботи Олімпіади з хімії (дистанційний та очно-дистанційний тури (у зв'язку з карантинном запланований очний тур проводиться дистанційно)).**

1. Зміст Письмової роботи Олімпіади дистанційного та очно-дистанційного турів визначається на основі Програми зовнішнього незалежного оцінювання з хімії для осіб, які бажають здобувати вищу освіту на основі повної загальної середньої освіти (затверджено Міністерством освіти і науки України, наказ від 01.10.2014 р. № 1121; лист від 20.10.2015 р. № 1/11-15239).

2. Структура Письмових робіт Олімпіади дистанційного туру складається із 10 задач – кожна задача, при правильному вирішенні, оцінюється у 10 балів. Учасники, які набрали 75 балів і більше, допускаються до участі в очно-дистанційному турі.

3. Письмова робота Олімпіади очно-дистанційного туру містить 30 завдань трьох різних рівнів:

рівень I – тестові завдання (1 – 10) вибіркового характеру, кожне з яких оцінюють від 0 до 3 балів, необхідно вибрати одну або дві правильні відповіді;

рівень II – тестові завдання (11 – 20) вибіркового характеру, кожне з яких оцінюють від 0 до 7 балів, необхідно вибрати одну або дві правильні відповіді, для деяких тестових завдань необхідно навести рівняння реакцій та назвати хімічні сполуки;

рівень III – кожне з тестових завдань (21 – 30) оцінюють від 0 до 10 балів, розв'язуючи задачу, необхідно скласти її скорочену умову та навести розв'язання, у тестових завданнях на відповідність вибрати одну правильну відповідь, наводити рівняння реакцій, називати хімічні сполуки.

4. Схеми нарахування балів за виконання завдань Письмової роботи  
Олімпіади очно-дистанційного туру:

Форма завдання	Схема нарахування балів
<p><i>Завдання вибіркового характеру з вибором однієї або двох правильних відповідей (завдання 1-10).</i></p> <p>Завдання вважається виконаним, якщо учасник Олімпіади вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей.</p>	<p><b>0 до 3 балів:</b></p> <p><b>3</b> бали, якщо вказано правильну відповідь; <b>0</b> балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.</p>
<p><i>Завдання вибіркового характеру з вибором однієї або двох правильних відповідей (завдання 11-20).</i></p> <p>Завдання вважається виконаним, якщо учасник дав правильні відповіді з написанням рівнянь реакцій та назв хімічних сполук.</p>	<p><b>0 до 7 балів:</b></p> <p><b>7 балів</b> – за кожен правильну відповідь з написанням рівнянь реакцій та назв хімічних сполук; <b>0 балів</b> за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповіді без написання рівнянь реакцій та назв хімічних сполук.</p>
<p><i>Завдання на відповідність і розв’язання задач (завдання 21-30).</i></p> <p>Завдання вважається виконаним, якщо учасник Олімпіади дав правильні відповіді у завданнях на відповідність, склав скорочену умову задачі та розв’язав її з написанням відповідних рівнянь реакцій та назв хімічних сполук.</p>	<p><b>0 до 10 балів:</b></p> <p><b>10 балів</b> – за кожен правильну відповідь на відповідність, складання скороченої умови і розв’язання задач з написанням відповідних рівнянь реакцій та назв хімічних сполук; <b>0 балів</b> за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповіді без написання скороченої умови і розв’язання задач, без написання рівнянь реакцій та назв хімічних сполук.</p>



Національний педагогічний університет  
ім. М. П. Драгоманова  
Факультет природничо-географічної освіти  
та екології  
Кафедра хімії

**Дорогі учні!**

**Запрошуємо вас взяти участь у нашій крутій  
онлайн-вікторині**

**Драгоманівська  
CHEMISTRY VICTORY на**

**На переможців чекають супер-  
призи від нашої кафедри!**

**Тож не зволікай та перевір свої  
знання!**

