**Р І Ш Е Н Н Я**

**ОРГКОМІТЕТУ ТА ЖУРІ**

ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади

з хімії

**від 13 грудня 2023 року м. Рахів**

**Про підсумки проведення ІІ етапу**

**Всеукраїнської учнівської олімпіади**

**з хімії**

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 28 липня 2023 року № 782 «Про початок навчального року під час воєнного стану в Україні», Положення про Всеукраїнські учнівські олімпіади, турніри, конкурси з навчальних предметів, конкурси-захисти науково-дослідницьких робіт, олімпіади зі спеціальних дисциплін та конкурси фахової майстерності, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 22 вересня 2011 № 1099 (зі змінами), зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 17 листопада 2011 за № 1318/20056 (далі - Положення), наказу Міністерства освіти і науки України від 31 жовтня 2023 року № 1330 „Про проведення Всеукраїнських учнівських олімпіад і турнірів з навчальних предметів у 2023/2024 навчальному році”, ураховуючи Указ Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 „Про введення воєнного стану в Україні”, затвердженого Законом України від 24 лютого 2022 року № 2102-IX, Указ Президента України від 26 липня 2023 року № 451/2023 „Про продовження строку дії воєнного стану в Україні”, затвердженого Законом України від 27 липня 2023 року № 3275- IX, наказу департаменту освіти і науки, молоді та спорту Закарпатської обласної державної адміністрації – Закарпатської обласної військової адміністрації від 13 листопада 2023 року № 702 „Про проведення ІІ та організацію ІІІ етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад у 2023/2024 навчальному році”, відділу освіти, культури, молоді та спорту Рахівської міської ради від 14.11.2023 № 66 «Про проведення ІІ та участь у ІІІ етапах Всеукраїнських учнівських олімпіад у 2023/2024 навчальному році», з метою пошуку, підтримки, розвитку творчого потенціалу обдарованої молоді

**29 листопада 2023 року** проведено ІІ етап учнівської олімпіади з хімії. У олімпіадівзяли участь 33 учнів 7 – 11 класів закладів загальної середньої освіти Рахівської міської територіальної громади.

На спільному засіданні оргкомітету ІІ етапу олімпіад та журі ІІ етапу олімпіади з хімії, а також на підставі протоколів засідань членів журі ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії у 2023/2024 навчальному році серед учнів 7, 8, 9, 10, 11 класів від 13 грудня 2023 року, за відсутності апеляційних заяв

**УХВАЛИЛИ:**

1. Визнати переможцями ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії та нагородити їх відповідно – дипломом І, ІІ та ІІІ ступенів:

**Дипломом I ступеня:**

7 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Катеринюк Володимир Володимирович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

**Дипломом IІ ступеня:**

7 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Штефура Надія Сергіївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |

 8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Форкош Евеліна Іванівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |

 9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Тодер Емілія Василівна | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Біроваш Микола Миколайович | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Буржунецька Уляна Олександрівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

**Дипломом IІІ ступеня:**

7 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Вівюрська Елла Василівна | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Молдавчук Микола Олексійович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Конопльова Крістіна Володимирівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Кужельов Костянтин Костянтинович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Алексишинець Богдан Васильович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |

2. Визнати учасниками олімпіади учнів:

7 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Веклюк Ірина Анатоліївна | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Кокіш Ніколь Миколаївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Глушманюк Олександра Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |
| Сорохман Ігор Ростиславович | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

 8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Сенько Євген Віталійович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Паук Яна Іванівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |
| Шміляк Андріанна Василівна | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Куриляк Любов Василівна | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Петрецький Ярослав Миколайович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

 9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Найман Олександр Євгенійович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |
| Пукман Софія Олексіївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Колачук Олександр Юрійович | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Ярінко Оксана Богданівна | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Мицак Євгенія Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |

 10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Данюк Іванна Мирославівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |
| Візавер Марія Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Костюк Богдана Богданівна | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Титор Роман Романович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |
| Айбен Роман Ярославович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

 11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Олашин Євгеній Олександрович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Ковач Марія Петрівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |
| Боднар Іван Васильович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

3. Аналіз виконаних олімпіадних завдань, які розв’язали учасники показав, що більшість з них допустили типові помилки у розв’язуванні задач на обчислення маси або об’єму продукту реакції за відомою масою чи об’ємом вихідної речовини, що містить домішки та обчислення за хімічними рівняннями, якщо одну з речовин, що реагує, взято у надлишку . Складно даються учням і задачі на знаходження молекулярних формул речовин , задачі на встановлення кількісного і якісного складу сумішей та встановлення невідомих речовин. Допущені помилки і у задачах з поняттям «Розчини», зокрема обчислення маси речовин в розчині, що утворюється в результаті змішування, обчислення з використанням поняття «густина розчину»

 Типовими були й помилки при виконанні математичних дій, написанні хімічних рівнянь, складанні та розв’язуванні пропорцій. Частина учнів дали короткі відповіді, без обґрунтування розв’язування. Окремі учасники мали недостатню теоретичну підготовку, основна частина учнів намагалися розв’язувати типові задачі, застосовуючи алгоритми. Комбіновані задачі учням даються складно. Для покращення результатів робіт учасників прохання включати у олімпіадні завдання тести та завдання на відповідності.

 Розв’язування розрахункових задач та вправ з хімії – одна з основних складових хімічної освіти поряд з вивченням і засвоєнням теоретичного матеріалу та опануванням технікою експерименту. Успішне їх розв’язування дає змогу реалізувати такі принципи навчання, як забезпечення самостійності й активності учнів, досягнення єдності знань і умінь та встановлення зв’язків навчання з життям. Тому вчителям хімії необхідно посилити роботу щодо формування умінь і навичок учнів у розв’язуванні задач та вправ різної складності. Результати II етапу забов’язують вчителів хімії підвищувати свою професійну майстерність і дотримуватись принципу систематичності у підготовці учнів, особливо тих, які можуть і мають бажання брати участь у олімпіадах з хімії. Навчальним закладам, по можливості, вводити у варіативну складову робочого навчального плану години на вивчення спецкурсів та факультативів з хімії.

**Голова оргкомітету Наталія ДРЕБОТА**

**Голова журі Марина БУШАНСЬКА**

**Секретар оргкомітету Петро ФЕРЕНЦ**