**Р І Ш Е Н Н Я**

**ОРГКОМІТЕТУ ТА ЖУРІ**

ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади

з біології

**від 14 грудня 2023 року м. Рахів**

**Про підсумки проведення ІІ етапу**

**Всеукраїнської учнівської олімпіади**

**з біології**

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

**30 листопада 2023 року** проведено ІІ етап учнівської олімпіади з біології. У олімпіадівзяли участь 28 учнів 8 – 11 класів закладів загальної середньої освіти Рахівської міської територіальної громади.

На спільному засіданні оргкомітету ІІ етапу олімпіад та журі ІІ етапу олімпіади з біології, а також на підставі протоколів засідань членів журі ІІ етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології у 2023/2024 навчальному році серед учнів 8, 9, 10, 11 класів від 14 грудня 2023 року, за відсутності апеляційних заяв

**УХВАЛИЛИ:**

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

**Дипломом IІ ступеня:**

8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Форкош Евеліна Іванівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |
| Данишек Іван Миколайович | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Молдавчук Роксолана Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| Оринчак Габріела Омелянівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

**Дипломом IІІ ступеня:**

8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Петрецький Ярослав Миколайович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Мандзюк Софія Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Симулик Олександр Володимирович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Поляк Надія Василівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Молдавчук Василь Васильович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |

2. Визнати учасниками олімпіади учнів:

8 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Слюсарчук Надія Русланівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Проданюк Ніна Миколаївна | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Вурста Надія Віталіївна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №3  Рахівської міської ради |
| Керімлі Захра Ніямеддинівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1  Рахівської міської ради |

9 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Кравчук Віталій Віталійович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |
| Ярінко Оксана Богданівна | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Михайлюк Діана Вікторівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Калинчук Олександр Юрійович | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

10 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Ворохта Іванна Іванівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |
| Геф’юк Богдан Юрійович | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Штефура Юлія Іванівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |
| Костюк Богдана Богданівна | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

11 клас

|  |  |
| --- | --- |
| Джупенюк Анастасія Іванівна | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №2  Рахівської міської ради |
| Могош Ольга Павлівна | Діловецький ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Мейгеш Євгенія Олександрівна | Білинський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |
| Алексишинець Богдан Васильович | Рахівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №4  Рахівської міської ради |
| Леле Мар’яна Іванівна | Костилівський ЗЗСО І-ІІІ ступенів  Рахівської міської ради |

3. ІІ етап Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології проводився для учнів 8-11 класів складався з теоретичного та практичного турів. Теоретичний тур – це тестові завдання А, Б, В. Практичний тур складався із двох завдань типу «Практична на папері» (завдання, які мають форму опису явища, експерименту, фото біологічних процесорів, схеми, графіки, задачі, що вимагають фактичних знань і вмінь їх застосовувати, аналізувати та робити висновки).

Завдання «А» і «В» у кожному класі виявилися відносно нескладними.

Слід зазначити низький рівень виконання учасниками завдань практичного туру (експериментальні задачі), не справилися із тими, які вимагають творчого підходу до вирішення конкретних біологічних проблем, роботи з графіками, діаграмами, картками.

Аналіз тестових завдань виявив, що учні в однаковій мірі допускають помилки у завданнях із усіх розділів біології: ботаніки, зоології, молекулярної біології, генетики. Учителям при підготовці учнів до олімпіади з біології варто особливу увагу приділяти експериментальним завданням.

Багато помилок допускали учні 10 класах з біохімії: їм важко вдавалося розпізнати зображення структурних формул органічних речовин.

Завдання групи «Б» були складні. Вони оцінювалися та або «максимум», або «нуль». Пропонуємо за кожну правильну відповідь (часткове оцінювання).

Низький рівень виконання практичного туру, позаяк більшість завдань містили матеріал, який викладався у формі онлайн через Ковід-19. У 8 та 9 класах учні допускали помилки у завданнях розподілу рослин за відділами (класифікація). У10-11 класах не всі учні виконали завдання під час визначення безхребетних тварин (завдання вимагало чіткої деталізації).

**Голова оргкомітету Наталія ДРЕБОТА**

**Голова журі Марія ШМИГ**

**Секретар оргкомітету Петро ФЕРЕНЦ**