

Р І Ш Е Н Н Я

ОРГКОМІТЕТУ ТА ЖУРІ

III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади
з астрономії

5 лютого 2020 року

м. Ужгород

Про підсумки проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з астрономії

Відповідно до 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 22.09.2011 № 1099, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.11.2011 за № 1318/20056, Правил проведення I, II, III етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів, затверджених наказом департаменту освіти і науки облдержадміністрації 24.10. 2017 № 276, зареєстрованого Головним територіальним управлінням юстиції у Закарпатській області 25.10.2017 за № 41/1249

30 січня 2020 року проведено III етап учнівської олімпіади з астрономії. У олімпіаді взяли участь 31 учень 10 – 11 класів закладів освіти Закарпатської області.

На спільному засіданні оргкомітету III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів та журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з астрономії, а також на підставі протоколів засідань членів журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з астрономії у 2019/2020 навчальному році серед учнів 10, 11 класів від 30 січня 2020 року, за відсутності апеляційних заяв

УХВАЛИЛИ:

1. Визнати переможцями III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з астрономії та нагородити їх відповідно – дипломом I, II та III ступенів:

Дипломом I ступеня:

10 клас

Сідун Каріна Олександрівна	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської ради Закарпатської області
-------------------------------	--

11 клас

Ленд'єл Олександр Володимирович	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської ради Закарпатської області
------------------------------------	---

Дипломом II ступеня:

10 клас

Добош Богдан Іванович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської обласної ради
Бабидорич Катаріна Юріївна	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської ради Закарпатської області

11 клас

Мандич Ніколетта Юріївна	Ужгородська загальноосвітня школа I – III ступенів № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області
Калитин Богдан Андрійович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської обласної ради

Дипломом III ступеня:

10 клас

Пруднік Євген Вадимович	Іршавський лицей Іршавської міської ради Закарпатської області
Костіцин Віталій Віталійович	Рокосівська загальноосвітня школа I – III ступенів Хустської районної державної адміністрації Закарпатської області
Петрунь Аліна Михайлівна	Класична гімназія Ужгородської міської ради Закарпатської області

11 клас

Голиш Вадим Михайлович	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської
---------------------------	---

	ради Закарпатської області
Чуєв Костянтин Дем'янович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської обласної ради
Задорожний Богдан Олександрович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивчення окремих предметів Закарпатської обласної ради

2. Визнати учасниками олімпіади учнів:

10 клас

Безушко Руслан Михайлович	Тур'я-Реметівська загальноосвітня школа I – III ступенів Перечинського району Закарпатської області
Богоста Михайло Михайлович	Хустська загальноосвітня школа I – III ступенів № 4 Хустської міської ради Закарпатської області
Гал Евеліна Яношівна	Берегівська загальноосвітня школа I – III ступенів № 1 Берегівської міської ради Закарпатської області
Петрушинець Еріх Еріхович	Рахівська загальноосвітня школа I – III ступенів № 2 Рахівської районної ради Закарпатської області
Поп Никита Петрович	Виноградівська загальноосвітня школа I – III ступенів № 4 Виноградівської районної ради Закарпатської області
Попович Євгенія Євгеніївна	Перечинська гімназія II – III ступенів суспільно-гуманітарного напрямку
Пукіш Олександр Олександрович	Свалявська загальноосвітня школа I – III ступенів № 3 Свалявської районної ради Закарпатської області
Сабо Інна Йосипівна	Класична гімназія Ужгородської міської ради Закарпатської області

11 клас

Бурин Олександр Анатолійович	Середнянська загальноосвітня школа I – III ступенів Ужгородської районної ради Закарпатської області
Ванц Анна Сергіївна	Середнянська загальноосвітня школа I – III ступенів Ужгородської районної ради Закарпатської області
Деяк Софія Віталіївна	Хустська спеціалізована школа I – III ступенів № 1 імені Августина Волошина Хустської міської ради Закарпатської області
Сенек Діана Андріївна	Ясінянська загальноосвітня школа I – III ступенів № 1 Рахівської районної ради Закарпатської області
Івашко Янек Іванович	Виноградівська загальноосвітня школа I – III ступенів № 8 Виноградівської районної ради Закарпатської області

Калюжна Тетяна Сергіївна	Берегівська гімназія Берегівської міської ради Закарпатської області
Маркович Олександр Іванович	Міжгірська спеціалізована загальноосвітня школа I – III ступенів з поглибленим вивченням окремих предметів імені Августина Волошина Міжгірської районної ради Закарпатської області
Меренич Василь Васильович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської обласної ради
Микулюк Данііл Васильович	Рокосівська загальноосвітня школа I – III ступенів Хустської районної державної адміністрації
Могачек Артур Бейлович	Ліцей з гуманітарним та природничим профілем с. Великі Береги
Савко Вікторія Михайлівна	Тячівський ліцей-інтернат з угорською мовою навчання Тячівської районної ради Закарпатської області

3. На відбірково-тренувальні збори з підготовки до участі в IV етапі
Всеукраїнської учнівської олімпіади астрономії визначити учнів:

10 клас

Сідун Каріна Олександрівна	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської ради Закарпатської області
Добош Богдан Іванович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської обласної ради
Бабидорич Катаріна Юріївна	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської ради Закарпатської області
Пруднік Євген Вадимович	Іршавський ліцей Іршавської міської ради Закарпатської області

11 клас

Ленд’єл Олександр Володимирович	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської ради Закарпатської області
Мандич Ніколетта Юріївна	Ужгородська загальноосвітня школа I – III ступенів № 7 Ужгородської міської ради Закарпатської області

Калитин Богдан Андрійович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської обласної ради
Голиш Вадим Михайлович	Мукачівський навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I – III ступенів – дошкільний навчальний заклад „Гармонія” Мукачівської міської ради Закарпатської області
Чуєв Костянтин Дем’янович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської обласної ради
Задорожний Богдан Олександрович	Ужгородська загальноосвітня спеціалізована школа-інтернат з поглибленим вивчення окремих предметів Закарпатської обласної ради

4. Пропоновані завдання були складені фаховою комісією з урахуванням методичних рекомендацій щодо проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з астрономії у 2019/2020 навчальному році.

Учасники олімпіади виконували завдання тестової, теоретичної та практичної спрямованості. Завдання були різної складності та типу: якісні (на вміння пояснювати і аналізувати астрономічні явища, розпізнавати астрономічні об’єкти), розрахункові. Тестові завдання відкритого типу з вибором однієї правильної відповіді, спрямовані на виявлення рівня сформованості знань про основні поняття астрономії та оволодіння учнями інформацією про планети та їх особливості, задачі на обчислення однієї з фізичних величин та практичні завдання на вміння учнів працювати з картою зоряного неба, знаходити за заданими координатами зорю та визначати сузір’я, в якому вона знаходиться.

Загалом одинадцятикласники краще впоралися з усіма видами завдань. Письмові завдання засвідчили, що учні мають достатній рівень знань з астрономії. Учасники на цьому рівні орієнтуються у законах руху планет, володіють інформацією про планети Сонячної системи і знають їх особливості, володіють навиками розв’язування завдань у тестовій формі.

Найбільшою складністю для учнів виявилось вміння розв’язувати завдання теоретичного та нестандартного характеру.

Голова оргкомітету _____ **Ганна СОПКОВА**

Голова журі _____ **Віталій ЄПШЕВ**

Секретар оргкомітету _____ **Галина РАЙХЕЛЬ**