

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ  
РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ПОЗАШКІЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
“РІВНЕНСЬКА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ”  
РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про II етап**  
**Всеукраїнського конкурсу-захисту**  
**науково-дослідницьких робіт**  
**учнів-членів Малої академії наук України**  
**(Рівненська область)**



Аналітично-статистичний звіт за підсумками II етапу  
Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт  
учнів-членів МАН України в Рівненській області

Відповідальний за випуск – *Андрєєв О.А.*

Аналітично-статистичне узагальнення – *Новік О.В.*

Упорядники – *Данчук А.С., Лівандовська Л.М., Мазур О.О., Новік О.В.,  
Сергіюк Т.В., Сульжик О.В., Тимощук А.І., Тимощук А.В.*

© Обласний комунальний позашкільний навчальний заклад  
"Рівненська Мала академія наук учнівської молоді"  
Рівненської обласної ради, 2014

**Аналітична довідка**  
**за результатами проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту**  
**науково-дослідницьких робіт учнів-членів Рівненської Малої академії**  
**наук учнівської молоді 2013/2014 навчального року**

У I етапі конкурсу-захисту Малої академії наук України в Рівненській області взяли участь 1926 учнів 8-11 класів (у 2013 – 1872).

До участі у II етапі конкурсу-захисту було допущено 762 учні загальноосвітніх, позашкільних закладів та студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації (у 2013 – 773).

На розгляд журі було подано 828 (у 2013 – 823) науково-дослідницькі роботи учнів-членів Малої академії наук України в Рівненській області за відділеннями:

- технічних наук – 58;
- комп'ютерних наук – 47;
- математики – 41;
- економіки – 19;
- фізики та астрономії – 52;
- мовознавства – 73;
- літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства – 108;
- філософії та суспільствознавства – 88;
- історії – 91;
- наук про Землю – 46;
- хімії та біології – 125;
- екології та аграрних наук – 80.

У межах II етапу конкурсу-захисту проводилося оцінювання навчальних досягнень із базової дисципліни, заочне оцінювання та захист науково-дослідницьких робіт.

Учасники конкурсу захищали роботи у 63 секціях 12 наукових відділень та виконували контрольні завдання з 13 базових дисциплін.

У роботі журі конкурсу взяли участь 133 науково-педагогічних працівники із 18 навчальних закладів та установ, які здійснювали заочне оцінювання та захист науково-дослідницьких робіт учасників конкурсу-захисту, з них: 97 (у 2013 – 93) мають науковий ступінь кандидата наук, 14 – доктора наук (у 2013 – 16). До перевірки контрольних завдань із базових предметів було залучено 43 вчителів із 26 загальноосвітніх навчальних закладів міста Рівного, Рівненського та Здолбунівського районів області.

**У відділенні історії** взяли участь 91 (у 2013 – 80) учасник у п'яти секціях. Найчисельнішою залишаються секції історичного краєзнавства (25 учнів) та історії України (23 учні). Найменш чисельною щороку є секція археології (12 учнів). Науково-дослідницькі роботи учнів спрямовані на вивчення рідного краю, культури та побуту, історії українського народу. Члени журі відзначили у більшості учасників широкий спектр тематики наукових досліджень, їх наукову новизну, ступінь самостійності та особистий внесок автора в роботу. Значно зріс рівень знань учасників конкурсу з базової дисципліни – історії України,

зокрема у секції археології.

Варто відзначити учнів, які показали високий рівень навчальних досягнень з базової дисципліни «Історія України»: Шеретюк Каріну Валеріївну (28 балів), Ковальчука Івана Миколайовича (27 балів), Савкова Віталія Петровича (27 балів) із 30 максимальних.

Найкращі результати у відділенні показали Павлушенко Марія Вікторівна (89 балів), Приходько Петро Олегович (87,5 бала), Шемейко Катерина Сергіївна (87 балів), Копелюк Віталій Олександрович (87 балів).

**У відділенні філософії та суспільствознавства** взяли участь 88 (у 2013 – 70) учасників у 6 секціях. Найчисельнішими щороку є секції правознавства (24 учні) і теології, релігієзнавства та історії релігії (19 учнів). Секції філософії та соціології є найменш чисельними – 9 та 10 учнів відповідно. Порівняно з минулим роком у секції педагогіки взяли участь 12 учасників (у 2013 – 1). Варто відзначити, що більшість поданих робіт оформлені відповідно до вимог, містять аналітичну наповненість, самостійність, оригінальність і доказовість суджень, наявність елементів наукової новизни. Це свідчить про серйозну та відповідальну роботу як юних дослідників, так і їх наукових керівників. Разом з тим, окремі роботи з правознавства та філософії були побудовані на частинах кандидатських дисертаційних досліджень, взятих з мережі Інтернет, про що було зазначено у рецензіях членів журі, а відповідно знижено оцінки за заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт.

Найкращі результати у цьому відділенні показали Шеретюк Каріна Валеріївна (93 бали), Лук'янчук Наталія Олегівна (87,5 бала), Кучер Єлизавета Миколаївна (87 балів), Прищепюк Катерина Анатоліївна (86 балів), Попова Катерина Віталіївна (86 балів).

**У відділенні наук про Землю** взяли участь 46 (у 2013 – 51) учасників у 4-х секціях. Найчисельнішою є секція географії та ландшафтознавства (21 учень), найменш чисельною залишається секція кліматології та метеорології 4 учні (у 2013 – 6).

Члени журі даного відділення зазначили, що переважна більшість робіт носить дослідницький характер, відмітили їх практичну спрямованість, обґрунтованість поданих висновків, відповідність поставленим завданням та меті дослідження.

Попри наявні позитивні результати та зростання інтересу до новостворених секцій має місце і ряд недоліків, зокрема: роботи переможців I етапу рецензуються формально і необ'єктивно – переможцям I етапу виставляють максимально можливу кількість балів, незважаючи на те, що науково-дослідницькі роботи мають серйозні недопрацювання, зокрема: неповнота у розкритті теми, аналізу літературних даних, невідповідність вимогам щодо оформлення наукових робіт. Особливо це стосується оформлення вступу, тобто вибір теми та її актуальність, формулювання мети та завдань, визначення об'єкта та предмета дослідження, грамотності викладеного матеріалу.

Високі результати навчальних досягнень з базової дисципліни «Географія» продемонстрували: Отрода Ірина Сергіївна (30,5 балів), Лисюк Катерина Володимирівна (30 балів), Мащенко Віталій Володимирович (29,5 бала),

Михайловська Наталія Олександрівна (29,5 бала) із 33 максимальних.

Найкращі результати у даному відділенні показали Швед Інна Миколаївна (95 балів), Мащенко Віталій Володимирович (93,5 бала), Лисюк Катерина Володимирівна (87 балів), Шевчук Софія Валеріївна (86 балів).

**У відділенні хімії та біології** взяли участь 125 (у 2013 – 133) учасників у 7 секціях. Найчисельнішими залишаються секції психології – 21 учень (у 2013 – 25), біології людини, хімії та медицини – по 20 учнів. Щороку малочисельною є секція загальної біології – 6 учнів. Більшість учнівських робіт секції мають цікаві практичні експерименти, проведені учнями на базах своїх навчальних закладів, містять розроблені рекомендації щодо покращення здоров'я школярів і профілактики найбільш поширених захворювань підлітків. Науково-дослідницькі роботи з хімії на 70 відсотків містять експериментальну частину, що є свідченням серйозності учнівських наукових досліджень. Особливо яскраво виступили учні Школи-інтернату II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей» та Рівненського природничо-математичного ліцею «Елітар». Значний інтерес у старшокласників викликають роботи з психології, тематика їх актуальна і різноманітна, більшість досліджень ґрунтуються на аналізі двох і більше методик, що підтверджує їх науковість. Журі секції медицини вказало на різноманітність тематики науково-дослідницьких робіт учасників, їх практичну спрямованість та новизну отриманих результатів.

Високі результати навчальних досягнень з базової дисципліни «Біологія» продемонстрували: Василякі Анастасія Олександрівна (32,5 бала) та Дерезенко Денис Миколайович (31 бал), Шокарев Олексій Віталійович (30 балів) із 33 максимальних. Максимальну кількість балів з базової дисципліни «Хімія» набрала Давидюк Тетяна Олександрівна (33 бали).

Найкращі результати у відділенні показали Дулюк-Орлова Бажена Богданівна (89 балів), Агунович Володимир Андрійович (87 балів), Шокарев Олексій Віталійович (87 балів).

**У відділенні екології та аграрних наук** взяли участь 80 (у 2013 – 82) учасників у шести секціях. Найчисельнішими залишаються секції екології – 18 учнів (у 2013 – 24), охорони довкілля та раціонального природокористування – 16 учнів (у 2013 – 19). Найменш чисельними є секції ветеринарії та зоотехнії, генетики та селекції – 9 і 10 учнів відповідно. У цих двох секціях беруть участь учні Гощанського, Костопільського, Рівненського районів та м. Рівне.

Журі відділення зазначило, що переважна більшість робіт учнів носить дослідницький характер і висновки ґрунтуються на експериментальних дослідженнях. Передусім це стосується робіт учнів 9-10 класів. Серйозні науково-дослідницькі роботи подано учнями Гощанського, Костопільського районів. Поряд з позитивними моментами деякі роботи не відповідають зазначеній секції, відповідно такі роботи оцінюються найнижче і не можуть бути конкурентоспроможними у здобутті призових місць. Слід зазначити, що на конкурс подаються роботи із некоректно сформульованими темами.

Варто відзначити, що більшість учнів цього відділення мають середній рівень знань з базових дисциплін, лише Надеждіна Анастасія Станіславівна набрала 29 балів із 33 максимальних.

Найкращі результати у цьому відділенні показали Чугай Милана Леонідівна (97 балів), Солтис Владислав Ігорович (88,5 бала).

**У відділенні технічних наук** узяли участь 58 (у 2013 – 55) учасників у семи секціях. Усі секції відділення є малочисельними – від 4 до 9 учнів. Лише у секціях матеріалознавства та технологічних процесів і перспективних технологій – 12 та 11 учнів відповідно. У секціях даного відділення змагалися учні Рівненського, Володимирецького, Демидівського, Здолбунівського, Дубенського, Радивилівського, Березнівського районів, міста Рівне та закладів обласного підпорядкування – Школи-інтернату II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей», Острозького обласного ліцею-інтернату з посиленою військово-фізичною підготовкою. Журі відділення зазначило, що роботи учнів мають дослідницький характер, наявні елементи науково-технічної новизни, у більшості доцільно та коректно використані методи дослідження. Разом з тим близько 20 % робіт мають реферативний характер, відсутні системність і повнота у розкритті теми, аргументованість висновків досліджень. В окремих роботах подано ідеї або гіпотези, які не обґрунтовані наукою.

Варто відзначити, що цього року в окремих учнів високий рівень навчальних досягнень з базової дисципліни «Фізика»: Кінда Віталій Васильович (33 бали), Бідун Олег Андрійович (32 бали), Омелюх Андрій Ігорович (31 бал), Трофімюк Олег Валентинович (31 бал), Макеев Олександр Миколайович (31 бал).

У секції «Авіа- та ракетобудування, машинобудування і робототехніка» членами журі першого місця не присуджено.

Найкращі результати у відділенні показали Демчук Дмитро Олександрович (93 бали), Кінда Віталій Васильович (91 бал), Гавриш Дарина Олександрівна (84 бали). Сідлецький Станіслав Валентинович (83 бали), Мельник Віталій Васильович (83 бали).

**У відділенні математики** взяли участь 41 (у 2013 – 44) учасник у трьох секціях. Кількість учасників у секціях становить від 11 до 17. Більшість робіт мають реферативний характер. Але роботи учнів, виконані під керівництвом науковців вищих навчальних закладів, мають прикладний характер та практичне застосування, а тому високо оцінюються членами журі, і як результат – учні традиційно посідають призові місця у конкурсі. Попри це у конкурсі-захисті даного відділення взяли участь не всі райони області.

У секції математики членами журі першого місця не присуджено.

Варто відзначити, що цього року в окремих учнів високий рівень навчальних досягнень з базової дисципліни «Математика»: Веремчука Максима Романовича (33 бали), Мороза Андрія Ігоровича (32 бали), Остапюк Наталії Вікторівни (32 бали), Галана Дмитра Олександровича (32 бали), Чалія Андрія Івановича (30 балів) із 33 максимальних.

Найкращі результати у цьому відділенні показали: Собчук Валерія Миколаївна (84 бали), Пелих Андрій Вікторович (83 бали), Демчук Дмитро Олександрович (81 бал).

**У відділенні фізики та астрономії** взяли участь 52 (у 2013 – 55) учасники у 4 секціях. Найчисельнішою є секція астрономії та астрофізики – 15 учнів

(у 2013 –19), в інших – по 12-13 учнів.

У цьому році високі результати та рівень навчальних досягнень учнів з базової дисципліни «Фізика» показали учні Здолбунівського, Володимирецького районів, Дубенської гімназії № 2, Школи-інтернату II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей», Рівненської ЗОШ I-III ступенів № 6 та Рівненського природничо-математичного ліцею «Елітар».

У секції аерофізики та космічних досліджень членами журі першого місця не присуджено.

Найкращі результати у цьому відділенні продемонстрували Кінда Віталій Васильович (96 балів), Квасюк Юрій Володимирович (90 балів), Якимчук Олег Анатолійович (90 балів), Степанюк Олександр Юрійович (90 балів).

**У відділенні економіки** цього року брали участь 19 (у 2013 – 21) учасників у трьох секціях, кількість яких є незначною – 4-8 учнів. У конкурсі взяли участь учні Дубровицького, Демидівського, Березнівського, Володимирецького районів та міст Рівне, Острог і Кузнецовськ. Від міста Рівне традиційно беруть участь учні Рівненського економіко-правового ліцею, Рівненської спеціалізованої ЗОШ I-III ступенів «Центр надії» та Школи-інтернату II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей».

Варто відзначити високий рівень написання науково-дослідницьких робіт в усіх секціях відділення та низький рівень навчальних досягнень учнів з базової дисципліни «Математика». У зв'язку з цим у секціях економічної теорії та історії економічної думки, фінансів, грошового обігу та кредиту членами журі перших місць не присуджено.

Найкращого результату у цьому відділенні досягнув Дзюбенко Остап Олегович (77 балів).

**У відділенні комп'ютерних наук** взяли участь 47 (у 2013 – 31) учасників у шести секціях. Найбільше учасників було з міста Рівне (15 учнів) та Школи-інтернату II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей» (7 учнів). Цього року найчисельнішою є секція мультимедійних систем, навчальних та ігрових програм (12 учасників), найменш чисельною – секція «Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем» (4 учасники).

Високі результати навчальних досягнень з базової дисципліни «Математика» показали учні Школи-інтернату II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей» – Мороз Андрій Ігорович та Дученко Дмитро Сергійович, які набрали по 32 бали. У дев'яти учасників навчальні досягнення з базової дисципліни становили менше 6 балів із тридцяти трьох максимальних, на що необхідно звернути увагу організаторів конкурсу-захисту у районах та містах обласного підпорядкування під час визначення переможців на I етапі.

Найкращі результати у відділенні показали Мороз Андрій Ігорович (89 балів) та Остапчук Карина Валеріївна (82,2 бала).

**У відділенні мовознавства** взяли участь 73 учасники (у 2013 –75) у 6 секціях. Найчисельнішими традиційно залишаються секції української та англійської мов – 22 та 23 учні відповідно. Відзначено активну участь у конкурсі-захисті учнів Рівненської Малої академії наук учнівської молоді, навчальних закладів міст Рівного, Здолбунова, Березнівського, Дубровицького,

Корецького районів, комунальних закладів «Школа-інтернат II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей» та «Острозький обласний ліцей-інтернат з посиленою військово-фізичною підготовкою».

Збільшилася чисельність у секціях російської та французької мов – 9 та 5 учнів відповідно. У секції іспанської мови, як і минулого року, взяв участь лише один учасник – Петрук Владислав Віталійович, учень 11 класу Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 18.

Роботи даного відділення – різноманітні за тематикою, оригінальні за доказовістю суджень, вміщують елементи наукової новизни. Більшість учасників конкурсу мають хороші навички публічного захисту своєї роботи.

Разом з тим на конкурс подано роботи, у яких під час виконання теоретичної частини недостатньо самостійно укладено висновки, у деяких роботах з порушенням оформлено джерельну базу досліджень.

Найкращі результати у відділенні показали Кучерова Дарія Сергіївна (98 балів), Ясковець Вероніка Тарасівна (90,25 балів), Главінська Аліна Сергіївна (89,5 бала).

**У відділенні літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства** взяли участь 108 (у 2013 – 126) учасників у 6 секціях. У 2013-2014 навчальному році найпопулярнішою секцією залишається секція української літератури – 25 учнів (у 2013 – 32). Зменшилась кількість учасників у секціях фольклористики та літературної творчості – до 15 та 19 відповідно. Відзначено активну участь у конкурсі учнів Демидівського, Здолбунівського, Корецького, Сарненського, Радивилівського районів, міста Рівного, комунального закладу «Школа-інтернат II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей».

Журі даного відділення відмічено уміння учасників конкурсу чітко і лаконічно викладати свої думки, критично осмислювати використані джерела, аргументувати вибір теми дослідження, чітко визначати мету та завдання дослідження, давати аргументовані відповіді на поставлені запитання.

За результатами проведення II етапу конкурсу-захисту варто відзначити значний поступ щодо рівня проведення досліджень та виконання робіт. Однак окремі теми сформульовано некоректно. У частині робіт відсутні посилання на наукові джерела; списки використаної літератури та інтернет-ресурси оформлено неправильно. У зв'язку з тим, що окремі роботи не відповідають за змістом заявленому напряму досліджень, три роботи у секціях мистецтвознавства та української літератури були оцінені низькими балами.

Найкращі результати у цьому відділенні показали – Барановська Олена Анатоліївна (91 бал), Сопронюк Тетяна Михайлівна (90,7 бала), Дейнека Ярина Русланівна (90,5 бала), Худобчук Яна Дмитрівна (90 балів).



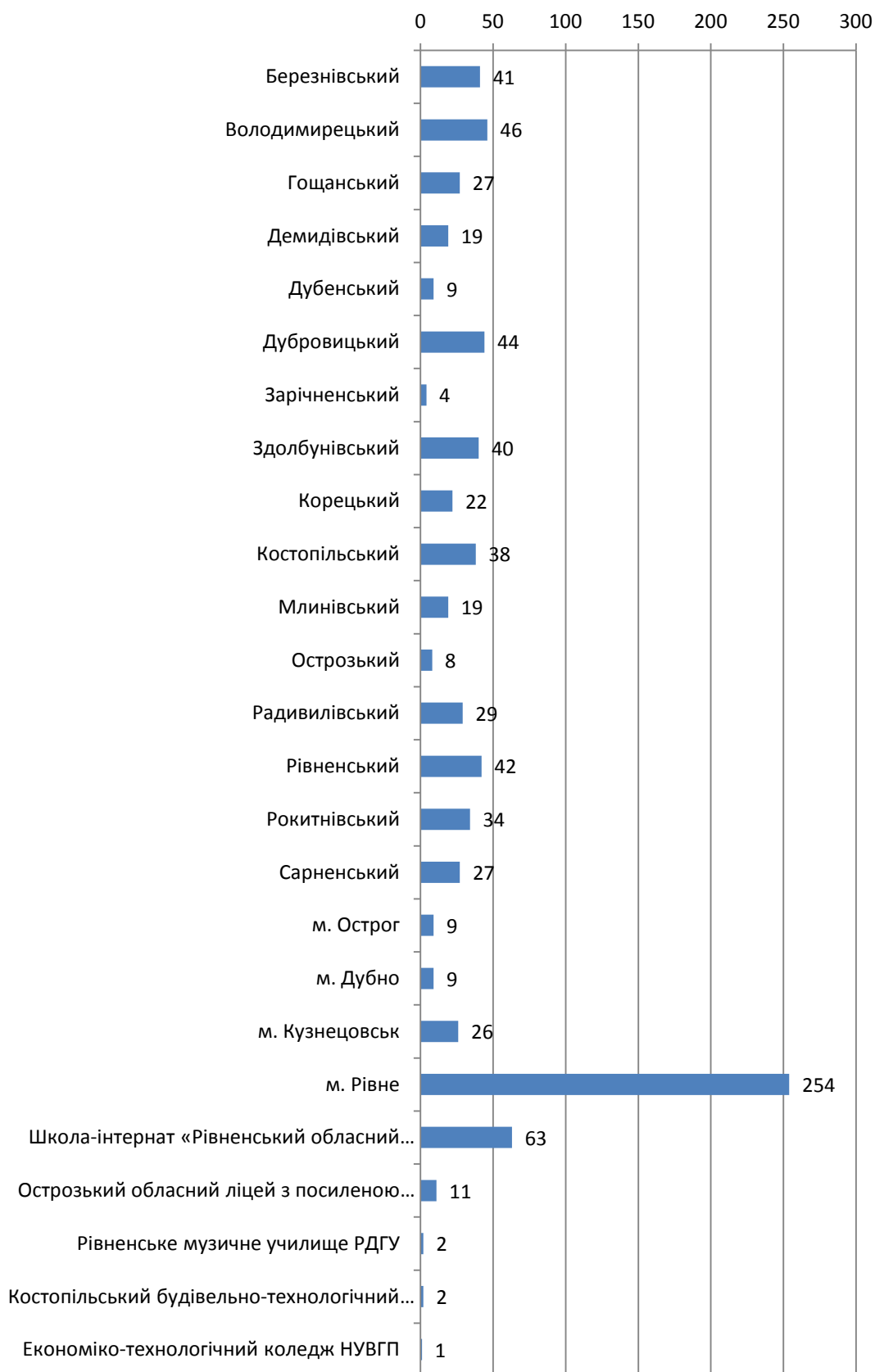
**ПІДСУМКИ ІІ ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ – ЧЛЕНІВ МАН УКРАЇНИ У 2014 РОЦІ**

№	Район (місто)	Кількість учасників	Кількість I місце	Кількість II місце	Кількість III місце	Кількість призових місць	Переможці/учасники	Кількість балів *	Командний рейтинг
1	Березнівський	41	2	5	12	19	46,34%	28	6
2	Володимирецький	46	0	5	13	18	39,13%	23	7
3	Гощанський	27	1	3	10	14	51,85%	19	9-11
4	Демидівський	19	0	1	4	5	26,32%	6	17-18
5	Дубенський	9	0	0	1	1	11,11%	1	21-25
6	Дубровицький	44	0	5	9	14	31,82%	19	9-11
7	Зарічненський	4	0	0	1	1	25,00%	1	21-25
8	Здолбунівський	40	3	7	14	24	60,00%	37	3
9	Корецький	22	1	4	8	13	59,09%	19	9-11
10	Костопільський	38	2	8	11	21	55,26%	33	4
11	Млинівський	19	0	1	4	5	26,32%	6	17-18
12	Острозький	8	0	0	1	1	12,50%	1	21-25
13	Радивилівський	29	1	1	7	9	31,03%	12	13-14
14	Рівненський	42	1	7	13	21	50,00%	30	5
15	Рокитнівський	34	0	5	11	16	47,06%	21	8
16	Сарненський	27	2	3	6	11	40,74%	18	12
17	м. Острог	9	0	1	3	4	44,44%	5	19
18	м. Дубно	9	0	1	5	6	66,67%	7	16
19	м. Кузнецовськ	26	0	2	8	10	38,46%	12	13-14
20	м. Рівне	254	29	56	71	156	61,42%	270	1
21	Школа-інтернат II-III ступенів «Рівненський обласний ліцей»	63	14	15	17	46	73,02%	89	2
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП	11	0	4	3	7	63,64%	11	15
23	Рівненське музичне училище РДГУ	2	0	0	1	1	50,00%	1	21-25
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум	2	0	0	2	2	100,00%	2	20
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП	1	0	0	1	1	100,00%	1	21-25

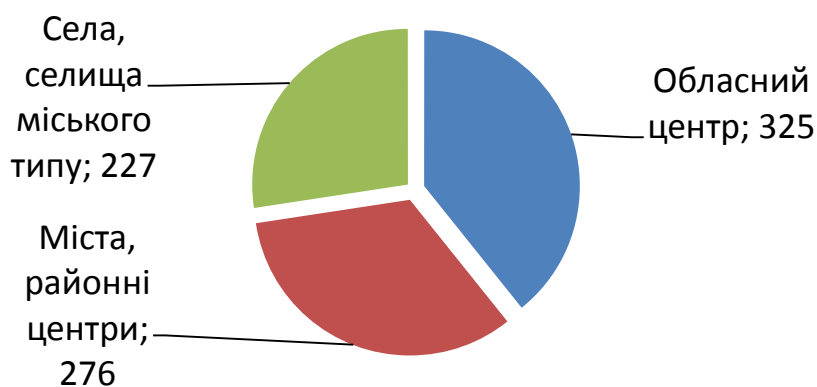
\* за I місце - 3 бали; за II місце – 2 бали; за III місце – 1 бал

## РОЗПОДІЛ УЧАСНИКІВ КОНКУРСУ

Діаграма 1.1. У розрізі районів



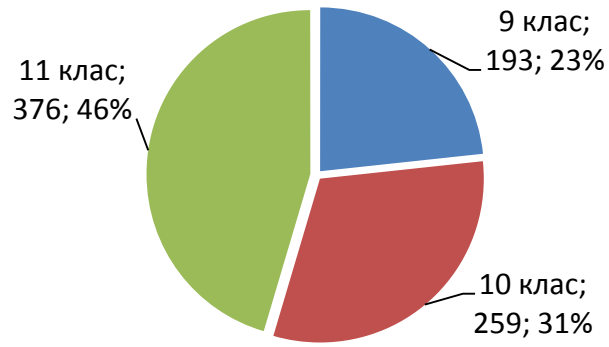
Діаграма 1.2. У розрізі місця проживання



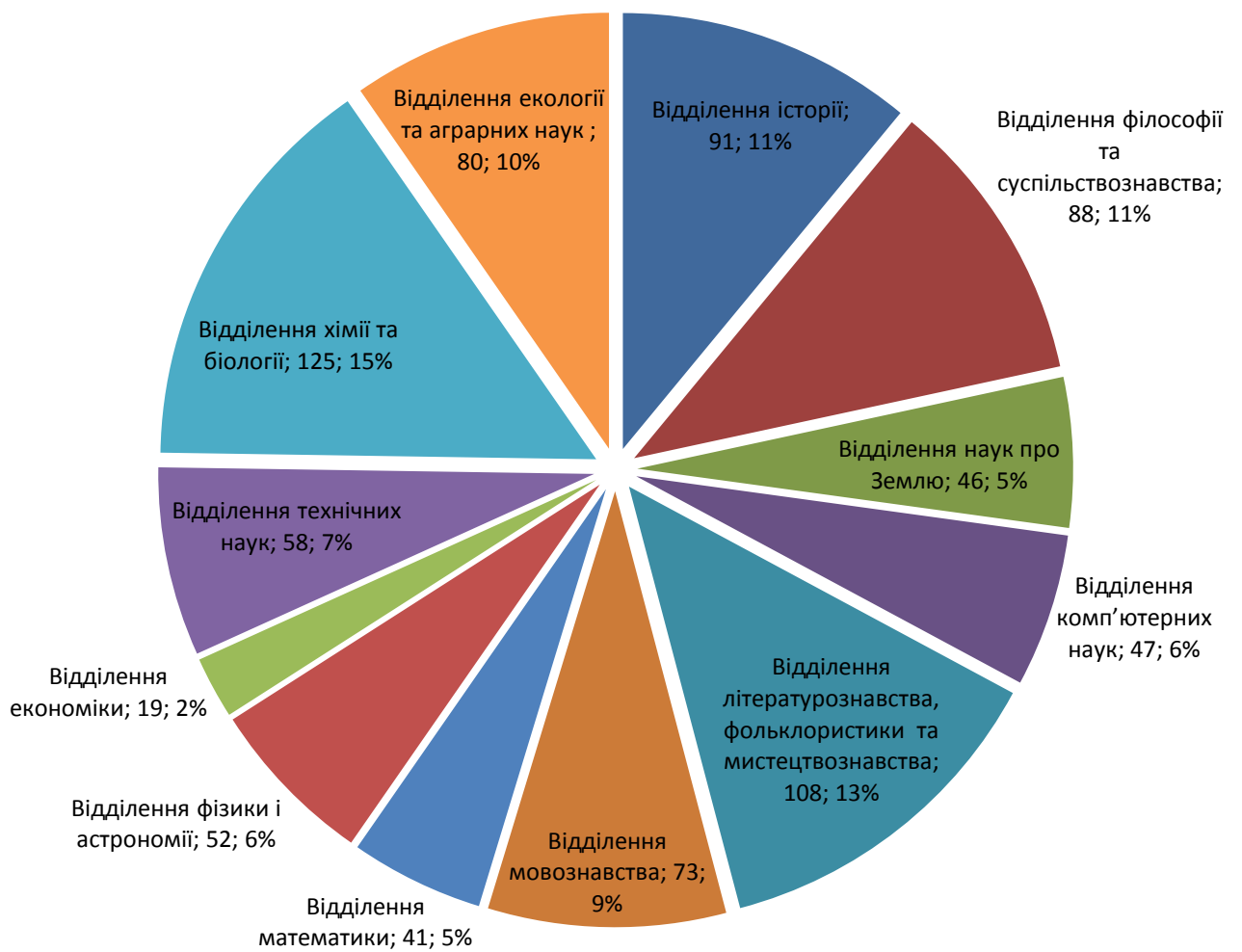
Діаграма 1.3. За місце проживання у розрізі наукових відділень



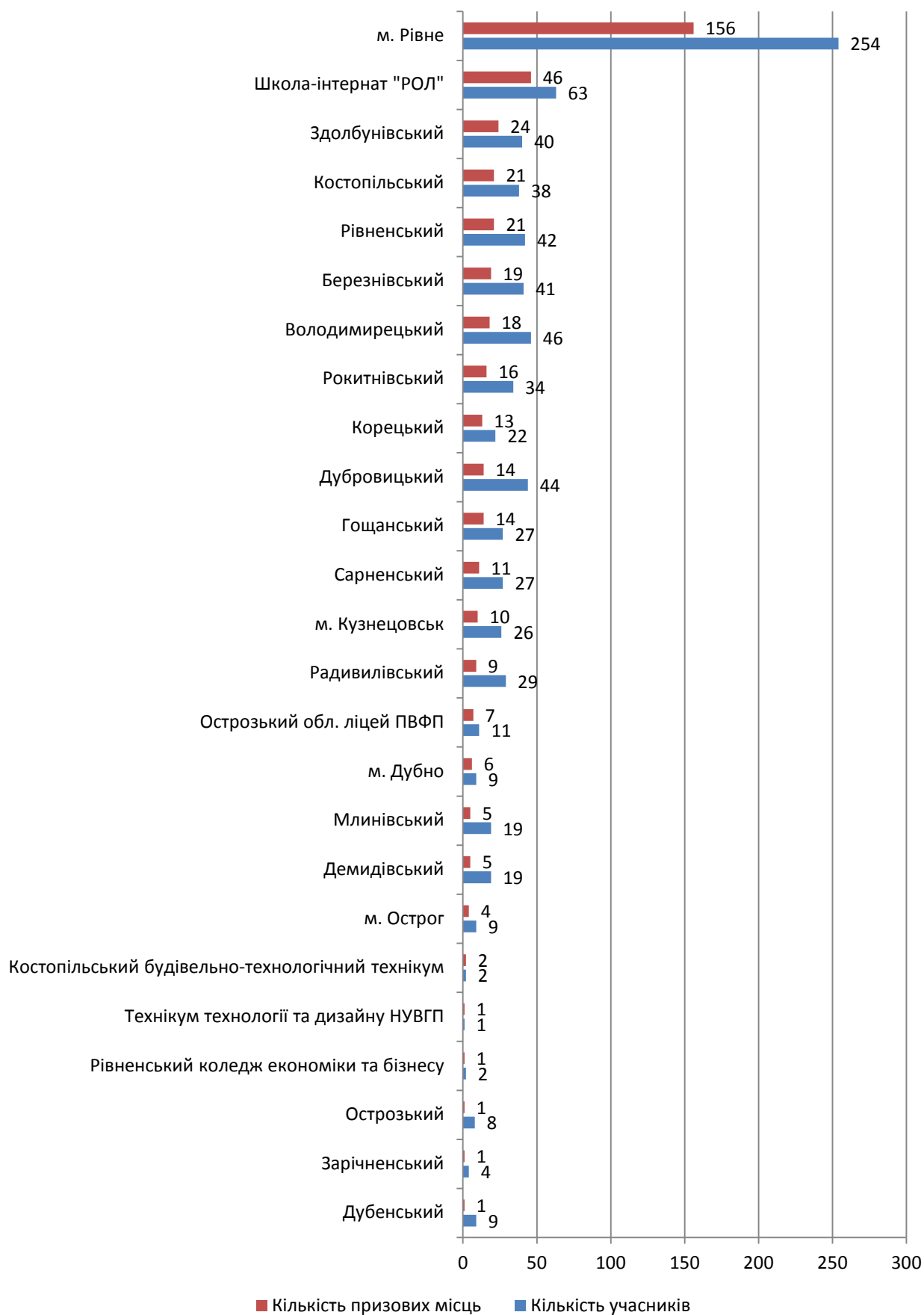
Діаграма 1.4. За віком



Діаграма 1.3. У розрізі наукових відділень

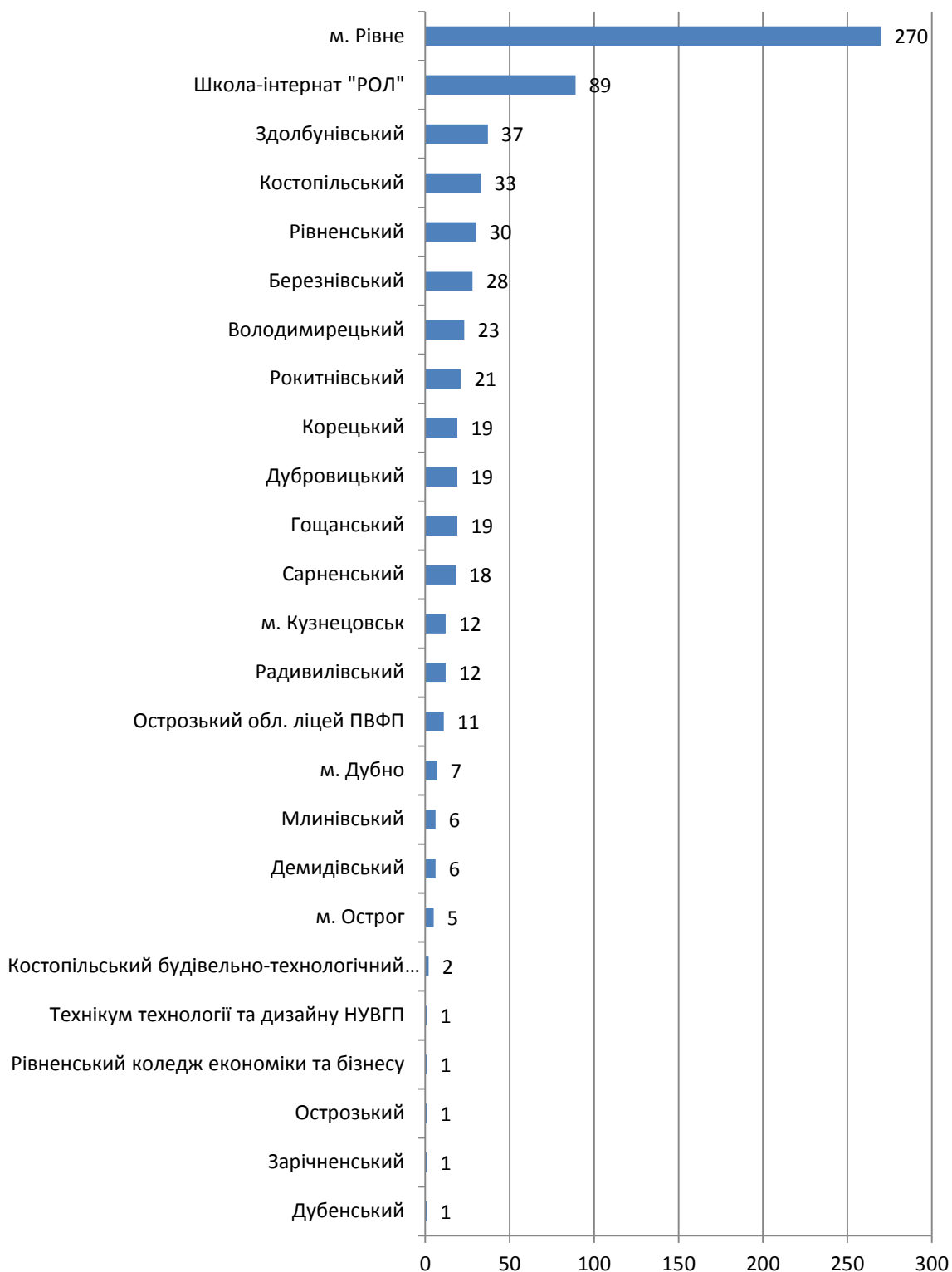


Розподіл учасників та переможців в розрізі районів  
(міст обласного підпорядкування, закладів обласного підпорядкування)



Підсумковий рейтинг районів  
(міст обласного підпорядкування, закладів обласного підпорядкування)

**Кількість балів**



\* за I місце - 3 бали; за II місце – 2 бали; за III місце – 1 бал

**Кількісний склад учасників, розподіл учасників за місцем проживання та класом навчання**

**Відділення математики**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Математика	4	2	9	5	4	1	17	8	3	6	8
Прикладна математика	6	3	5	3	-	-	11	6	3	2	6
Математичне моделювання	10	7	2	-	1	-	13	7	3	2	8
<b>Разом</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>22</b>

**Відділення технічних наук**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Електроніка та приладобудування	7	4	-	-	1	-	8	4	1(8) 1	3	3
Технологічні процеси та перспективні технології	10	6	-	-	1	-	11	6	7	1	3
Матеріалознавство	9	6	-	-	3	-	12	6	2	2	8
Авіа-та ракетобудування, машинобудування і робототехніка	4	1	-	-	-	-	4	1	3	1	-
Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології	6	3	-	-	-	-	6	3	2	-	4
Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження	5	3	1	1	2	-	8	4	2	-	6
Науково-технічна творчість та винахідництво	7	4	-	-	2	1	9	5	2	5	2
<b>Разом</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>26</b>

**Відділення економіки**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Економічна теорія та історія економічної думки	2	1	1	1	1	-	4	2	-	1	3
Мікроекономіка та макроекономіка	3	2	3	2	2	-	8	4	-	4	4

Фінанси, грошовий обіг і кредит	2	1	2	1	3	2	7	4	1	2	4
Разом	7	4	6	4	6	2	19	10	1	7	11

### Відділення фізики та астрономії

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Експериментальна фізика	9	5	3	1	1	1	13	7	1	4	8
Теоретична фізика	3	2	5	2	4	2	12	6	1(8) 5		6
Астрономія та астрофізика	11	6	3	2	1	-	15	8	3	3	9
Аерофізика та космічні дослідження	4	3	6	3	2	-	12	6	3	3	6
Разом	27	16	17	8	8	3	52	27	13	10	29

### Відділення хімії та біології

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Загальна біологія	2	2	1	-	3	1	6	3	2	1	3
Біологія людини	5	4	6	-	9	6	20	10	2	12	6
Медицина	8	7	10	3	2	-	20	10	5	5	10
Зоологія, ботаніка	5	5	6	2	8	3	19	10	1(8) 3	8	7
Хімія	8	5	6	2	6	3	20	10	4	11	5
Психологія	11	7	6	2	4	1	21	10	6	5	10
Валеологія	4	3	10	4	5	2	19	9	4	3	12
Разом	43	33	45	13	37	16	125	62	27	45	53

### Відділення екології та аграрних наук

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Ветеринарія та зоотехнія	2	2	2	-	5	3	9	5	3	3	3
Екологія	6	4	5	1	7	4	18	9	5	8	5
Охорона довкілля та раціональне природокористування	3	3	5	5	8	-	16	8	2	4	10
Агрономія	6	4	1	1	5	1	12	6	4	4	4



Лісознавство	3	3	4	2	8	3	15	8	1(8) 2	5	7
Селекція та генетика	2	1	4	3	4	1	10	5	3	1	6
Разом	22	17	21	12	37	12	80	41	20	25	35

### Відділення історії

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Історія України	8	6	6	2	9	3	23	11	3	5	15
Історичне краєзнавство	7	7	8	3	10	3	25	13	1(8) 9	6	9
Етнологія	2	-	5	4	8	4	15	8	3	3	9
Археологія	6	4	2	-	4	2	12	6	2	4	6
Всесвітня історія	7	2	6	3	3	3	16	8	3	6	7
Разом	30	19	27	12	34	15	91	46	21	24	46

### Філософії та суспільствознавства

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Філософія	3	1	5	3	2	1	10	5	2	1	7
Соціологія	2	1	7	4	-	-	9	5	1	5	3
Правознавство	7	4	14	8	3	1	24	13	3	8	13
Теологія, релігієзнавство та історія релігії	3	1	8	5	8	4	19	10	6	5	8
Педагогіка	4	1	5	4	3	1	12	6	1(8) 3	1	7
Журналістика	3	2	7	3	4	2	14	7	4	6	4
Разом	22	10	46	27	20	9	88	46	20	26	42

### Відділення наук про Землю

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Географія та ландшафтознавство	9	4	5	5	7	2	21	11	6	8	7
Геологія, геохімія та мінералогія	2	1	3	2	4	2	9	5	1	2	6

Кліматологія та метеорологія	3	2	1	1	-	-	4	3	2	1	1
Гідрологія	5	2	7	4	-	-	12	6	2	5	5
Разом	19	9	16	12	11	4	46	25	11	16	19

#### Відділення мовознавства

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Англійська мова	7	7	11	4	5	1	23	12	4	10	9
Німецька мова	7	5	5	1	2	1	14	7	1	7	6
Українська мова	10	5	8	3	4	3	22	11	6	7	9
Китайська мова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Іспанська мова	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Французька мова	3	1	2	1	-	-	5	2	1	4	
Російська мова	7	3	1	1	-	-	8	4	3	4	1
Разом	35	22	27	10	11	5	73	37	15	32	26

#### Відділення літературознавства, фольклористики, мистецтвознавства

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Мистецтвознавство	5	4	7	4	7	2	19	10	1(8) 5	6	7
Літературна творчість	6	4	8	4	4	2	18	10	3	8	7
Російська література	3	1	4	3	2	2	9	6		6	3
Фольклористика	2	1	2	2	11	5	15	8	1(8) 4	5	5
Світова література	7	4	8	5	7	2	22	11	1(8) 5	6	10
Українська література	7	4	10	5	8	4	25	13	6	10	9
Разом	30	18	39	23	39	17	108	58	26	41	41

#### Відділення комп'ютерних наук

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласні, республіканські центри		Міста, районні центри		Села, селища міського типу						
	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми	3	3	4	3	5	-	12	6	2	3	7
Комп'ютерні системи та мережі	3	3	1	-	1	-	5	3	1	-	4

Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем	2	2	1	-	1	-	4	2	-	-	4
Технології програмування	6	4	1	-	1	-	8	4	1	3	4
Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	5	3	3	1	1	1	9	5	1(8) 2	2	4
Internet-технології та WEB дизайн	3	1	5	3	1	-	9	4	3	3	3
Разом	22	16	15	7	10	1	47	24	10	11	26
Всього по РМАНУМ	325	203	276	137	227	86	828	426	193	259	376

## Кількість учасників і переможців у відділенні математики

№	Район (місто)	Математика	Прикладна математика	Математичне моделювання	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	2			2	1
2	Володимирецький	2			2	1
3	Гощанський		1		1	1
4	Демидівський	2			2	
5	Дубенський					
6	Дубровицький	1	1	1	3	2
7	Зарічненський					
8	Здолбунівський	1		1	2	
9	Корецький	1			1	1
10	Костопільський					
11	Млинівський		1		1	
12	Острозький					
13	Радивилівський	1	1		2	2
14	Рівненський	1		1	2	1
15	Рокитнівський	1			1	
16	Сарненський	1	1		2	
17	м. Острог					
18	м. Дубно					
19	м. Кузнецовськ					
20	м. Рівне	2	4	8	14	8
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	2	2	2	6	4
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП					
23	Рівненське музичне училище РДГУ					
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум					
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП					
	Всього учасників	17	11	13	41	21

## Кількість учасників і переможців у відділенні технічних наук

№	Район (місто)	Електроніка та приладобудування	Технологічні процеси та перспективні технології	Матеріалознавство	Авіа-та ракетобудування, машинобудування і робототехніка	Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології	Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження	Науково-технічна творчість та винахідництво	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський						1		1	
2	Володимирецький	1					1	1	3	
3	Гощанський									
4	Демидівський		1						1	
5	Дубенський			1					1	
6	Дубровицький									
7	Зарічненський									
8	Здолбунівський			1					1	
9	Корецький									
10	Костопільський									
11	Млинівський									
12	Острозький									
13	Радивилівський			1					1	
14	Рівненський							1	1	
15	Рокитнівський									
16	Сарненський									
17	м. Острог									
18	м. Дубно									
19	м. Кузнецовськ									
20	м. Рівне	7	10	6	3	4	4	6	40	22
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»			3	1	2	1	1	8	6
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП						1		1	1
23	Рівненське музичне училище РДГУ									
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум									
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП									
	Всього учасників	8	11	12	4	6	8	9	58	29

## Кількість учасників і переможців у відділенні економіки

№	Район (місто)	Економічна теорія та історія економічної думки	Мікроекономіка та макроекономіка	Фінанси, грошовий обіг і кредит	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський		1	1	2	1
2	Володимирецький		1		1	1
3	Гоцанський			1	1	
4	Демидівський	1			1	1
5	Дубенський					
6	Дубровицький	1		1	2	1
7	Зарічненський					
8	Здолбунівський					
9	Корецький					
10	Костопільський					
11	Млинівський					
12	Острозький					
13	Радивилівський		1		1	
14	Рівненський					
15	Рокитнівський		1		1	
16	Сарненський					
17	м. Острог					
18	м. Дубно					
19	м. Кузнецовськ		1	1	2	1
20	м. Рівне	2	3	2	7	4
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»					
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП			1	1	1
23	Рівненське музичне училище РДГУ					
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум					
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП					
	Всього учасників	4	8	7	19	10

## Кількість учасників і переможців у відділенні фізики та астрономії

№	Район (місто)	Експериментальна фізика	Теоретична фізика	Астрономія та астрофізика	Аерофізика та космічні дослідження	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський						
2	Володимирецький	1	1			2	1
3	Гоцанський						
4	Демидівський	1	1			2	
5	Дубенський						
6	Дубровицький	1				1	
7	Заріченський						
8	Здолбунівський		2	1		3	2
9	Корецький						
10	Костопільський				4	4	
11	Млинівський						
12	Острозький						
13	Радивилівський			1		1	
14	Рівненський	1	1		1	3	1
15	Рокитнівський		1			1	1
16	Сарненський						
17	м. Острог						
18	м. Дубно		2			2	2
19	м. Кузнецовськ		1	1		2	
20	м. Рівне	8	3	11	3	25	14
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	1			1	2	2
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП			1	1	2	2
23	Рівненське музичне училище РДГУ						
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум				2	2	2
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП						
	Всього учасників	13	12	15	12	52	27

## Кількість учасників і переможців у відділенні хімії та біології

№	Район (місто)	Загальна біологія	Біологія людини	Медицина	Зоологія, ботаніка	Хімія	Психологія	Валеологія	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський		1		1	1	1	1	5	1
2	Володимирецький	1	2	1	2	2	1	2	11	5
3	Гощанський		1	1	2			1	5	1
4	Демидівський			1	1				2	
5	Дубенський									
6	Дубровицький			1	1		1	1	4	2
7	Зарічненський									
8	Здолбунівський		1		1	1		2	5	4
9	Корецький			1				2	3	2
10	Костопільський	1	1			1	2	2	7	4
11	Млинівський				1	1	1		3	
12	Острозький				1		1		2	1
13	Радивилівський			3	1	1	1	1	7	
14	Рівненський	1	6	1	1	3	1	1	14	6
15	Рокитнівський	1	1		1				3	1
16	Сарненський		1	1		1	1		4	
17	м. Острог			1					1	1
18	м. Дубно				1			1	2	
19	м. Кузнецовськ		1	1		1		1	4	1
20	м. Рівне	1	4	6	3	7	9	1	31	22
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	1		2	2	1	2	2	10	10
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП		1						1	
23	Рівненське музичне училище РДГУ									
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум									
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП							1	1	1
	Всього учасників	6	20	20	19	20	21	19	125	62



## Кількість учасників і переможців у відділенні екології та аграрних наук

№	Район (місто)	Ветеринарія та зоотехнія	Екологія	Охорона довкілля та раціональне природокористування	Агрономія	Лісознавство	Селекція та генетика	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	2	1	1	1	1		6	3
2	Володимирецький	1	1	2	1	1	1	7	2
3	Гощанський	1		1	1		2	5	4
4	Демидівський		1	1				2	1
5	Дубенський								
6	Дубровицький		1	1	1	1	1	5	
7	Зарічненський								
8	Здолбунівський		1			1		2	1
9	Корецький			1			1	2	1
10	Костопільський		1	1	1	1	2	6	4
11	Млинівський		1			1		2	1
12	Острозький			1		1		2	
13	Радивилівський		1	1		1		3	
14	Рівненський	2	1	1	1		1	6	3
15	Рокитнівський		1			2		3	1
16	Сарненський		1	1		1		3	2
17	м. Острог								
18	м. Дубно								
19	м. Кузнецовськ	1	1	1		1		4	1
20	м. Рівне	1	3	2	5	3	2	16	12
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	1	3	1	1			6	5
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП								
23	Рівненське музичне училище РДГУ								
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум								
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП								
	Всього учасників	9	18	16	12	15	10	80	41

## Кількість учасників і переможців у відділенні історії

№	Район (місто)	Історія України	Історичне краєзнавство	Етнологія	Археологія	Всесвітня історія	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	1	2	1	1		5	1
2	Володимирецький	1	1			1	3	1
3	Гощанський	1	1	1			3	3
4	Демидівський	1	1		1		3	1
5	Дубенський	1					1	
6	Дубровицький	1	1	3			5	2
7	Зарічненський	1	1				2	
8	Здолбунівський	1	1				2	
9	Корецький		1	1		1	3	1
10	Костопільський	1	2	2		1	6	2
11	Млинівський	1	1	1	1		4	1
12	Острозький							
13	Радивилівський	1	1		1	1	4	1
14	Рівненський	1	1	1		1	4	4
15	Рокитнівський	2	1	2	2	1	8	6
16	Сарненський	1				1	2	
17	м. Острог	1	1				2	1
18	м. Дубно		1	1			2	1
19	м. Кузнецовськ		1			1	2	1
20	м. Рівне	5	6	2	2	5	20	14
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	1	1		4	1	7	5
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП					1	1	1
23	Рівненське музичне училище РДГУ							
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум							
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП							
26	Рівненський економіко-гуманітарний та інженерний коледж	1				1	2	
	Всього учасників	23	25	15	12	16	91	46

## Кількість учасників і переможців у відділенні філософії та суспільствознавства

№	Район (місто)	Філософія	Соціологія	Правознавство	Теологія, релігієзнавство та історія релігії	Педагогіка	Журналістика	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	1	1	1	1			4	1
2	Володимирецький			1		1	1	3	2
3	Гощанський	3		1			1	5	3
4	Демидівський			2			1	3	1
5	Дубенський				1		1	2	
6	Дубровицький		1	1	1	1	2	6	1
7	Зарічненський				1			1	1
8	Здолбунівський		1	1	1		2	5	5
9	Корецький		1	1	1			3	3
10	Костопільський	1	1	1	1	1	1	6	4
11	Млинівський			1			1	2	1
12	Острозький				1			1	
13	Радивилівський			1	1			2	
14	Рівненський			2	1			3	2
15	Рокитнівський	1			2	2		5	3
16	Сарненський			1	1	2		4	3
17	м. Острог	1	1		1		1	4	2
18	м. Дубно								
19	м. Кузнецовськ			2	1	1		4	2
20	м. Рівне	3	1	5	3	3	3	18	8
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»		1	2		1		4	2
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП		1	1	1			3	2
23	Рівненське музичне училище РДГУ								
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум								
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП								
	Всього учасників	10	9	24	19	12	14	88	46

## Кількість учасників і переможців у відділенні наук про Землю

№	Район (місто)	Географія та ландшафтознавство	Геологія, геохімія та мінералогія	Кліматологія та метеорологія	Гідрологія	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	1	1		2	4	4
2	Володимирецький	1	1			2	1
3	Гощанський						
4	Демидівський	1				1	-
5	Дубенський	1				1	-
6	Дубровицький	2			1	3	1
7	Зарічненський						
8	Здолбунівський		1			1	1
9	Корецький	1	1			2	2
10	Костопільський		1		1	2	2
11	Млинівський	1				1	-
12	Острозький						-
13	Радивилівський						
14	Рівненський	1	1			2	-
15	Рокитнівський	1				1	1
16	Сарненський	1		1	1	3	2
17	м. Острог				1	1	
18	м. Дубно						
19	м. Кузнецовськ	1	1		1	3	2
20	м. Рівне	8	2	3	4	17	9
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	1			1	2	-
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП						
23	Рівненське музичне училище РДГУ						
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум						
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП						
	Всього учасників	21	9	4	12	46	25

## Кількість учасників і переможців у відділенні мовознавства

№	Район (місто)	Англійська мова	Німецька мова	Українська мова	Китайська мова	Іспанська мова	Французька мова	Російська мова	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	1	1						2	
2	Володимирецький	1	1						2	1
3	Гощанський	1							1	
4	Демидівський			1					1	1
5	Дубенський		1						1	
6	Дубровицький	1	1	1					3	1
7	Зарічненський									
8	Здолбунівський		2	1				1	4	1
9	Корецький	2	1	1					4	2
10	Костопільський	1					1		2	2
11	Млинівський	1		1			1		3	
12	Острозький									
13	Радивилівський	1		1					2	1
14	Рівненський	1		1					2	2
15	Рокитнівський	2	1	2					5	2
16	Сарненський	1		1					2	
17	м. Острог	1							1	
18	м. Дубно	1							1	1
19	м. Кузнецовськ	1							1	1
20	м. Рівне	5	5	9		1	3	7	30	18
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	2	2	1					5	4
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП			1					1	
23	Рівненське музичне училище РДГУ									
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум									
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП									
	Всього учасників	23	15	21		1	5	8	73	37

**Кількість учасників і переможців у відділенні літературознавства,  
фольклористики, мистецтвознавства**

№	Район (місто)	Мистецтвознавство	Літературна творчість	Російська література	фольклористика	Світова література	Українська література	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	1	2	2	2	1	1	9	6
2	Володимирецький	1		2	2	1	1	7	3
3	Гощанський			1	1	1	2	5	2
4	Демидівський		1					1	
5	Дубенський		1		1		1	3	1
6	Дубровицький	2	2	1		1	1	7	3
7	Зарічненський						1	1	
8	Здолбунівський	4	1		1	4	2	12	8
9	Корецький	1	1		1		1	4	1
10	Костопільський			1	1		1	3	2
11	Млинівський	1					2	3	2
12	Острозький				1		1	2	
13	Радивилівський		1			2	1	4	4
14	Рівненський	1				1	1	3	2
15	Рокитнівський	1			2	2		5	1
16	Сарненський	2		1	1	2	1	7	4
17	м. Острог								
18	м. Дубно		1					1	1
19	м. Кузнецовськ		1				1	2	
20	м. Рівне	4	3	2	1	5	6	21	13
21	Школа-інтернат II-III ступенів «РОЛ»	1	1	1		2	1	6	4
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП								
23	Рівненське музичне училище РДГУ		2					2	1
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум								
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП								
	Всього учасників	19	17	11	15	22	25	108	58

## Кількість учасників і переможців у відділенні комп'ютерних наук

№	Район (місто)	Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми	Комп'ютерні системи та мережі	Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем	Технології програмування	Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	Internet-технології та WEB дизайн	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський						1	1	1
2	Володимирецький	1			1		1	3	
3	Гощанський	1						1	
4	Демидівський								
5	Дубенський								
6	Дубровицький	1	1			1	2	5	1
7	Зарічненський								
8	Здолбунівський	1			1	1		3	2
9	Корецький								
10	Костопільський	1					1	2	1
11	Млинівський								
12	Острозький			1				1	
13	Радивилівський	1					1	2	1
14	Рівненський	1	1					2	
15	Рокитнівський	1						1	
16	Сарненський								
17	м. Острог								
18	м. Дубно	1						1	1
19	м. Кузнецовськ			1		1		2	1
20	м. Рівне	3	2	1	4	3	2	15	12
21	Школа-інтернат «Рівненський обласний ліцей»		1	1	2	2	1	7	4
22	Острозький обласний ліцей з посиленою ВФП					1		1	
23	Рівненське музичне училище РДГУ								
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум								
25	Економіко-технологічний коледж НУВГП								
	Всього учасників	12	5	4	8	9	9	47	24