

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., Боровий Я.А.*

© Обласний комунальний позашкільний навчальний заклад  
"Рівненська Мала академія наук учнівської молоді"  
Рівненської обласної ради, 2013

**Аналітична довідка**  
**за результатами проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту**  
**науково-дослідницьких робіт учнів-членів Рівненської Малої академії**  
**наук учнівської молоді 2012/2013 навчального року**

У I етапі конкурсу-захисту взяли участь 1872 учні-члени Рівненської Малої академії наук учнівської молоді 8–11 класів (у 2012 – 2415).

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

На розгляд журі було подано 823 науково-дослідницькі роботи учнів-членів Рівненської Малої академії наук учнівської молоді за відділеннями:

- технічних наук – 55;
- комп'ютерних наук – 31;
- математики – 44;
- економіки – 21;
- фізики та астрономії – 55;
- мовознавства – 75;
- літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства – 126;
- філософії та суспільствознавства – 70;
- історії – 80;
- наук про Землю – 51;
- хімії та біології – 133;
- екології та аграрних наук – 82.

У межах II етапу конкурсу-захисту проводилося заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт, оцінювання навчальних досягнень учасників із базових дисциплін (написання контрольних випробувань) та захист науково-дослідницьких робіт юних науковців.

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

У роботі журі конкурсу-захисту взяли участь 179 науково-педагогічних працівників із 41 навчального закладу та установ, із них 93 кандидати наук, 16 докторів наук. У перевірці контрольних завдань із базових предметів було задіяно 45 учителів 25 загальноосвітніх навчальних закладів із міст Рівного, Острога та 4 районів області.

У **відділенні історії** взяли участь 80 учнів у п'яти секціях – історія України (18 учнів), всесвітня історія (10 учнів), історичне краєзнавство (25 учнів), етнологія (16 учнів), археологія (11 учнів). Традиційно в учнів зберігається інтерес до вивчення рідного краю, культури та побуту, історії українського народу, тому кількість учасників у секціях становить 18-20 учнів. Члени журі відділення 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 "археологія".

Найкращі результати у цьому відділенні показали Сембай Анастасія

Віталіївна (96 балів), Заремба Ірина Олегівна (91 бал), Канарський Юрій Володимирович (90 балів), Розумнюк Тетяна Олегівна (84,5 бала).

У **відділенні філософії та суспільствознавства** взяли участь 70 учасників у 6 секціях: правознавства (24 учнів), теології, релігієзнавства та історії релігії (18 учнів), філософії (9 учнів), соціології (9 учнів), журналістики (9 учнів) та одна учасниця у новоствореній секції педагогіки. Варто відзначити, що більшість поданих робіт оформлені відповідно до вимог щодо оформлення наукових робіт, містять аналітичну наповненість, у них прослідковуються 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 даному відділенні показали Лазарчук Катерина Вікторівна (94,5 бала), Бабчанік Юлія Вікторівна (88,5 бала), Шевчук Олександр Вікторович (85 балів).

У **відділенні наук про землю** взяли участь 51 учасник у 4-х секціях: географії та ландшафтознавства (18 учнів), геології, геохімії та мінералогії (17 учнів), гідрології (10 учнів), кліматології та метеорології (6 учнів).

Члени журі даного відділення зазначило, що переважна більшість робіт учнів 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 недоопрацювання, зокрема: неповнота у розкритті теми, аналізу літературних даних, невідповідність вимогам щодо оформлення наукових робіт. Особливо це стосується оформлення вступу, тобто вибір актуальності теми, формулювання мети та завдань, визначення об'єкта та предмета дослідження, грамотності викладеного матеріалу.

Найкращі результати у даному відділенні показали Добрович Наталія Сергіївна (98 балів), Маркевич Тетяна Михайлівна (91 бал), Борисюк Вікторія Володимирівна (87 балів).

У **відділенні мовознавства** взяли участь 75 учасників у 6 секціях. Найчисельнішими традиційно залишаються секції української та англійської мов – 25 та 29 учнів відповідно. Відзначено активну участь у конкурсі-захисті членів гуртків Рівненської Малої академії наук учнівської молоді, учнів міст Рівного, Здолбунова, Березнівського, Рокитнівського районів та комунального закладу "Острозький обласний ліцей-інтернат з посиленою військово-фізичною підготовкою".

Менше, аніж минулого року, було подано робіт з німецької мови. Секції російської та французької мов залишаються малочисельними (по 4 учні). Усього один учасник – Волошин Дмитро Миколайович, учень Рівненської гуманітарної гімназії – представив роботу у нововведеній секції іспанської мови. Разом з тим результати його участі у конкурсі-захисті заслуговують високої оцінки.

Журі секцій цього відділення відмічено різноманітність тематики дослідницьких робіт, самостійність, оригінальність і доказовість суджень, наявність елементів наукової новизни, вміння більшості учасників конкурсу публічно захищати свої роботи.

Переможцями визнано Богданець Марію Анатоліївну (90 балів), Даюк Юлію Олександрівну (87,2 бала), Рабченюк Аліну Сергіївну (86,15 бала), Шевчук Олену Віталіївну (86 балів).

У відділенні літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства взяли участь 126 учасників у 6 секціях. У 2012/2013 навчальному році найпопулярнішою секцією залишається секція української літератури (32 учні). Збільшилася кількість учасників у секціях фольклористики та літературної творчості (по 23 учні). 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 секцій відділення відмічено вміння учасників конкурсу чітко і ясно 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 науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України варто відзначити значний поступ щодо рівня проведення досліджень та виконання робіт. Однак окремі теми сформульовано некоректно. У частині робіт не названо посилань на наукові джерела, списки використаної літератури та інтернет-ресурси оформлено неправильно.

Найкращі результати у цьому відділенні показали: Реліна Катерина Вікторівна (89 балів), Канарський Юрій Володимирович (91,5 бала), Гунько Олеся Олегівна (93,5 бала), Керницька Юлія Юріївна (93 бали), Субурай Оксана Володимирівна (95 балів), Фещук Вікторія Михайлівна (96 балів).

У відділенні хімії та біології взяли участь 133 учасники у 7 секціях (2012 рік – 116 учнів). Найчисельнішими залишаються секції психології (25 учнів), хімії (24 учні), зоології та ботаніки (22 учні), медицини (21 учень). Стабільною залишається секція біології людини (17 учнів), малочисельною – секція загальної біології (6 учнів). Удвічі зросла кількість учасників у новоствореній секції валеології, в якій взяли участь 19 учасників (8 у 2012). Більшість учнівських робіт секції мають цікаві практичні експерименти, проведені учнями на базах своїх навчальних закладів, та 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 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.

Найкращі результати у цьому відділенні показали Крупич Марія Олегівна (92 бали), Жолондовська Юлія Русланівна (92 бали), Моторнюк Уляна Володимирівна (90,4 бала), Ремезюк Ілона Геннадіївна (88,4 бала), Рудь Богдана Ігорівна (88 балів).

У **відділенні екології та аграрних наук** взяли участь 82 учасники у шести секціях (2012 рік – 68). Традиційно найчисельнішими залишаються секції екології (24 учні), охорони довкілля та раціонального природокористування (19 учнів). Стабільними залишаються секції агрономії (10 учнів) та лісознавства (14 учнів). Найменш чисельними є секції ветеринарії та зоотехнії (8 учнів), генетики та селекції (7 учнів). У двох вищезгаданих секціях беруть участь учні Гощанського, Корецького, Костопільського, Рівненського, Здолбунівського 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, Здолбунівського, Костопільського районів. Однак деякі роботи не відповідають зазначеній секції, а тому не можуть бути конкурентоспроможними у здобутті призових місць. Слід зазначити, що на конкурс подаються роботи із некоректно сформульованими темами, відповідно такі роботи оцінюються найнижче.

Найкращі результати у цьому відділенні показали Семончук Євген Ярославович (96 балів), Озарчук Анна Миколаївна (93 бали), Боковець Владислав Віталійович (91 бал), Троневиц Тетяна Борисівна (89 балів).

У **відділенні технічних наук** узяли участь 55 учасників (2012 рік – 37) у семи секціях. Усі секції відділення є малочисельними – від 4 до 11 учнів. У секціях даного відділення змагалися учні Рівненського, Володимирецького, Здолбунівського, Дубенського, Сарненського, Дубровицького, Радивилівського, Костопільського та Березнівського районів, міст Рівне і Кузнецовськ.

Журі цього відділення зазначило, що цього року в роботах учнів наявні елементи науково-технічної новизни, роботи мають дослідницький характер, доцільно та коректно використані методи дослідження. Однак близько 20 % робіт – реферативного характеру, у них відсутні системність і повнота у розкритті теми, аргументованість висновків, відповідність отриманим результатам.

Найкращі результати у цьому відділенні показали Рибалко Андрій Андрійович (96 балів), Кінда Віталій Васильович (92 бали), Кухарчук Сергій

Миколайович (91 бал), Обловацька Марина Вікторівна (88 балів), Гарасюк Микола Олегович (83,3 бала).

У **відділенні математики** взяли участь 44 учасники у трьох секціях, що на 10 учасників менше, ніж у минулому році. Більшість робіт – реферативного характеру, але разом з тим роботи, 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.

Високі результати контрольних випробувань із математики показали Каложний Владислав Юрійович (Гоцанська районна гімназія), Бойчук Вікторія Вікторівна (Березнівський навчально-виховний комплекс "Економіко-гуманітарний ліцей – ЗОШ I-III ступенів" Березнівського району), Мороз Андрій Ігорович (Школа-інтернат II-III ступенів "Рівненський обласний ліцей").

Варто зазначити, що цього року участь у конкурсі науково-дослідницьких робіт даного відділення взяли не всі райони області.

Найкращі результати в цілому показали Грибок Андрій Вікторович (88 балів), Ніколайчук Сергій Тарасович (89 балів), Мороз Андрій Ігорович (85 балів).

У **відділенні фізики та астрономії** взяли участь 55 учасників у 4 секціях (2011 рік – 49). Найчисельнішою є секція астрономії та астрофізики (19 учнів), інші – малочисельні (10-15 учнів).

У цьому році високі результати та знання з базового предмета (фізика) показали учні Здолбунівського, Костопільського районів, Рівненського навчально-виховного комплексу "Гармонія", Рівненського навчально-виховного комплексу "Колегіум", Рівненської ЗОШ I-III ступенів № 6 та Школи-інтернату II-III ступенів "Рівненський обласний ліцей".

Найкращі результати у цьому відділенні продемонстрували Рибалко Андрій Андрійович (94 бали), Карпець Максим Леонідович (94,5 бала), Тагієв Вадим Самедович (91 бал).

Окрім того, Рибалко Андрій Андрійович, учень 11 класу Школи-інтернату II-III ступенів "Рівненський обласний ліцей", узяв участь у двох секціях відділення і отримав призові місця (I місце – в секції "Аерофізика та космічні дослідження", II місце – в секції "Еспериментальна фізика").

У **відділенні економіки** зареєструвався 21 учасник (2011 рік – 18) у трьох секціях, які є малочисельними. У конкурсі взяли участь лише учні міст Рівне, Острог і Кузнецовськ, Корецького та Володимирецького районів. Від міста Рівне традиційно задіяні учні лише з Рівненського економіко-правового ліцею, Рівненської спеціалізованої ЗОШ I-III ступенів "Центр надії" та з Школи-інтернату II-III ступенів "Рівненський обласний ліцей".

Варто відзначити високий рівень написання науково-дослідницьких робіт в усіх секціях відділення та підготовку учнів із базової дисципліни.

Найкращих результатів у цьому відділенні досягли Даюк Юлія Олександрівна (94 бали), Аладько Ян Юрійович (88 балів) та Реліна Катерина Вікторівна (85,3 бала).

У відділенні комп'ютерних наук узяв участь 31 учасник (2012 рік – 33) у шести секціях. Усі секції відділення залишаються малочисельними (2-10 учнів). У конкурсі не брали участі представники Березнівського, Гошанського, Демидівського, Зарічненського, Млинівського, Острозького, Радивилівського, Сарненського районів, м. Дубно та Острог.

Найбільше учасників взяло участь з міста Рівне (10 учнів), школи-інтернату II-III ступенів "Рівненський обласний ліцей" (5 учнів) та Дубровицького району (4 учні). Цього року найбільш чисельною залишилася секція "Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми" (10 учасників), найменш чисельною – секція "Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту" (лише 2 учасники проти 7 минулого року, крім цього, в цій секції не було визначено переможця).

Варто зазначити, що більшість поданих робіт оформлені з порушенням вимог: зокрема, типовою помилкою є відсутність посилань на відповідні наукові джерела, зазначені авторами у переліку. Також учні забувають про необхідність огляду відомих результатів, близьких до теми роботи.

Слід звернути увагу, що за проведення I етапу конкурсу-захисту в м. Рівне у секціях "Комп'ютерні системи та мережі", "Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту" перші місця отримали учні, роботи яких за темою та змістом не відповідали профілю секцій.

Не зважаючи на малочисельність, найбільш цікаві роботи були представлені у секціях "Комп'ютерні системи та мережі", "Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем".

У цьому році під час виконання контрольних випробувань високі результати та знання з базового предмета (математика) показали учні школи-інтернату II-III ступенів "Рівненський обласний ліцей" (Мороз А.І., Дученко Д.С., Джоші А., Трофімюк О.В.), Рівненського навчально-виховного комплексу № 12 (Вовк Є.А.). Одночасно п'ять учасників на контрольних випробуваннях набрали менше 4 балів із тридцяти трьох можливих. На це слід звернути увагу організаторів I етапу конкурсу-захисту у районах та містах обласного підпорядкування під час визначення переможців.

Найкращі результати у відділенні комп'ютерних наук показали Вовк Євгеній Андрійович (95 балів), Мороз Андрій Ігорович (88 балів) Джоші Артур (86,7 бала). Усі зазначені учні є вихованцями гуртків Рівненської Малої академії наук учнівської молоді



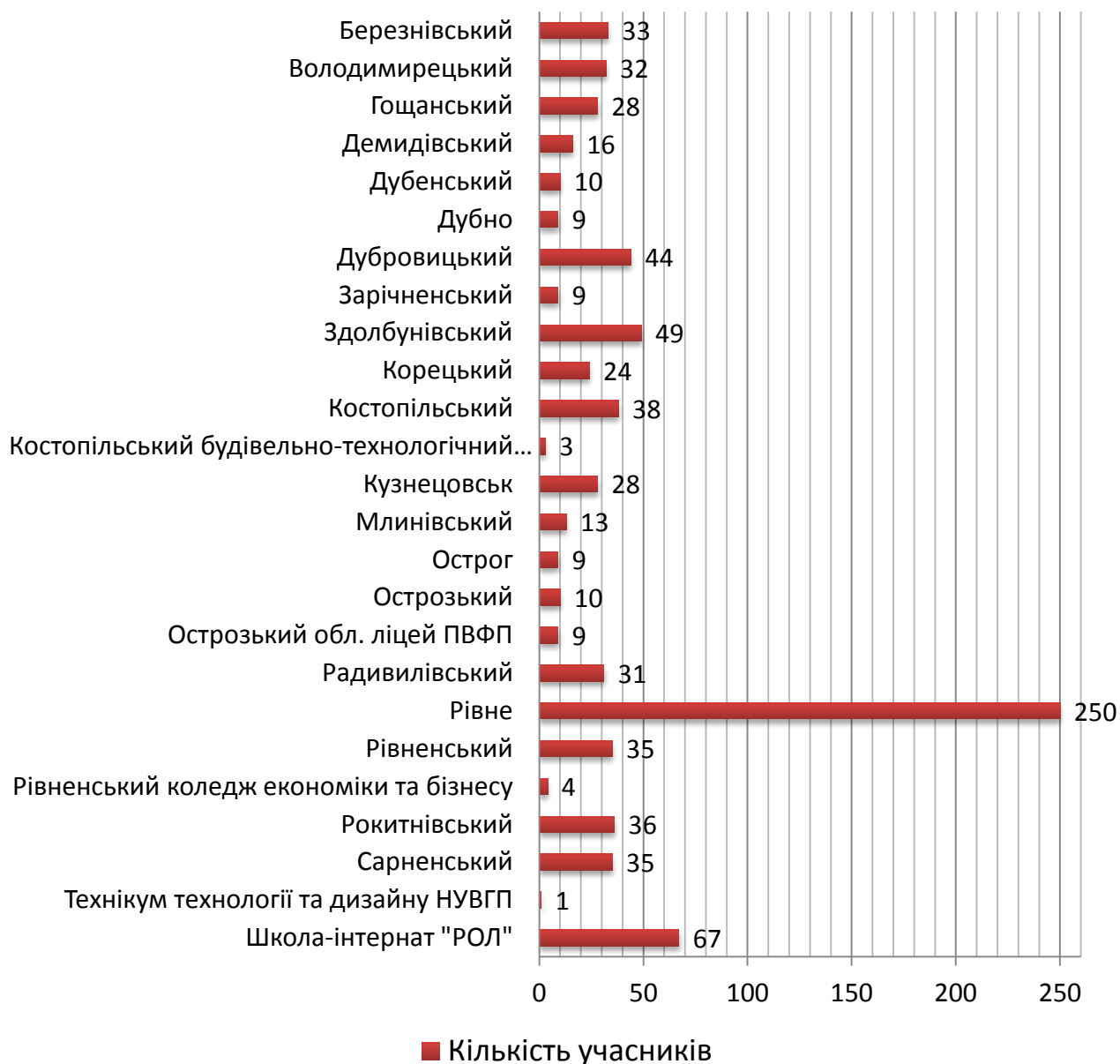
**ПІДСУМКИ ІІ ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ – ЧЛЕНІВ МАН УКРАЇНИ У 2013 РОЦІ**

№	Район (місто)	Кількість учасників	Кількість I місце	Кількість II місце	Кількість III місце	Кількість призових місць	Переможці/учасники	Кількість балів *	Командний рейтинг
1	Березнівський	33	0	4	11	15	45,45%	19	9-10
2	Володимирецький	32	2	4	12	18	56,25%	26	7
3	Гощанський	28	1	3	7	11	39,29%	16	11
4	Демидівський	16	1	1	4	6	37,50%	9	15
5	Дубенський	10	0	0	4	4	40,00%	4	19-21
6	Дубровицький	44	3	3	13	19	43,18%	28	5-6
7	Зарічненський	9	0	0	3	3	33,33%	3	22
8	Здолбунівський	49	1	6	17	24	48,98%	32	4
9	Корецький	24	1	2	5	8	33,33%	12	13
10	Костопільський	38	4	4	17	25	65,79%	37	<b>3</b>
11	Млинівський	13	0	1	3	4	30,77%	5	17-18
12	Острозький	10	0	1	2	3	30,00%	4	19-21
13	Радивилівський	31	0	4	11	15	48,39%	19	9-10
14	Рівненський	35	2	7	8	17	48,57%	28	5-6
15	Рокитнівський	36	2	2	10	14	38,89%	20	8
16	Сарненський	35	2	2	5	9	25,71%	15	12
17	м. Острог	9	0	2	1	3	33,33%	5	17-18
18	м. Дубно	9	0	1	2	4	33,33%	4	19-21
19	м. Кузнецовськ	28	0	4	4	8	28,57%	12	14
20	м. Рівне	250	28	60	63	151	60,40%	267	<b>1</b>
21	Школа-інтернат "РОЛ"	67	11	16	22	49	73,13%	87	<b>2</b>
22	Острозький обл. ліцей ПВФП	9	1	1	2	4	44,44%	7	16
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу	4	0	0	2	2	50,00%	2	23-24
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум	3	0	0	1	1	33,33%	1	25
25	Технікум технології та дизайну НУВГП	1	0	1	0	1	100,00%	2	23-24

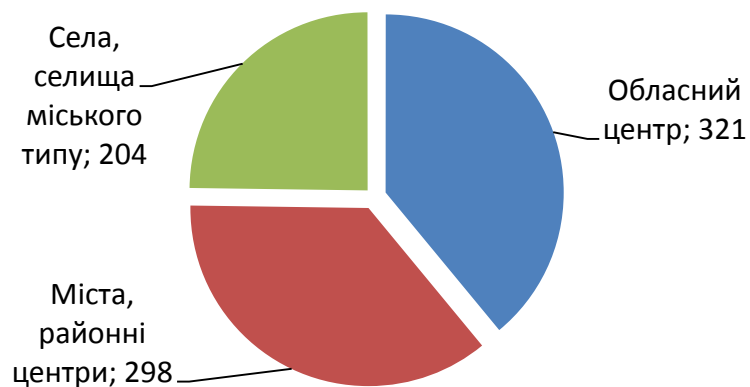
\* за I місце - 3 бали; за II місце – 2 бали; за III місце – 1 бал

## РОЗПОДІЛ УЧАСНИКІВ КОНКУРСУ

Діаграма 1.1. У розрізі районів



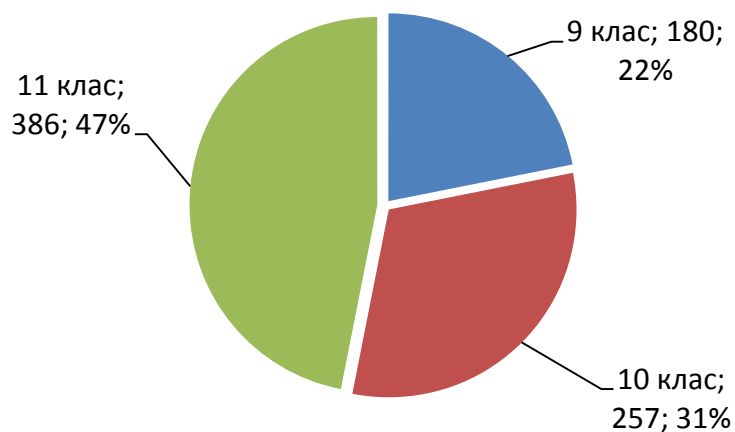
Діаграма 1.2. У розрізі місця проживання



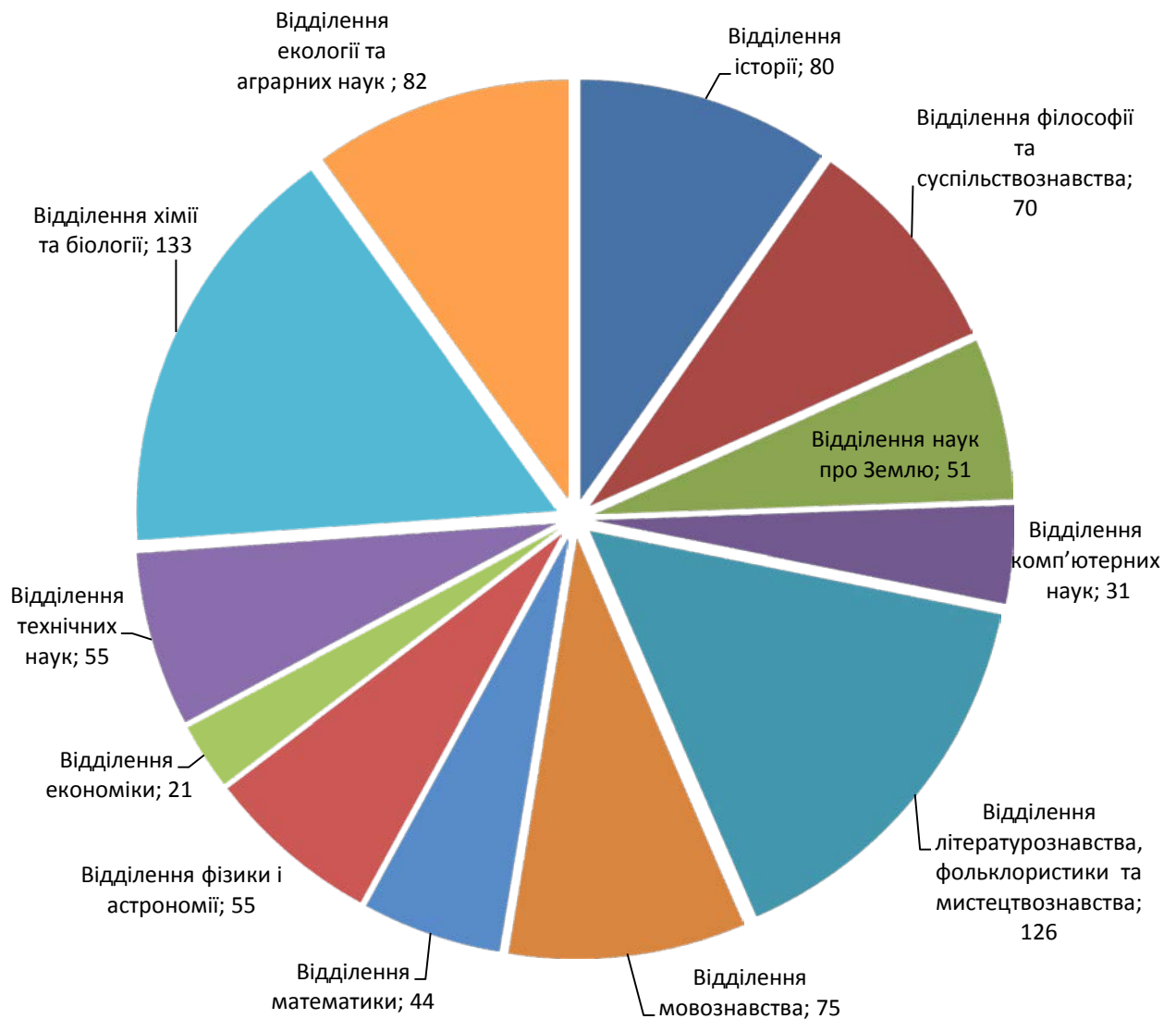
Діаграма 1.3. За місце проживання у розрізі наукових відділень



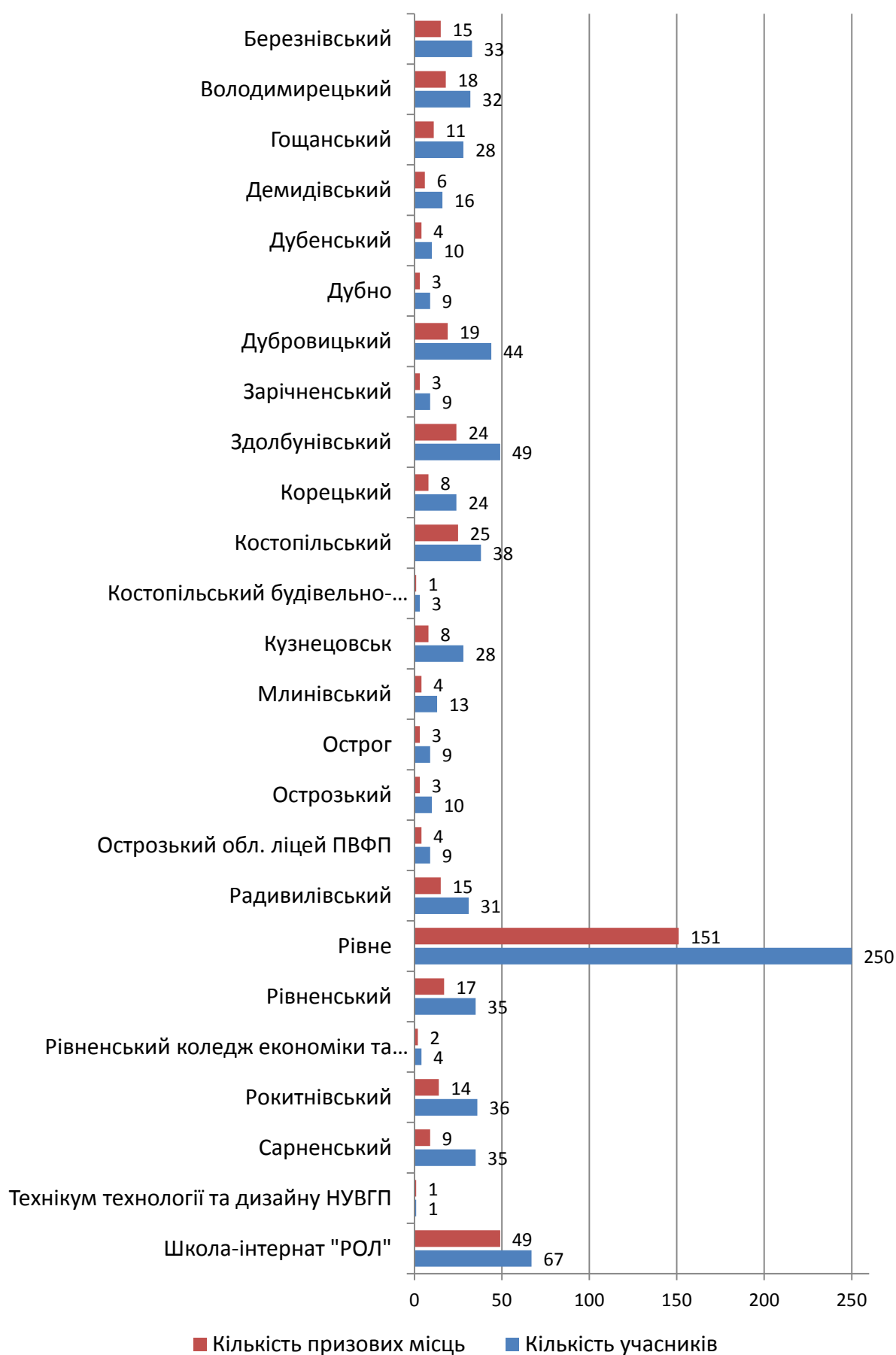
Діаграма 1.4. За віком



Діаграма 1.3. У розрізі наукових відділень

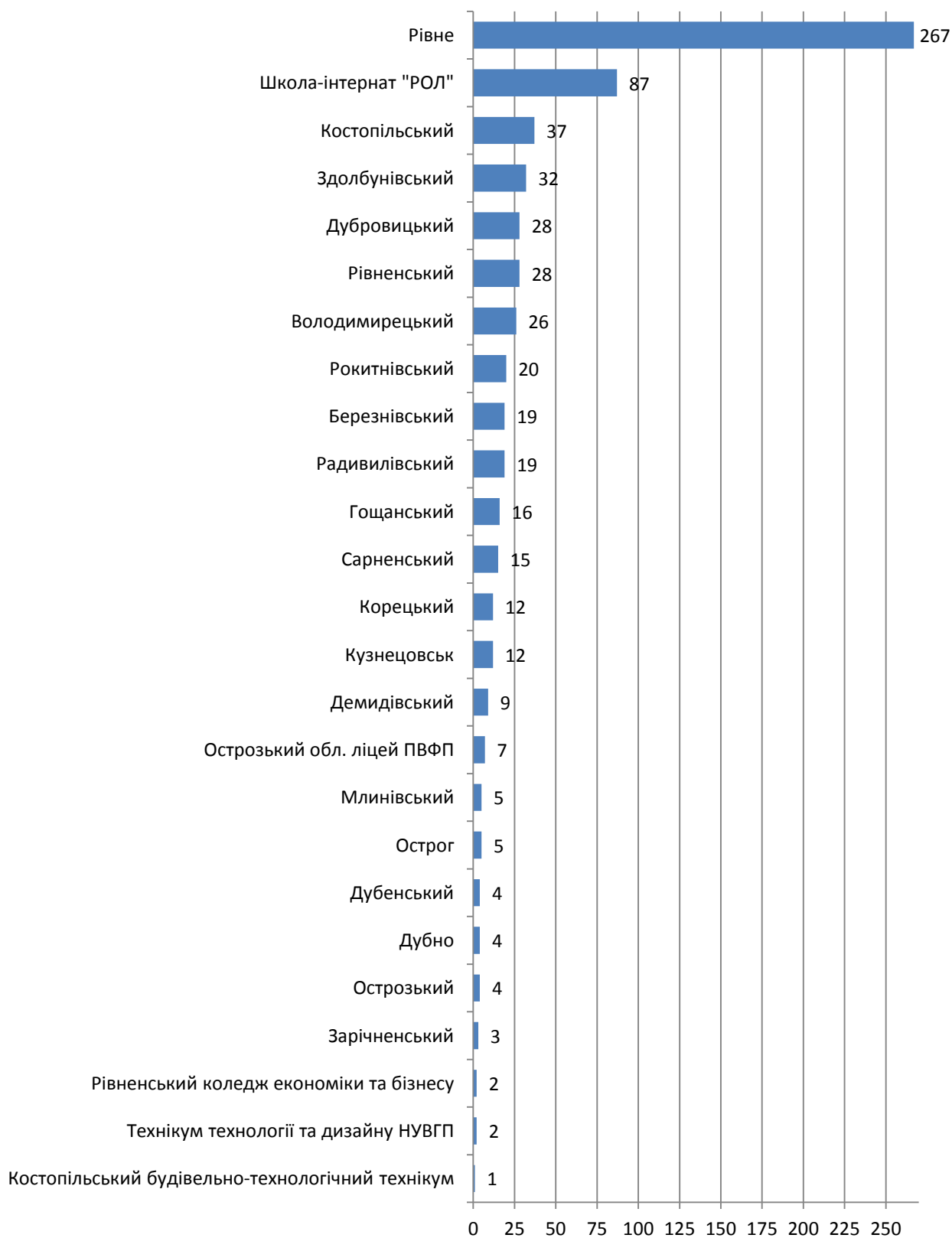


Розподіл учасників та переможців в розрізі районів  
(міст обласного підпорядкування, закладів обласного підпорядкування)



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		
	Обласний центр		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	5	3	8	6	4	-	17	9	1	9	7
Прикладна математика	7	4	7	-	3	2	17	6	1	5	11
Математичне моделювання	5	4	5	1	-	-	10	5	8	1	1
<b>Разом</b>	17	11	20	7	7	2	44	20	10	15	19

**Відділення економіки**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	2	3	-	-	-	5	2	1	-	4
Мікроекономіка та макроекономіка	4	2	5	2	-	-	9	4	-	-	9
Фінанси, грошовий обіг і кредит	5	3	1	1	1	-	7	4	1	-	6
<b>Разом</b>	11	7	9	3	1	-	21	10	2	-	19

**Відділення фізики та астрономії**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	10	5	3	2	2	-	15	7	2	3	10
Теоретична фізика	3	3	4	2	3	-	10	5	3	3	4
Астрономія та астрофізика	8	6	6	1	5	2	19	9	4	6	9
Аерофізика та космічні дослідження	5	2	5	3	1	1	11	6	2	1	7
<b>Разом</b>	26	16	18	8	11	3	55	27	12	13	30

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

**Відділення технічних наук**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	3	-	-	1	1	8	4	1	2	5
Технологічні процеси та перспективні технології	10	6	-	-	1	-	11	6	3	3	5
Матеріалознавство	8	3	-	-	2	2	10	5	3	4	3
Авіа-та ракетобудування, машинобудування і робототехніка	4	3	1	1	2	-	7	4	-	1	6
Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології	3	1	1	1	-	-	4	2	-	1	3
Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження	7	3	2	2	1	-	10	5	1	4	5
Науково-технічна творчість та винахідництво	4	3	1	-	-	-	5	3	2	1	2
<b>Разом</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>29</b>

**Відділення хімії та біології**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	1	-	-	4	2	6	3	-	3	3
Біологія людини	4	-	7	3	5	5	16	8	7	5	4
Медицина	11	7	9	3	1	-	21	10	3	12	6
Зоологія, ботаніка	8	4	7	3	7	3	22	10	5	7	10
Хімія	11	8	9	2	4	2	24	12	9	5	10
Психологія	11	9	12	3	2	-	25	12	8	7	10
Валеологія	6	2	9	4	4	3	19	9	2	12	5
<b>Разом</b>	<b>53</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>133</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>48</b>



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

**Відділення екології та аграрних наук**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	3	2	2	1	3	1	8	4	2	4	2
Екологія	6	6	8	2	10	5	24	13	5	5	14
Охорона довкілля та раціональне природокористування	4	3	9	4	6	2	19	9	2	10	7
Агрономія	5	3	2	2	3	-	10	5	5	2	3
Лісознавство	2	1	4	3	8	3	14	7	3	6	5
Селекція та генетика	1	-	3	2	3	1	7	3	2	2	3
<b>Разом</b>	21	15	28	14	33	12	82	41	19	29	34

**Відділення комп'ютерних наук**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	1	1	5	3	4	1	10	5	1(8)	4	5
Комп'ютерні системи та мережі	3	2	-	-	-	-	3	2			3
Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем	3	2	-	-	-	-	3	2	-	2	1
Технології програмування	4	3	2	-	1	1	7	4		4	3
Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	2	1	-	-	-	-	2	1		1	1
Internet-технології та WEB дизайн	2	2	3	1	1	-	6	3	1 1(8)	1	3
<b>Разом</b>	15	11	10	4	6	2	31	17	3	12	16

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

**Відділення мовознавства**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	16	10	11	5	2	-	29	15	5	9	15
Німецька мова	7	4	5	1	-	-	12	5	4	2	6
Українська мова	8	7	13	5	4	1	25	13	3	7	15
Китайська мова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Іспанська мова	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Французька мова	3	1	1	1	-	-	4	2	2	-	2
Російська мова	4	2	-	-	-	-	4	2	2	-	2
<b>Разом</b>	39	25	30	12	6	1	75	38	16	18	41

**Відділення літературознавства, фольклористики, мистецтвознавства**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	6	3	8	5	5	2	19	10	2	5	12
Літературна творчість	7	5	11	6	5	1	23	12	4	4	15
Російська література	3	3	4	1	6	3	13	7	2	3	8
Фольклористика	3	2	5	4	15	6	23	12	8	6	9
Світова література	3	2	5	3	8	3	16	8	6	6	4
Українська література	9	5	13	8	10	4	32	17	7	10	15
<b>Разом</b>	31	20	46	27	49	19	126	66	29	34	63

**Відділення історії**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	4	4	4	1	10	4	18	9	1	8	9
Історичне краєзнавство	9	5	8	3	8	4	25	12	5	10	10
Етнологія	1	1	7	2	8	6	16	9	6	2	8
Археологія	4	3	4	1	3	2	11	6	3	3	5
Всесвітня історія	6	5	3	-	1	1	10	6	2	3	5
<b>Разом</b>	24	18	26	7	30	17	80	42	17	26	37

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

**Філософії та суспільствознавства**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	2	2	3	2	4	1	9	5	2	4	3
Соціологія	4	3	4	2	1	-	9	5	2	2	5
Правознавство	7	6	14	5	3	1	24	12	1	10	13
Теологія, релігієзнавство та історія релігії	4	2	9	4	5	3	18	9	7	4	7
Педагогіка	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
Журналістика	3	3	3	2	3	-	9	5	1	2	6
<b>Разом</b>	20	16	34	16	16	5	70	37	13	23	34

**Відділення наук про Землю**

Секція	Місце проживання						Усього		Кількість учасників		
	Обласний центр		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	4	3	8	4	6	2	18	9	4	7	7
Геологія, геохімія та мінералогія	9	4	4	2	4	3	17	9	5	8	4
Кліматологія та метеорологія	3	1	3	2	-	-	6	3	2	2	2
Гідрологія	5	3	4	2	1	-	10	5	1(8) 3	3	3
<b>Разом</b>	21	11	19	10	11	5	51	26	15	20	16

## Кількість учасників і переможців у відділенні математики

№		Математика	Прикладна математика	Математичне моделювання	Всього учасників	Всього призерів
1	Березнівський	2			2	2
2	Володимирецький	1			1	1
3	Гощанський	2			2	1
4	Демидівський	1			1	
5	Дубенський	1			1	
6	Дубровицький	1	1	1	3	1
7	Зарічненський	1			1	1
8	Здолбунівський	1	2		3	1
9	Корецький	1			1	
10	Костопільський					
11	Млинівський			1	1	
12	Острозький					
13	Радивилівський	1	1		2	1
14	Рівненський	1	1		2	
15	Рокитнівський	1			1	1
16	Сарненський		1		1	
17	м. Острог		1		1	
18	м. Дубно					
19	м. Кузнецовськ		1		1	
20	м. Рівне	1	7	5	13	6
21	Школа-інтернат "РОЛ"	2	2	3	7	5
22	Острозький обл. ліцей ПВФП					
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу					
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум					
25	Технікум технології та дизайну НУВНП					
	Всього учасників	17	17	10	44	20

## 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		1		3	
2	Володимирецький	1							1	1
3	Гощанський									
4	Демидівський									
5	Дубенський			1					1	1
6	Дубровицький						1		1	1
7	Зарічненський									
8	Здолбунівський									
9	Корецький									
10	Костопільський					1			1	1
11	Млинівський									
12	Острозький						1		1	
13	Радивилівський			1					1	1
14	Рівненський				1				1	
15	Рокитнівський									
16	Сарненський									
17	м. Острог									
18	м. Дубно									
19	м. Кузнецовськ							1	1	
20	м. Рівне	6	8	6	4	3	4	3	34	15
21	Школа-інтернат "РОЛ"	1	1	2			3	1	8	6
22	Острозький обл. ліцей ПВФП				1				1	2
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу									
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум									
25	Технікум технології та дизайну НУВНП		1						1	1
	Всього учасників	8	11	10	7	4	10	5	55	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					
2	Володимирецький			1	1	
3	Гоцанський					
4	Демидівський					
5	Дубенський					
6	Дубровицький		1		1	1
7	Зарічненський					
8	Здолбунівський					
9	Корецький	1	1		2	
10	Костопільський					
11	Млинівський					
12	Острозький					
13	Радивилівський					
14	Рівненський					
15	Рокитнівський					
16	Сарненський					
17	м. Острог		1		1	1
18	м. Дубно					
19	м. Кузнецовськ	2	1	1	4	1
20	м. Рівне	2	4	5	11	7
21	Школа-інтернат "РОЛ"		1		1	
22	Острозький обл. ліцей ПВФП					
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу					
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум					
25	Технікум технології та дизайну НУВНП					
	Всього учасників	5	9	7	21	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	1
3	Гоцанський						
4	Демидівський	1		1		2	
5	Дубенський			1		1	
6	Дубровицький		1		1	2	1
7	Зарічненський			1		1	
8	Здолбунівський				1	1	1
9	Корецький		1			1	1
10	Костопільський	1	1	2	1	5	3
11	Млинівський						
12	Острозький						
13	Радивилівський			1		1	1
14	Рівненський	1	1	2		4	1
15	Рокитнівський	1	1	1		3	
16	Сарненський			1		1	
17	м. Острог						
18	м. Дубно		1			1	1
19	м. Кузнецовськ		1	1		2	
20	м. Рівне	8	2	7	4	21	11
21	Школа-інтернат "РОЛ"	2	1	1	1	5	5
22	Острозький обл. ліцей ПВФП						
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу						
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум				3	3	1
25	Технікум технології та дизайну НУВНП						
	Всього учасників	15	10	19	11	55	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	4	1
2	Володимирецький	1	2	1	1	1	1	1	8	5
3	Гощанський	1			1			1	3	2
4	Демидівський									
5	Дубенський									
6	Дубровицький		1		2	2	1	1	7	3
7	Зарічненський									
8	Здолбунівський			1	1	1		2	5	3
9	Корецький			1	1	1		1	4	1
10	Костопільський	1	4			2	3	2	12	6
11	Млинівський				1	2			3	
12	Острозький						1		1	
13	Радивилівський			2	1		1	1	5	3
14	Рівненський		4			1		1	6	6
15	Рокитнівський	1			1	1			3	
16	Сарненський		1	1	2	1	5	1	11	2
17	м. Острог			1			1		2	
18	м. Дубно			1	1				2	
19	м. Кузнецовськ			1	1	1		1	4	1
20	м. Рівне	1	4	8	6	10	10	3	42	26
21	Школа-інтернат "РОЛ"	1		3	2	1	1	3	11	5
22	Острозький обл. ліцей ПВФП									
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу									
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум									
25	Технікум технології та дизайну НУВНП									
	Всього учасників	6	16	21	22	24	25	19	133	64



## 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		1	1	1	1		4	3
2	Володимирецький	1	1	1		1		4	3
3	Гощанський	1			1		2	4	2
4	Демидівський		1	1				2	1
5	Дубенський				1			1	1
6	Дубровицький		1	1	1	2	1	6	1
7	Зарічненський								
8	Здолбунівський	1	2	1		2		6	3
9	Корецький		1				1	2	
10	Костопільський			2		2	2	6	4
11	Млинівський		1					1	
12	Острозький		1	1				2	1
13	Радивилівський		3	1	1	1		6	2
14	Рівненський	1	1	3				5	2
15	Рокитнівський		1			1		2	1
16	Сарненський		2	1		1		4	1
17	м. Острог		1					1	
18	м. Дубно			1				1	
19	м. Кузнецовськ		1	1		1		3	1
20	м. Рівне	2	4	4	4	2	1	17	13
21	Школа-інтернат "РОЛ"	1	2		1			4	2
22	Острозький обл. ліцей ПВФП	1						1	
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу								
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум								
25	Технікум технології та дизайну НУВНП								
	Всього учасників	8	24	19	10	14	7	82	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	1	2			4	2
2	Володимирецький	2	1				3	
3	Гощанський	1	1	2			4	3
4	Демидівський		1		1		2	1
5	Дубенський	1					1	1
6	Дубровицький	1	2	2	1		6	3
7	Зарічненський		1	1			2	
8	Здолбунівський	1	1			1	3	
9	Корецький			2	1	1	4	1
10	Костопільський	1	1	1			3	1
11	Млинівський	1	1		1		3	2
12	Острозький	1	1				2	1
13	Радивилівський	1			1	1	3	
14	Рівненський		1				1	1
15	Рокитнівський	1	1	4	2	1	10	7
16	Сарненський	1	1	1			3	
17	м. Острог							
18	м. Дубно		1				1	
19	м. Кузнецовськ	1	1				2	
20	м. Рівне	3	5	1	2	4	15	11
21	Школа-інтернат "РОЛ"	1	3		2	2	8	7
22	Острозький обл. ліцей ПВФП		1				1	1
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу							
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум							
25	Технікум технології та дизайну НУВНП							
	Всього учасників	18	25	16	11	10	81	42

## 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			2	
2	Володимирецький				1		1	2	2
3	Гощанський	2		1	1		2	6	2
4	Демидівський			1				1	
5	Дубенський								
6	Дубровицький	1			1		1	3	2
7	Зарічненський				1			1	
8	Здолбунівський	1		2	2		1	6	2
9	Корецький								
10	Костопільський		1	2	1			4	4
11	Млинівський			1	1			2	1
12	Острозький								
13	Радивилівський			1	1			2	
14	Рівненський	1	1	3			1	6	1
15	Рокитнівський	1			2	1		4	3
16	Сарненський		1	1				2	
17	м. Острог	1	1					2	2
18	м. Дубно								
19	м. Кузнецовськ		1	2	1			4	2
20	м. Рівне	2	3	4	4		2	15	12
21	Школа-інтернат "РОЛ"		1	3			1	5	4
22	Острозький обл. ліцей ПВФП			2	1			3	
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу								
24	Костопільський будівельно- технологічний технікум								
25	Технікум технології та дизайну НУВНП								
	Всього учасників	9	9	24	18	1	9	70	37

## 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	3
2	Володимирецький	1	1			2	
3	Гощанський						
4	Демидівський						
5	Дубенський				1	1	
6	Дубровицький	2				2	1
7	Зарічненський						
8	Здолбунівський	1	1	1		3	3
9	Корецький	1	1			2	2
10	Костопільський	1	1		1	3	2
11	Млинівський		1			1	1
12	Острозький						
13	Радивилівський	2				2	1
14	Рівненський	1				1	
15	Рокитнівський	2				2	
16	Сарненський	1		2		3	1
17	м. Острог						
18	м. Дубно		1			1	
19	м. Кузнецовськ	1	1		1	3	1
20	м. Рівне	4	7	3	5	19	11
21	Школа-інтернат "РОЛ"		2			2	
22	Острозький обл. ліцей ПВФП						
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу						
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум						
25	Технікум технології та дизайну НУВНП						
	Всього учасників	18	17	6	10	51	26

## 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	2		1					3	1
2	Володимирецький	1		1					2	1
3	Гощанський	1	1						2	
4	Демидівський			1					1	1
5	Дубенський									
6	Дубровицький	1	1	1					3	
7	Зарічненський			1					1	
8	Здолбунівський	1	2	5					8	2
9	Корецький	1	1	1					3	1
10	Костопільський	1					1		2	2
11	Млинівський			1					1	
12	Острозький									
13	Радивилівський	1		1					2	1
14	Рівненський	1		1					2	1
15	Рокитнівський			2					2	1
16	Сарненський	1		1					2	
17	м. Острог	1							1	
18	м. Дубно	1							1	1
19	м. Кузнецовськ									
20	м. Рівне	13	5	5		1	3	4	31	18
21	Школа-інтернат "РОЛ"	3	2	1					6	5
22	Острозький обл. ліцей ПВФП			1					1	1
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу			2					2	2
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум									
25	Технікум технології та дизайну НУВНП									
	Всього учасників	29	12	26		1	4	4	75	38

**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		2	1	2	1	1	7	3
2	Володимирецький	1	1		2	1	1	6	4
3	Гощанський	1	1	1	2	1	1	7	1
4	Демидівський	1	3			1	2	7	3
5	Дубенський				1	1	1	3	1
6	Дубровицький	1	1	1	1	1	1	6	3
7	Зарічненський				1		2	3	2
8	Здолбунівський	3		1	2	2	4	12	7
9	Корецький	1	1		1		1	4	2
10	Костопільський						1	1	1
11	Млинівський						1	1	0
12	Острозький	1	1	1	1			4	1
13	Радивилівський		1	1	2	1	1	6	5
14	Рівненський	1	1	2	1		1	6	4
15	Рокитнівський	2	1		2	1	2	8	1
16	Сарненський	1		2	1	1	3	8	5
17	м. Острог					1		1	
18	м. Дубно		1		1			2	1
19	м. Кузнецовськ		1			1	1	3	2
20	м. Рівне	5	7	3	2		5	22	15
21	Школа-інтернат "РОЛ"	1			1	3		5	5
22	Острозький обл. ліцей ПВФП		1					1	
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу						2	2	
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум								
25	Технікум технології та дизайну НУВНП								
	Всього учасників	19	23	13	23	16	31	125	66

## 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								
2	Володимирецький	1						1	
3	Гощанський								
4	Демидівський								
5	Дубенський	1						1	
6	Дубровицький	1			1		2	4	2
7	Зарічненський								
8	Здолбунівський	1			1			2	2
9	Корецький	1						1	
10	Костопільський	1						1	1
11	Млинівський								
12	Острозький								
13	Радивилівський	1						1	
14	Рівненський	1						1	1
15	Рокитнівський	1					1	2	
16	Сарненський								
17	м. Острог								
18	м. Дубно								
19	м. Кузнецовськ				1			1	
20	м. Рівне	1	3	1	2	2	1	10	6
21	Школа-інтернат "РОЛ"			2	2		1	5	5
22	Острозький обл. ліцей ПВФП						1	1	
23	Рівненський коледж економіки та бізнесу								
24	Костопільський будівельно-технологічний технікум								
25	Технікум технології та дизайну НУВНП								
	Всього учасників	10	3	3	7	2	6	31	17