

УМОВИ
проведення XVIII обласного конкурсу-захисту
науково-дослідницьких та науково-технічних робіт
учнів-членів наукових товариств¹ та філій²
Луганської обласної малої академії наук учнівської молоді
в 2012 році

1. МЕТА ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

Обласний конкурс-захист науково-технічних робіт учнів проводиться з метою підготовки учнівської молоді до активної діяльності в галузі науки й техніки, якісного оновлення змісту, форм і методів позашкільної освіти, пошуку й створення умов для підтримки талановитої молоді, задоволення потреб дітей та підлітків у професійному та суспільному самовизначенні, залучення учнівської молоді до систематичної науково-дослідницької, експериментальної, конструкторської й винахідницької діяльності за відділеннями Малої академії наук України: фізики та астрономії, математики, економіки, технічних наук, комп'ютерних наук, історії, наук про землю, філософії та суспільствознавства, філологічним та мистецтвознавства, хімії та біології, екології та аграрних наук.

Конкурс закладає основи створення майбутньої наукової еліти Луганщини.

Конкурс-захист носить особистий характер.

2. ОРГАНІЗАТОРИ КОНКУРСУ

Конкурс-захист проводиться управлінням освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації разом з:

комунальним закладом «Луганська обласна мала академія наук учнівської молоді» (КЗ «ЛОМАНУМ»);

Луганським обласним інститутом післядипломної педагогічної освіти(ЛОППО).

3. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ³

3.1. Проводить організаційну роботу з підготовки і проведення конкурсу-захисту.

3.2. Визначає і забезпечує порядок проведення конкурсу-захисту.

3.3. Розробляє і затверджує Умови проведення конкурсу-захисту.

3.4. Організовує реєстрацію учасників конкурсу-захисту.

¹ Наукове товариство учнів є його творчим об'єднанням, яке охоплює своєю діяльністю понад 200 учнів. Основою наукового товариства є первинні осередки: науково-дослідницькі секції, гуртки, конструкторські або винахідницькі бюро тощо з одного або декілька видів діяльності.

² Філія Луганської обласної малої академії наук учнівської молоді створюється міським (районним) управлінням, відділом освіти місцевої або районної державної адміністрації.(ради)

³ Організаційний комітет конкурсу-захисту створюється ЛОМАНУМ, затверджується наказом управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації

3.5. Перевіряє наявність і правильність оформлення документів учасників конкурсу-захисту.

3.6. Приймає рішення про допуск учнів до участі у конкурсі-захисті.

3.7. Готує документацію для проведення конкурсу-захисту.

3.8. При порушенні учасниками конкурсу-захисту цього Положення позбавляє їх участі у ньому.

3.9. Разом з головами журі наукових відділень визначає переможців конкурсу.

3.10. Сприяє висвітленню результатів конкурсу-захисту у засобах масової інформації.

3.11. Узагальнює письмові звітні матеріали управлінь та відділів освіти міськвиконкомів та райдержадміністрацій про проведення I етапу конкурсу-захисту у містах та районах Луганської області.

3.12. Складає звіт про проведення обласного конкурсу-захисту та подає на затвердження голові оргкомітету.

3.13. Персонально визначає склад учасників наступного етапу конкурсу та подає заявку на участь команди Луганської області у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких та науково-технічних робіт учнів.

3.14. Секретар оргкомітету конкурсу-захисту забезпечує ведення належної документації.

4. ЖУРІ КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ

4.1. **Журі** формується з числа наукових працівників академічних установ, професорсько-викладацького складу вищих навчальних закладів, педагогічних працівників системи освіти тощо (персональний склад затверджується управлінням освіти і науки за поданням організаційного комітету):

для проведення конкурсних іспитів із базових дисциплін;

для проведення рецензування та конкурсу-захисту.

4.2. За пропозиціями членів оргкомітету конкурсу та голів журі напрямків **ЛОМАНУМ** формує кандидатів у члени журі за відповідними секціями та **подає до початку кожного етапу конкурсу на затвердження** до управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації.

4.3. **Голова журі проведення конкурсних іспитів** із базових дисциплін:

4.3.1 Готує пропозиції ректору ЛОІППО щодо персонального складу журі.

4.3.2 Формує та очолює комісію із складання завдань для конкурсних іспитів із базової дисципліни. Члени комісії (у складі не більше п'яти осіб) несуть персональну відповідальність за науковий рівень змісту завдань та їх секретність до моменту оприлюднення. Надання підготовлених завдань будь-якій особі, яка не є членом комісії, категорично забороняється.

4.3.3. Несе відповідальність за об'єктивність перевірки та оцінювання робіт учасників конкурсу-захисту.

4.3.4. Розглядає апеляції учасників.

4.3.5. Затверджує поточні документи, складає аналітичну довідку щодо результатів іспитів і передає голові журі наукового відділення.

4.4. Журі для проведення конкурсних іспитів із базових дисциплін.

4.4.1 Перевіряє і оцінює рівень та якість знань учасників конкурсу із базових дисциплін.

4.4.2 Проводить консультації з розв'язування завдань для учасників.

4.4.3 Готує документи про наслідки проведення конкурсних іспитів із базової дисципліни.

4.4.4. До складу журі не можуть входити особи, діти та інші родичі яких беруть участь у конкурсі.

4.4.5. Журі не повинно перебирати на себе функції керівництва конкурсом. До компетенції журі входить визначення критеріїв, форм оцінювання знань із базових дисциплін.

4.4.5. До складу журі не може входити більше 15% від загального числа членів журі конкурсу працівників однієї установи або закладу освіти.

4.4.6. На перевірку однієї контрольної роботи з базової дисципліни відводиться 0,5 години.

4.4.7. До роботи для проведення конкурсних іспитів з базової дисципліни залучаються працівники різних закладів, установ та організацій на договірних підставах з оплатою праці відповідно до чинного законодавства.

4.5. Голова журі з рецензування та конкурсу-захисту за науковим відділенням:

4.5.1 Готує пропозиції директору КЗ «ЛОМАНУМ» щодо персонального складу журі.

4.5.2 Доповідає про наслідки конкурсу-захисту, рецензування наукових робіт учнів на засіданні оргкомітету.

4.5.3 Розглядає апеляції учасників конкурсу.

4.5.4 Аналізує рівень підготовки учасників конкурсу, готує подання оргкомітету про нагородження переможців, складає відповідний звіт.

4.5.5 Остаточо визначає переможців конкурсу разом з членами оргкомітету.

4.5.6 Узагальнює та затверджує поточні документи та документи про наслідки обласного конкурсу-захисту та передає їх директору КЗ «ЛОМАНУМ» для підготовки документів для участі у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту.

4.6. Журі для проведення рецензування формується із складу фахівців за відповідними науковими напрямками, які, як правило, мають науковий ступінь

або вчене звання і працюють у вищих навчальних закладах або наукових установах. Рецензенти працюють на договірних підставах з оплатою праці відповідно до чинного законодавства. Наукові керівники робіт не входять до складу рецензентів. Рецензент повинен науково й об'єктивно обґрунтувати можливість або неможливість допуску до участі в обласному конкурсі-захисті науково-дослідницьких та науково-технічних робіт учнів-членів Малої академії наук України. Рецензія обов'язково повинна мати **обґрунтування висновку** одного із формулювань:

- робота **може бути рекомендована** до участі в конкурсі-захисті;
- робота **не може бути рекомендована** до участі в конкурсі-захисті.

При цьому кожен із висновків ґрунтовно підкріплюється посиланнями на аналіз роботи, який рецензент подає у попередньому тексті з позитивного боку, або з означенням недоліків та недоробок.

Рецензія підписується, вказується прізвище, ім'я, по батькові рецензента, його посада й місце постійної роботи. Рецензія засвідчується підписом і печаткою відділу кадрів за місцем роботи рецензента. На рецензування кожної роботи відводиться одна година.

Оформлена рецензія у визначений термін передається голові журі з рецензування та конкурсу-захисту за науковим відділенням.

Журі конкурсу-захисту за відповідною секцією наукового відділення.

4.6.1 Кількісний склад журі залежить від чисельності учасників конкурсу, і складає три або п'ять осіб, особисто: голова, заступник голови, члени журі за відповідним науковим фахом, секретар. Бажано, щоб у якості членів журі були залучені експерти, які рецензують конкурсні роботи. Секретар входить до складу журі без права оцінювання знань, забезпечує ведення належної документації.

4.6.2 Оцінює рівень і якість учнівських наукових робіт.

4.6.3 Консультує учасників із питань організації конкурсу-захисту.

4.6.4 Колегіально визначає переможців у секції.

Несе відповідальність за об'єктивність оцінювання робіт учасників конкурсу.

4.6.5. На проведення захисту науково-дослідницьких робіт при кількості членів журі на одну секцію не більше трьох виділяється 0,5 години кожному на одну науково-дослідницьку роботу. Для проведення публічного захисту залучаються працівники різних закладів, установ та організацій на договірних підставах з оплатою праці відповідно до чинного законодавства.

4.6.6. Рекомендує кандидатів до складу команди Луганської області для участі у наступному етапі конкурсу.

4.6.7. Голова журі секції складає письмовий звіт про підсумки конкурсу-захисту і подає його голові журі наукового відділення з рецензування та конкурсу-захисту. Передача звітних документів здійснюється обов'язково в присутності повного складу журі секції.

5. УЧАСНИКИ КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ

5.1 У конкурсі беруть участь **учні 9-11 класів**, які є членами наукових товариств¹ та філій² ЛОМАНУМ, які стали переможцями міських та (або) районних конкурсів-захистів.

5.2 До участі у I етапі допускаються слухачі, кандидати та дійсні члени ЛОМАНУМ. До участі у II етапі допускаються слухачі, кандидати та дійсні члени ЛОМАНУМ – переможці (як виняток, призери) I етапу.

5.3 Допускаються до участі в конкурсі-захисті учні також і 7-8 класів за умов виконання ними контрольних завдань із базових дисциплін за програмами 9-11 класів.

5.4 Кількісний склад команд від м. Луганська, міст та районів області відповідає кількості секцій відділення (Дод.2.4 – 2.14). Допускається тільки по одному учаснику на одну секцію.

З метою залучення більшої кількості учнів до дослідницько-експериментальної діяльності в галузі науки і техніки в одній секції відділення технічних наук допускається участь двох представників команди за таких умов:

- у разі, коли кількісний склад команди становить менше 5 осіб;
- за наявності заявок учасників на участь у роботі двох секцій.

За попереднім письмовим узгодженням з організаційним комітетом у межах обумовленого кількісного складу можлива заміна представництва по секціях (не більше двох чоловік на секцію).

5.5 На обласний конкурс-захист допускаються учні Обласної очно-заочної школи КЗ «ЛОМАНУМ», які є призерами вибіркового туру (Дод. 2.20).

5.6 Дійсні члени та кандидати в члени МАН, які є учасниками Всеукраїнських конкурсів-захистів та призерами обласних конкурсів-захистів, допускаються до участі в обласному конкурсі без участі в першому етапі за поданням відповідних управлінь освіти, наукових товариств та філій ЛОМАНУМ.

5.7. Учасники конкурсних іспитів із базових дисциплін, за їх бажанням, отримують завдання і дають на них відповідь державною або іншою (національних меншин) мовою.

5.8. До участі у I та II етапах конкурсу можуть подаватися науково - дослідницькі роботи російською мовою.

5.9. До місця проведення учасники прибувають організовано в супроводі керівника команди, який призначається з числа керівників, гуртків, секцій, вчителів, які не є членами журі або оргкомітету обласного конкурсу-захисту. На керівників команди покладається відповідальність за життя та здоров'я членів команди.

5.10. Категорично забороняється втручання батьків учасників та інших сторонніх осіб у процедуру проведення конкурсу та розгляду апеляцій.

¹ Наукове товариство повинно бути зареєстровано в Луганській обласній малій академії наук учнівської молоді до початку конкурсу.

² Філія повинна бути зареєстрована в Луганській обласній малій академії наук учнівської молоді.

5.11. Питання фото-, кіно-, телезйомки під час проведення конкурсу заздалегідь узгоджуються з оргкомітетом конкурсу.

6. ПОРЯДОК ТА УМОВИ ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ

Конкурс-захист проводиться щорічно в два етапи.

6.1 Перший етап. Міський (районний) конкурс-захист та конкурс-захисти в Обласній очно-заочній школі КЗ «ЛОМАНУМ» проводяться міськими (районними) відділами (управліннями) освіти міських (районних) державних адміністрацій та керівниками секцій Обласної очно-заочної школи КЗ «ЛОМАНУМ». Строки проведення конкурсів установлюються самостійно, але не пізніше 31 грудня 2011 року.

6.2 Другий етап. Обласний конкурс-захист проводиться організаційним комітетом, персональний склад якого затверджується управлінням освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації.

6.2.1 Обласний конкурс-захист проводиться з 18 січня по 27 лютого 2012 року.

Представники управлінь та відділів освіти міськвиконкомів та райдержадміністрацій подають 18, 19 січня 2012 року¹:

- наукові та науково-технічні роботи учнів-членів МАН (вимоги до робіт та до їх оформлення у друкованому двох примірниках державною мовою та електронному вигляді (дод.2.1 та 2.19);
- представлення (дод. 2.2 або 2.3);
- анкети учасника обласного конкурсу-захисту та дві глянцевої фотографії для документів розміром 3,5 x 4,5бажано також в електронному вигляді (дод. 2.21);
- відредаговані тези науково-дослідницьких робіт на паперовому та електронному носіях (дискета 3,5”, текст обсягом 1 сторінка формату А4, набраному в текстовому редакторі Word-2003 із розширенням xxx.doc, шрифтом Times New Roman, розміром 14 із полуторним міжрядковим інтервалом, усі береги (поля) – 20 мм);
- копію підсумкового наказу управлінь та відділів освіти міськвиконкомів та райдержадміністрацій «Про результати проведення I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту», протоколи;
- короткий інформаційно-аналітичний звіт про проведення I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту в друкованому та електронному вигляді;
- статистична інформація про результативність участі вихованців територіального відділення МАН у I етапі оформлюється у вигляді таблиць (дод. 2.23);

¹ Прийом робіт проводиться в Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Дала: 18, 19 січня 2012 року в ауд. 406 9-го навчального корпусу з 8-00 до 16-00 за адресою: м. Луганськ, вул. Ватутіна, 1.

- дані про учасників II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України відповідної форми (дод. 2.22);
- посвідчення члена МАН (за формою у відповідності до зразка – (Дод.2.16) завірене відповідним управлінням та відділом освіти міськвиконкомів та райдержадміністрацій.
- паспорти, якщо конкурсна науково-технічна робота є експонат (Дод. 2.17);
- відгуки наукового керівника;
- довідки наукових керівників про самостійність виконання роботи автором.

Рецензування.

6.2.2 До 6 лютого 2012 року проводиться рецензування конкурсних робіт. На цей етап обласного конкурсу-захисту допускаються роботи конкурсантів під "девизом"¹, які відповідають вимогам до науково-дослідницьких та науково-технічних робіт учнів-членів Малої академії наук України (дод. 2.19), та отримали позитивний відгук рецензента і його рекомендацію до участі в конкурсній-захисті (змістовна сутність рецензії відображена в дод.2.18).

Персональний склад рецензентів формується головою журі наукового відділення до початку рецензування, узгоджується організаційним комітетом і подається на затвердження до управління освіти і науки Луганської обласної держадміністрації.

Рецензія підписується, вказується прізвище, ім'я, по батькові рецензента, його посада й місце постійної роботи. Рецензія засвідчується підписом і печаткою відділу кадрів за місцем роботи рецензента.

Рецензент готує документи про наслідки рецензування і подає директору КЗ «ЛОМАНУМ».

Іспит із базової дисципліни.

6.2.3 11 лютого 2021 року проводиться конкурсний іспит з базової дисципліни. Змістовна сутність іспиту складається за програмами загальноосвітніх навчальних закладів України.

6.2.4. Конкурсні іспити з базових дисциплін організовує Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти.

Публічний захист науково-дослідницьких, експериментальних, конструкторських, винахідницьких **робіт** проводиться 18 лютого 2012 року за науковими відділеннями.

6.2.5 Під час реєстрації (18 лютого 2012 року) оргкомітету конкурсу подають такі документи:

¹ "Девіз" роботи – це одно-два слова, які не відображаючи сутності роботи, якби шифрують її.

на групу учнів з одного регіону – наказ управління освіти «Про направлення та склад команди для участі у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково - дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук»;

кожен учасник обласного конкурсу-захисту подає:

- паспорт (або свідоцтво про народження);
- копію чотирьох сторінок особистого паспорта (при відсутності особистого паспорта – копію паспорта одного з батьків);
- копію довідки про ідентифікаційний код (при відсутності копію довідки про ідентифікаційний код одного з батьків).

Кожен учасник може отримати заохочувальні бали за попередні творчі та наукові досягнення на підставі поданих на реєстрацію необхідних документів (дод.2.15).

6.2.6 Публічний захист робіт організує оргкомітет за відповідними науковими спеціальностями. (дод.2.4-2.14).

6.2.7 Конкурс-захист носить особистий характер. Для захисту роботи надається до 10 хвилин. Кожний учасник конкурсу-захисту має право подати на конкурс тільки одну роботу за тематикою однієї із секцій.

6.2.8 Всі рішення, які не оговорені цими Умовами, приймаються організаційним комітетом в оперативному порядку.

6.2.9 Управління освіти і науки, Луганська обласна мала академія наук учнівської молоді в березні – квітні 2012 року проводять відбіркові тренувальні збори переможців обласного конкурсу - захисту для формування складу команд учасників Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт, самостійно визначаючи кількісний склад команд учасниць, тривалість та порядок проведення зборів. Персональний склад учасників зборів визначається за результатами, отриманими балами на конкурсі. Остаточний склад команд, що братимуть участь у Всеукраїнському етапі конкурсу, формується з урахуванням результатів проведення тренувальних зборів та затверджується наказом управління освіти і науки.

Витрати на проведення тренувальних зборів несе управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації та комунальний заклад «Луганська обласна мала академія наук учнівської молоді» у межах видатків, передбачених кошторисом на 2012 рік.

7. ВИЗНАЧЕННЯ ТА НАГОРОДЖЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ

7.1 Кількість призових місць (тобто перше, друге, третє) встановлюється до 30% від загальної чисельності конкурсантів у секції з розподілом їх у співвідношенні: одне - перше, два - других, три - третіх. При однаковій сумі балів можливо присудження більшої кількості перших, других та третіх місць за умови рівності набраних конкурсантами балів при захисті роботи та за зданий конкурсний іспит із базової дисципліни, але загальна кількість призових місць не перевищує 30% від загальної чисельності конкурсантів у секції.

7.2 Умови визначення результатів конкурсу-захисту (дод.2.14).

7.3 Призери обласного конкурсу-захисту:

7.3.1 Нагороджуються Дипломами I, II, III ступенів управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації та Луганської обласної малої академії наук учнівської молоді.

7.3.2 Учні випускних класів основної та старшої школи поточного року одержують сертифікат про наслідки складання конкурсних іспитів з базової дисципліни (при оцінках не нижче добре та відмінно) управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації.

7.3.3 Решта учасників конкурсу-захисту нагороджуються дипломами учасників управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації.

7.3.4. Крайні роботи – переможців нагороджуються призами, відзнаками спеціальними дипломами.

7.4. У відповідності до Положення про Луганську обласну малу академію наук учнівської молоді учасники конкурсу змінюють статус у Малій академії наук України (кандидат у члени МАН, дійсний член МАН).

7.5. Наукові керівники переможців II етапу конкурсу-захисту нагороджуються Грамотами управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації.

7.6. Результати проведення II етапу конкурсу затверджуються наказом управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації.

8. ФІНАНСУВАННЯ

Витрати на проведення обласного конкурсу-захисту здійснюються за рахунок обласного бюджету на 2012 рік у межах видатків, передбачених кошторисами, затвердженими в установленому порядку, або за рахунок інших джерел фінансування відповідно до чинного законодавства.

Витрати на проїзд в обидва кінці, відрядження супроводжуючих несуть заклади або управління освіти, які направляють команду або окремих учасників конкурсу, а харчування, нагородження, культурне обслуговування, оплату членів журі, оргкомітету, витрати на проведення тренувальних зборів - управління освіти і науки Луганської обласної державної адміністрації та комунальний заклад «Луганська обласна мала академія наук учнівської молоді» за рахунок обласного бюджету в межах видатків, передбачених кошторисом, затвердженим в установленому порядку. Харчування учасників обласного конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт проводиться за нормами, передбаченими для вихованців шкіл - інтернатів.

До роботи в складі журі всіх етапів та до участі в роботі оргкомітету обласного конкурсу-захисту залучаються працівники різних закладів, установ та організацій на договірних підставах з оплатою праці відповідно до чинного законодавства.

ОСНОВНІ ВИМОГИ **до написання, оформлення і представлення** **учнівських науково-дослідницьких робіт**

Витяг з вимог Міністерства освіти і науки до написання, оформлення і подання науково-дослідницьких робіт на конкурс-захист

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. На конкурс подаються роботи проблемного (пошукового) характеру, які відповідають віковим інтересам та пізнавальним можливостям учнів, свідчать про обізнаність учасника конкурсу щодо сучасного стану галузі дослідження, опанування ним методики експерименту.

Тематика науково-дослідницьких робіт має відповідати напрямам секцій наукових відділень МАН.

1.2. Кожна робота має ґрунтуватись на певній науковій та експериментальній базі, містити власні дані дослідів, спостережень, пошукової роботи; їх обробки, аналізу та узагальнення; посилання на відповідні наукові джерела та відображати власну позицію дослідника.

У роботі мають бути чітко відображені наступні аспекти: визначення мети, об'єкта та предмета дослідження, завдання, методика дослідження, відмінність та перевага запропонованих підходів та результатів. Зміст та результати досліджень викладаються стисло, логічно, ґрамотно та аргументовано, без загальних слів, міркувань, бездоказових тверджень, тавтології.

Назва роботи має бути стислою і відповідати суті наукової проблеми (завдання), що вирішується.

1.3. На наукову роботу обов'язково подаються відгуки наукових керівників та рецензії відповідних фахівців (досвідчених педагогів, науковців, спеціалістів із певної галузі).

Достовірність наведених у роботі результатів підтверджується науковим керівником у відгуку.

1.4. Науково-дослідницька робота оформлюється у двох примірниках: один використовується журі під час оцінки роботи, другий – учасником під час захисту. Примірники мають бути ідентичними.

1.5. До розгляду не приймаються роботи, тема і зміст яких не відповідають профілю секції; роботи, що були представлені у попередні роки і не мають суттєвого доопрацювання; роботи, які є плагіатом; компілятивні роботи без самостійного дослідження, опрацювання джерел та власних висновків з обраної тематики.

Автори цих робіт після етапу заочного оцінювання науково-дослідницьких робіт отримують відповідну рецензію і до участі в наступних етапах конкурсу не

допускаються.

Також до розгляду не приймаються роботи без відредагованих та оформлених відповідно до даних вимог тез.

2. СТРУКТУРА РОБОТИ

Робота має бути побудована за певною структурою. Основними її елементами в порядку розташування є: титульний аркуш, тези, зміст, перелік умовних позначень (за необхідності), вступ, основна частина, висновки, список використаних джерел, додатки (за необхідності).

3. ВИМОГИ ДО ЗМІСТУ РОБОТИ

3.1. Титульний аркуш.

Титульний аркуш є першою сторінкою роботи, що заповнюється за зразком (додаток 4.1).

3.2. Тези.

У тезах (текст обсягом до 1 сторінки) подається стисла характеристика змісту науково-дослідницької роботи з визначенням основної мети, актуальності та завдань наукового дослідження. Також у них зазначаються висновки та отримані результати проведеної роботи.

У заголовку тез наводяться такі дані: назва роботи; прізвище, ім'я, по батькові автора; назва територіального відділення МАН; назва базового позашкільного навчального закладу; навчальний заклад; клас; населений пункт; прізвище, ім'я, по батькові, посада (за наявності науковий ступень, вчене звання) наукового керівника.

3.3. Зміст.

Зміст подається на початку роботи. Він містить найменування та номери початкових сторінок усіх розділів, підрозділів та пунктів (якщо вони мають заголовки), зокрема вступу, висновків до розділів, загальних висновків, додатків, списку використаних джерел тощо.

Зміст фактично має бути планом науково-дослідницької роботи і відображати суть поставленої проблеми, структуру та логіку дослідження.

3.4. Перелік умовних позначень, символів, скорочень і термінів (за необхідності).

Якщо в роботі використано специфічну термінологію, а також маловідомі скорочення, нові символи, позначення тощо, то їх перелік подається у вигляді окремого списку, який розміщується перед вступом.

Перелік має розташовуватись двома стовпчиками. Ліворуч в алфавітному порядку наводяться умовні позначення, символи, одиниці скорочення або терміни, праворуч — їх детальна розшифровка.

Якщо в роботі спеціальні терміни, скорочення, символи, позначення і таке інше повторюються менше трьох разів, перелік не складається, а їх розшифрування наводиться у тексті при першому згадуванні.

3.5. Вступ.

У вступі коротко обґрунтовується актуальність та доцільність обраної теми, підкреслюється сутність проблеми; формулюється мета роботи і зміст поставлених завдань, об'єкт і предмет дослідження, подається перелік використаних методів дослідження; дається характеристика роботи (теоретична, прикладна); вказуються нові наукові положення, запропоновані учасником конкурсу особисто, відмінність одержаних результатів від відомих раніше та ступінь новизни (вперше одержано, удосконалено, набуло подальшого розвитку); повідомляється про наукове використання результатів досліджень або рекомендації щодо їх використання, для прикладних робіт — прикладну цінність отриманих результатів.

У випадку використання у роботі ідей або розробок, що належать співавторам, слід відмітити цей факт і зазначити конкретний особистий внесок учасника. Також вказуються відомості про публікацію роботи та апробацію її результатів (за наявності).

Обсяг вступу — 2-3 сторінки.

3.6. Основна частина.

Основна частина науково-дослідницької роботи складається з розділів, підрозділів, пунктів, підпунктів.

Кожний розділ починається з нової сторінки. Основному тексту розділу може передувати коротка передмова з описом вибраного напрямку та обґрунтуванням застосованих методів досліджень. У кінці кожного розділу формулюються висновки зі стислим викладенням наведених у розділі наукових і практичних результатів, що дає можливість звільнити основні висновки від другорядних подробиць.

В основній частині роботи наводиться характеристика джерел для написання роботи та короткий огляд літератури з даної тематики (не повинен перевищувати 20% обсягу основної частини), окреслюються основні етапи наукової думки за визначеною проблемою, вказуються питання, які залишилися невирішеними; обґрунтовується вибір напрямку досліджень, наводиться методика і техніка дослідження; подаються відомості про обсяг дослідження; викладаються, аналізуються та узагальнюються отримані результати, дається їх оцінка.

Зміст основної частини має точно відповідати темі роботи та повністю її розкривати.

3.7. Висновки.

Висновки мають містити стислий виклад результатів розв'язку наукової проблеми та поставлених завдань, зроблених у процесі аналізу обраного матеріалу оцінок та узагальнень. Необхідно підкреслити їх самостійність, новизну, теоретичне і (або) прикладне значення, наголосити на кількісних та якісних показниках здобутих результатів, обґрунтувати достовірність результатів та навести рекомендації щодо їх використання.

3.8. Список використаних джерел.

Список використаних джерел — елемент бібліографічного апарату, який містить бібліографічні описи використаних джерел.

Список використаних джерел слід розмішувати одним із таких способів: у порядку появи посилань у тексті (найбільш зручний у користуванні та рекомендований під час написання роботи), в алфавітному порядку прізвищ перших авторів або заголовків, у хронологічному порядку.

Відомості про джерела складаються відповідно до вимог, зазначених у стандартах: ДСТУ ГОСТ 7.1 – 84 «СИБИД. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления», ДСТУ 3582 – 97 «Інформація та документація. Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ДСТУ 3008 – 95 «Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення».

Наприклад,

- книга трьох авторів оформлюється так: Дудюк Д. Л., Максимов В. М., Оріховський Р. Я. Електричні вимірювання: Навч. посіб. – Л.: Афіша, 2003. – 260 с.
- збірник: Цеков Ю. І. Підтекст художнього твору і світовідчуження письменника // Проблеми сучасного літературознавства. – Одеса, 1998. – С. 149-180.
- стаття із журналу: Дзюба І. М. Україна перед сфінксом майбутнього // Науковий світ. – 2004. – № 2. – С. 2-6.

Електронні джерела оформлюються відповідно до загальних правил опису літературних джерел, при цьому в квадратних дужках після назви зазначається: [Електронний ресурс]. В кінці – Режим доступу: <http://www.psyh.kiev.ua>.

Наприклад: Королько Л. М. «Голодомор 1932-1933 на Сватівщині». – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://svatovo.ws/famine/index.html>.

Посилання на сайти, портали, Інтернет-ресурси розміщуються окремо в кінці списку використаних джерел без нумерації під заголовком: «ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ». Наприклад: <http://www.botany.kiev.ua>.

3.9. Додатки.

У додатках містяться допоміжні або додаткові матеріали, необхідні для повноти сприйняття роботи, кращого розуміння отриманих результатів: проміжні математичні доведення, формули і розрахунки, додаткові таблиці, графіки, рисунки, ілюстрації тощо.

4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ РОБОТИ

4.1. Загальні вимоги.

Науково-дослідницька робота друкується шрифтом Times New Roman текстового редактору Word (або Open Office) розміру 14 на одному боці аркуша білого паперу формату А4 з інтервалом 1,5 (до 30 рядків на сторінці).

Поля: ліве, верхнє і нижнє — не менше 20 мм, праве — не менше 10 мм.

Обсяг науково-дослідницької роботи складає 15-20 (для гуманітарних напрямів 20-25) друкованих сторінок. До загального обсягу науково-дослідницької роботи не входять: тези, додатки, список використаних джерел, таблиці та рисунки, які повністю займають площу сторінки. Текст роботи має

бути написаний грамотно, без орфографічних, пунктуаційних та стилістичних помилок.

Науково-дослідницькі роботи виконуються державною мовою (у секції російської мови дозволяється оформлення російською); до роботи з іноземної мови додається анотація іноземною мовою.

Кожна структурна частина науково-дослідницької роботи починається з нової сторінки. Заголовки структурних частин друкуються великими літерами симетрично до набору: «ЗМІСТ», «ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ», «ВСТУП», «РОЗДІЛ», «ВИСНОВКИ», «СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ», «ДОДАТКИ». Заголовки підрозділів друкуються маленькими літерами (крім першої великої) з абзацного відступу. Заголовки пунктів друкуються маленькими літерами (крім першої великої) з абзацного відступу в підбір до тексту.

Відстань між заголовком (за винятком заголовка пункту) та текстом має дорівнювати 3-4 інтервалам.

4.2. Правила нумерації в роботі.

Нумерація сторінок, розділів, підрозділів, пунктів, рисунків, таблиць, формул подається арабськими цифрами без знака №.

Всі сторінки роботи, враховуючи титульну сторінку, тези і додатки, підлягають суцільній нумерації, номер на титульній сторінці не ставиться, а на наступних сторінках проставляється у правому верхньому куті сторінки без крапки в кінці.

Нумеруються тільки розділи основної частини. Зміст, вступ, висновки не нумеруються, тобто не можна друкувати: «1. ВСТУП» або «РОЗДІЛ 6. ВИСНОВКИ».

Номер розділу ставиться після слова «РОЗДІЛ», після номера крапка не ставиться. Заголовок розділу друкується з нового рядка.

Підрозділи нумеруються у межах кожного розділу за правилом: (номер розділу).(номер підрозділу). В кінці номера підрозділу має стояти крапка, наприклад: «2.4.». Заголовок підрозділу наводиться у тому ж рядку.

Пункти нумеруються у межах кожного підрозділу таким чином: (номер розділу).(номер підрозділу).(номер пункту), наприклад: «2.3.4.». Заголовок пункту наводиться у тому ж рядку, але пункт може й не мати заголовка.

У кінці назв розділів, підрозділів, пунктів крапка не ставиться.

Формули нумеруються в межах розділу. Наприклад, «формула (2.3)» означає «формула 3 розділу 2» (наявність підрозділів на нумерацію не впливає). Формули, на які немає посилань, можна не нумерувати. Номер необхідно брати в круглі дужки і розміщувати на правому полі сторінки на рівні нижнього рядка формули, якої він стосується.

Рисунки нумеруються в межах розділу арабськими цифрами (аналогічно до формул та підрозділів) і позначаються словом «Рис.», наприклад «Рис. 1.2».

Таблиці нумеруються послідовно в межах розділу. У правому верхньому куті над заголовком таблиці розміщується напис «Таблиця» із зазначенням її номера. Номер таблиці складається з номера розділу та порядкового номера таблиці, між

якими ставиться крапка, наприклад: «Таблиця 2.3».

Додатки оформлюються як безпосереднє продовження роботи на наступних сторінках. Вони розміщуються в порядку посилань у тексті роботи. Кожен із додатків має розміщуватись на окремій сторінці. Додаток має мати заголовок, який друкується угорі симетрично відносно тексту. Додатки нумеруються великими українськими літерами і позначаються словом «Додаток», наприклад: «Додаток Б».

4.3. Правила цитування та посилання на використані джерела.

Під час написання науково-дослідницької роботи учень має посилатися на наукові джерела, матеріали, ідеї, висновки, результати, які використовуються в роботі. Це дає можливість перевірити наведені відомості. Посилатися слід на останні видання публікацій.

Якщо в роботі використовуються відомості з матеріалів з великою кількістю сторінок, тоді слід точно вказати номери сторінок, ілюстрацій, таблиць, формул із джерела.

Посилання в тексті роботи на джерела зазначається порядковим номером за переліком посилань, виділеним двома квадратними дужками, наприклад, «... у працях [1-7]...».

Якщо в тексті науково-дослідницької роботи необхідно зробити посилання на конкретні відомості, цитата наводиться в лапках, а посилання беруться у квадратні дужки із зазначенням порядкового номера джерела в списку використаних джерел та відповідної сторінки. Наприклад: «... набуття наукового знання передбачає оперування фактами, які характеризують певне явище, розробку наукової гіпотези (теорії), яка пояснює те чи інше явище і постановку експерименту для доведення висунутої теорії [8, с. 37]».

Згідно з науковим етикетом текст цитати необхідно точно відтворювати і наводити повністю, щоб не спотворити думки автора. Пропуск слів, речень, абзаців при цитуванні допускається без перекручення авторського тексту і позначається трьома крапками. В тексті роботи допускається непряме цитування автора (переказ, виклад думок автора своїми словами), при цьому слід точно викладати думки автора і давати відповідні посилання на джерело.

Посилання на ілюстрації в тексті роботи вказуються порядковим номером ілюстрації, наприклад, «рис. 1.2».

Посилання на формули вказуються порядковим номером формули в дужках, наприклад «... у формулі (2.1)».

На всі таблиці роботи мають бути посилання в тексті, при цьому слово «таблиця» в тексті пишуть скорочено, наприклад: «...у табл. 1.2».

У повторних посиланнях на таблиці та ілюстрації треба вказувати скорочено слово «дивись», наприклад: «див. табл. 1.3».

4.4. Правила оформлення формул.

Формули в тексті роботи розташовуються відразу після посилання на них. Вони відокремлюються від тексту інтервалами в один рядок зверху і знизу та розташовуються посередині сторінки. Формули, якщо вони громіздкі й складні,

розташовуються на окремих рядках, це стосується і нумерованих формул. Декілька однотипних невеликих формул подаються в одному рядку через кому, а іноді невеликі нескладні формули розташовуються безпосередньо в тексті.

Переноси у формулі допускаються лише на знаках рівності, плюс, мінус, множення і ділення з повторенням знака у наступному рядку.

Символи і коефіцієнти, що наводяться у формулі, описуються безпосередньо під нею в тій послідовності, в якій згадуються у формулі. Значення кожного символу або числового коефіцієнта подається з нового рядка. Перший рядок починається словом «де» без двокрапки.

Номер формули розміщується на правому боці сторінки на рівні нижнього рядка.

4.5. Правила оформлення ілюстрацій і таблиць.

Ілюстративний матеріал у роботі використовується з метою більш наочного представлення результатів досліджень та їх обґрунтування. Найчастіше в науково-дослідницьких роботах використовуються такі види ілюстративних матеріалів: креслення, рисунки, таблиці, діаграми, графіки, схеми, фотографії.

Всі ілюстрації зазначаються у тексті роботи.

Назва ілюстрації розміщується відразу після її номеру, внизу.

Цифровий матеріал роботи оформлюється у вигляді таблиць. Слово «Таблиця» починається з великої літери, прописується курсивом і розміщується у верхньому правому куті сторінки, а її назва – посередині, симетрично до тексту і наводиться жирним шрифтом.

Приклад побудови таблиці

Таблиця 1.1

Назва таблиці

Головка

Рядки

Боковик

Графи (колонки)

Заголовки граф мають починатися з великих літер, підзаголовки — з маленьких, якщо вони складають одне речення із заголовком, і з великих, якщо вони є самостійними. Висота рядків має бути не менше 8 мм. Графу з порядковими номерами рядків до таблиці включати не треба.

Таблиця розміщується (після першого згадування про неї) в тексті так, щоб її можна було читати без обертання переплетеного блока рукопису або з

обертанням за стрілкою годинника.

Таблицю з великою кількістю рядків можна переносити на наступну сторінку. У разі перенесення таблиці на інший аркуш слово «Таблиця», її номер і назва не повторюються, далі над іншими частинами праворуч пишуться слова «Продовж. табл.» і вказується тільки номер таблиці, наприклад: «Продовж. табл. 1.2».

Додаток 4.1

Зразок оформлення титульного аркуша

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Управління освіти і науки Донецької облдержадміністрації
Донецьке територіальне відділення МАН України

Відділення: математика

Секція: прикладна математика

НАБЛИЖЕНІ МАТЕМАТИЧНІ ОБЧИСЛЕННЯ В ЗАДАЧАХ РОЗПІЗНАННЯ ОБРАЗІВ

Роботу виконав:
Тітов Дмитро Сергійович,
учень 10 класу Донецької
спеціалізованої загальноосвітньої
фізико-математичної школи
I-III ступенів № 35

Науковий керівник:
Ткаченко Олександр Кирилович,
доцент Донецького
національного університету,
кандидат фізико-математичних
наук

Донецьк – 2011

Додаток 2.2
до "Умов .."
"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Начальник, завідуючий відділом
освіти міськвиконкому (райдержадміністрації)

“ ” 2012 р.

П Р Е Д С Т А В Л Е Н Н Я
на участь у XVIII обласному конкурсі-захисті (2011-2012 навчальний рік)
(заповнюється тільки **українською мовою** й обов'язково без скорочень)

	Конкурсант
Назва секції	
Галузь науки, наукова спеціальність за "Переліком спеціальностей наукових працівників України"	
Назва базової дисципліни	
Тема роботи	
Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Число, місяць, рік народження	
Участь у Всеукраїнських етапах олімпіад, конкурсів-захистів (рік, предмет, тема роботи)	
Повна назва навчального закладу, де конкурсант займається в науковій секції	
Повна назва навчального закладу, в якому навчається конкурсант	
Клас	
Необхідність технічних засобів на конкурсі-захисті	
Поштова домашня адреса та телефон, електронна пошта	
	Науковий керівник
Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Посада та місце роботи	
Науковий ступінь, звання	
Поштова службова адреса та телефон, електронна пошта	
Поштова адреса наукового осередку ЛОМАНУМ, де готувалась робота, телефон, електронна пошта	

Директор наукового осередку ЛОМАНУМ _____ (Прізвище, І.П.Б)
М.П. _____ (підпис)

Додаток 2.3
до "Умов .."
"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Начальник, завідуючий відділом
освіти міськвиконкому
(райдержадміністрації)

“ _____ ” _____ 2012 р.

П Р Е Д С Т А В Л Е Н Н Я
на участь у XVIII обласному конкурсі-захисті (2011-2012 навчальний рік)
для робіт по відділенню “Комп’ютерні науки”
(заповнюється тільки **українською мовою** і обов’язково без скорочень)

Конкурсант	
Назва секції	
Галузь науки, наукова спеціальність за “Переліком спеціальностей наукових працівників України”	
Назва базової дисципліни	
Тема роботи	
Обсяг роботи (в байтах)	
Прізвище	
Ім’я	
По батькові	
Число, місяць, рік народження	
Участь у Всеукраїнських етапах олімпіад, конкурсів-захистів (рік, предмет, тема роботи)	
Повна назва навчального закладу, де конкурсант навчається в науковій секції	
Повна назва навчального закладу, в якому навчається конкурсант	
Клас	
Поштова домашня адреса та телефон, електронна пошта	
Мінімальні вимоги до комп’ютера:	
монітор	
процесор	
пам’ять	
відеокарта	
звукова карта	
колонки, мікрофон	
мережа	
вхід в Інтернет	
Необхідне програмне забезпечення, його обсяг	
Носії	
Науковий керівник	
Прізвище	
Ім’я	

По батькові	
Посада та місце роботи	
Науковий ступінь, вчене звання	
Поштова службова адреса та телефон, електронна пошта	
Поштова адреса наукового осередку ЛОМАНУМ, де готувалася робота, телефон, електронна пошта	

Директор наукового осередку ЛОМАНУМ _____ (П.І.П.)
(підпис)

М.П.

Додаток 2.4
до "Умов .."

Філологічне наукове відділення та мистецтвознавство

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Українська література	Українська мова та література	10.01.01 Українська література
2. Зарубіжна література	Українська мова та література, зарубіжна література (за вибором)	10.01.00 Літературознавство
3. Фольклористика	Українська мова та література	10.01.07 Фольклористика
4. Українська мова	Українська мова та література	10.02.01 Українська мова
5. Мистецтвознавство	Українська мова та література	17. Мистецтвознавство
6. Англійська мова	Англійська мова	10.02.00 Мовознавство
7. Німецька мова	Німецька мова	10.02.00 Мовознавство
8. Французька мова	Французька мова	10.02.00 Мовознавство
9. Журналістика	Українська мова та література	10.01.00 Літературознавство
10. Літературна творчість	Українська мова та література	10.01.00 Літературознавство
11. Російська мова	Російська мова та література	10.02.00 Мовознавство
12. Російська література	Російська мова та література	10.02.00 Мовознавство

Додаток 2.5
до "Умов .."

Наукове відділення хімії та біології

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Загальна біологія	Біологія, хімія (за вибором)	03. Біологічні науки
2. Біологія людини	Біологія, хімія (за вибором)	03. Біологічні науки
3. Зоологія, ботаніка	Біологія, хімія (за вибором)	03. Біологічні науки
4. Медицина	Біологія, хімія (за вибором)	14. Медичні науки 15. Фармацевтичні науки
5. Психологія	Біологія, історія України (за вибором)	19. Психологічні науки
6. Хімія	Хімія	02. Хімічні науки
7. Валеологія	Біологія, хімія (за вибором)	

Додаток 2.6
до "Умов .."

Наукове відділення екології та аграрних наук

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Екологія	Біологія, хімія, українська мова (за вибором)	03. Екологія
2. Охорона довкілля та раціональне	Біологія, хімія, іноземна мова (за вибором)	03. Біологічні науки

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
природокористування		
3. Агрономія	Біологія, хімія (за вибором)	06. Сільськогосподарські науки
4. Ветеринарія та зоотехніка	Біологія, хімія (за вибором)	03. Біологічні науки 03.00.16 Екологія 06. Сільськогосподарські науки 14 Медичні науки
5. Лісознавство	Біологія, математика (за вибором)	06. Сільськогосподарські науки
6. Селекція та генетика	Біологія, математика (за вибором)	06. Сільськогосподарські науки 03. Біологічні науки

Додаток 2.7
до "Умов .."

Наукове відділення історії

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Історія України	Історія України	07.01.01 Історія України
2. Археологія	Історія України	07.00.04 Археологія
3. Історичне краєзнавство	Історія України	07. Історичні науки
4. Етнологія	Історія України	07. Історичні науки
5. Всесвітня історія	Історія України	07. Історичні науки

Додаток 2.8
до "Умов .."

Наукове відділення наук про Землю

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Географія та ландшафтознавство	Географія	11. Географічні науки
2. Геологія, геохімія та мінералогія	Географія	
3. Кліматологія та метеорологія	Географія	

Додаток 2.9
до "Умов .."

Наукове відділення філософії та суспільствознавства

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Філософія	Історія України	09. Філософські науки
2. Соціологія	Історія України	22. Соціологічні науки
3. Правознавство	Історія України	12. Юридичні науки

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
4. Релігієзнавство та історія релігії	Історія України	09.00.11 Релігієзнавство

Додаток 2.10
до "Умов .."

Наукове відділення математики

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Математика	Математика	01.01.00 Математика
2. Прикладна математика	Математика	01.01.00 Математика
3. Математичне моделювання	Математика	01.01.00 Математика 01.05.02 Інформатика і кібернетика

Додаток 2.11
до "Умов .."

Наукове відділення фізики та астрономії

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Теоретична фізика	Фізика	01.04.00 Фізика
2. Експериментальна фізика	Фізика	01.04.00 Фізика
3. Астрономія та астрофізика	Фізика	01.04.00 Фізика 01.03.00 Астрономія
4. Аерофізика та космічні дослідження	Фізика	01.04.00 Фізика 01.03.00 Астрономія

Додаток 2.12
до "Умов .."

Наукове відділення економіки

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Економічна теорія та історія економічної думки	Математика	08. Економічні науки
2. Мікроекономіка та макроекономіка	Математика	08. Економічні науки
3. Фінанси, грошовий обіг і кредит	Математика	08. Економічні науки

Наукове відділення технічних наук

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Технологічні процеси та перспективні технології	Фізика, математика, (за вибором)	05. Технічні науки
2. Електроніка та приладобудування	Фізика, математика (за вибором)	05.27.00 Електроніка 05.11.00 Прилади 05.12.00 Радіотехніка та телекомунікації
3. Машинобудування та робототехніка	Фізика, математика, (за вибором)	05. Технічні науки 01.02.00 Механіка
4. Матеріалознавство	Фізика, математика, (за вибором)	05. Технічні науки
5. Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології	Фізика, математика, (за вибором)	05. Технічні науки 05.12.00 Радіотехніка та телекомунікації
6. Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження	Фізика, математика, (за вибором)	05. Технічні науки 05.14.00. Енергетика
7. Науково-технічна творчість та винахідництво	Фізика, математика, (за вибором)	05. Технічні науки 05.14.00. Енергетика

Наукове відділення комп'ютерних наук

Назва секції	Базова дисципліна	Галузь науки, група спеціальностей, спеціальність
1. Комп'ютерні системи та мережі	Математика	01.05.00 Інформатика та кібернетика 05.13.00 Інформатика, обчислювальна техніка та автоматизація
2. Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем	Математика	01.05.00 Інформатика та кібернетика 05.13.00 Інформатика, обчислювальна техніка та автоматизація
3. Технології програмування	Математика	01.05.00 Інформатика та кібернетика 05.13.00 Інформатика, обчислювальна техніка та автоматизація
4. Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	Математика	01.05.00 Інформатика та кібернетика 05.13.23. Системи та засоби штучного інтелекту
5. Інтернет - технології та WEB – дизайн	Математика	01.05.00 Інформатика та кібернетика 05.13.00 Інформатика, обчислювальна техніка та автоматизація
6. Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми	Математика	01.05.00 Інформатика та кібернетика 05.13.00 Інформатика, обчислювальна техніка та автоматизація

Умови визначення результатів конкурсу

1. Визначення результатів конкурсу здійснюється за допомогою факторно-критеріальної моделі визначення результатів конкурсу, розробленої на основі кваліметричного підходу.

Зазначена модель оперує такими поняттями:

- фактори - основні напрями діяльності; відповідають розділам конкурсу: "Оцінювання навчальних досягнень з базової дисципліни" та "Захист науково-дослідницької роботи";

- вагомість фактору - його частка у загальному показнику;
- критерії - складові кожного фактору; їх сукупність характеризує фактор у цілому;

- вагомість критерію - показує його пріоритет у складі фактору;
- експертний бал - ступінь виконання вимог певного критерію.

Експертний бал виставляється членами журі відповідно до такої шкали:

- критерій відпрацьовано бездоганно - 10;
- критерій в цілому відповідає вимогам - 9;
- критерій відповідає вимогам із незначними зауваженнями - 7;
- критерій відповідає вимогам наполовину - 5;
- критерій мало відповідає вимогам - 3;
- критерій не відповідає вимогам - 0.

Максимальна оцінка за участь у всіх розділах програми конкурсу складається з суми значень факторів і становить 100 балів.

Вагомість факторів моделі визначення результатів конкурсу

№	Фактор	Вагомість фактору
1.	Іспит з базової дисципліни	3,5
2.	Захист науково-дослідницької роботи	5,5
3.	Попередні творчі та наукові досягнень	1,0
Всього		10

1.1. Рецензування

Рецензування науково-дослідницьких робіт проводиться членами журі з 24 січня до 6 лютого 2012 року.

Рецензент розглядає роботу, яка подається під девізом, тобто вона зашифрована і йому невідоме прізвище конкурсанта, аналізує зміст роботи у відповідності до "Орієнтовних вимог до науково-дослідницьких та науково-технічних робіт учнів-членів Малої академії наук України (дод. 2.19) і подає в

організаційний комітет письмову рецензію згідно з вимогами “Пам’ятки рецензента”(дод. 2.18) з обґрунтуванням висновку:

робота **може бути рекомендована** до участі в конкурсі-захисті;

робота **не може бути рекомендована** до участі в конкурсі-захисті.

Результати рецензування науково-дослідницьких робіт оголошуються напередодні захисту науково-дослідницьких робіт. Автор кожної роботи отримує аргументовану рецензію з висновками та рекомендаціями журі.

1.2 Іспит із базової дисципліни

Оцінювання навчальних досягнень учасників із базових дисциплін передбачає виконання 9 завдань за трьома рівнями складності.

рівень - 4 завдання по 2,5 бала за кожне;

рівень - 2 завдання по 3 бали за кожне та за 1 завдання 4 бали;

рівень - 2 завдання по 5 балів за кожне.

Максимальна сума балів за виконання завдань кожного рівня становить 10.

Завдання можуть містити декілька питань, бути представлені у вигляді тестів.

Виконання завдань із базових дисциплін здійснюється протягом трьох астрономічних годин.

Вагомість критеріїв фактору "Іспит із базової дисципліни"

№	Критерій	Вагомість критерію
1	Завдання I рівня	0,2
2	Завдання II рівня	0,33
3	Завдання III рівня	0,47
Всього		1

Для визначення значення фактору "Оцінювання навчальних досягнень з базової дисципліни необхідно:

1. визначити значення 1-ого критерію - помножити суму балів, отриманих учнем за завдання цього рівня, на вагомість критерію "Завдання I рівня";
2. визначити значення решти критеріїв - таким самим чином;
3. знайти суму значень критеріїв;
4. визначити значення фактору - помножити суму значень критеріїв на вагомість цього фактору.

У разі виникнення суперечливих питань, учасники конкурсних іспитів мають право **подати до журі апеляцію** з приводу правильності та об'єктивності оцінки, виконаних ними завдань і одержати відповідь в усній формі.

Питання про допуск до розгляду суті апеляції вирішуються головою журі.

Заяву про апеляцію подає учасник конкурсу особисто в письмовій формі. Також учасник особисто відстоює свою позицію щодо розв'язання завдання.

Процес апеляції проводиться головою журі особисто безпосередньо з учасником конкурсу. Категорично забороняються присутність та втручання в процес апеляції батьків, керівників команд, вчителів, інших сторонніх осіб.

1.3 Захист науково-дослідницьких робіт

Захист науково-дослідницьких робіт проходить окремо в кожній секції. Для захисту роботи автору надається до 10 хвилин, для відповіді на запитання - до 3 хвилин.

Під час захисту проводяться дебати (обговорення проблемних аспектів робіт) у групах за певною тематикою досліджень.

Порядок захисту, дебатів та склад груп визначається журі за підсумками рецензування науково-дослідницьких робіт.

Вагомість критеріїв фактору "Захист науково-дослідницької роботи"

№	Критерій	Вагомість критерію
1	Аргументованість вибору теми дослідження та її розкриття	0,3
2	Ступінь самостійності автора у виконанні роботи; особистий внесок автора в роботу	0,2
3	Логічність, послідовність, лаконічність, грамотність викладення матеріалу	0,2
4	Культура мовлення учасника, вільне володіння матеріалом	0,1
5	Активне кваліфіковане ведення дискусії, вичерпність відповідей	0,2
Всього		1

Визначення значення фактору "Захист науково-дослідницької роботи" здійснюється за тим самим алгоритмом:

1. визначити значення 1-ого критерію - помножити бал, виставлений членами журі за цей критерій, на його вагомість;
2. визначити значення решти критеріїв - таким самим чином;
3. знайти суму значень критеріїв;
4. визначити значення фактору - помножити суму значень критеріїв на вагомість цього фактору.

1.4 Оцінка попередніх творчих та наукових досягнень конкурсантів

Вагомість критеріїв фактору "Попередні творчі та наукові досягнення "

№	Критерій	Бали
1	Диплом (грамота) переможця (I, II, III місця) III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту	6

2	Диплом (грамота) переможця (I, II, III місця) обласного конкурсу-захисту	4
Всього		10

1.5. Для визначення загальної суми балів, отриманих учасниками у всіх розділах програми конкурсу, необхідно додати значення всіх 3-х факторів.

Максимальна сума балів, яку може отримати учень, дорівнює 100.

Учасникам конкурсу-захисту можуть **додатково** додаватися (за наявності оригінального документального підтвердження):

5 балів за впровадження розробки у виробництво при наявності свідоцтва про раціоналізаторську пропозицію;

10 балів за наявність заявки на винахід;

15 балів за наявність патенту на винахід.

Переможці визначаються за сумою балів, одержаних в усіх розділах програми конкурсу-захисту.

Перше місце не визначається, якщо учасник не набрав **80 балів** по кожній секції.

Друге місце не визначається, якщо учасник не набрав **75 балів**.

Третє місце не визначається, якщо учасник не набрав **70 балів**.

При однаковій сумі балів, набраних учасниками, перевага надається тому, хто одержав більше балів при захисті роботи.

При рівності суми балів при захисті декількох конкурсантів місця визначаються з урахуванням конкурсного іспиту з базової дисципліни.

За умови рівності сумарно вищевказаних двох показників, перевага надається тому, хто одержав більше балів за попередні творчі та наукові досягнення.

Кількість призових (перших, других та третіх) місць становить 50% від кількості учасників з орієнтовним розподілом їх у відношенні 1:2:3.

Оцінка за результатами конкурсу є остаточною за рішенням журі та організаційного комітету при відсутності письмової апеляції з боку конкурсантів протягом однієї години після оголошення результатів. При поданні необґрунтованої апеляції з учасника конкурсу-захисту може бути знято 5 балів.

Зразок посвідчення
члена Луганської обласної малої академії наук
учнівської молоді

<p>Мала академія наук України Луганська обласна мала академія наук учнівської молоді</p> <p>Прізвище, ім'я, по батькові Назва філії, назва секції Назва навчального закладу Клас навчання</p> <p>Місце фото</p> <p>Печатка</p> <p>Керівник наукового осередку ЛОМАНУМ _____ (ініціали, прізвище) (підпис)</p>	<input type="text"/> рік	слухач МАН
	Підпис керівника наукового осередку ЛОМАНУМ	
	МП	
	<input type="text"/> рік	кандидат в члени МАН
Підпис керівника наукового осередку ЛОМАНУМ		
МП		
<input type="text"/> рік	дійсний член МАН	
Підпис керівника наукового осередку ЛОМАНУМ		
МП		
<input type="text"/>		

Примітка. Заповнення статусу учня-члена МАН (слухач, кандидат або дійсний член МАН) у посвідченні, проводиться по досягненні відповідного статусу (відповідно до Статуту ЛОМАНУМ) та завіряється підписом керівника наукового осередку ЛОМАНУМ та печаткою наукового осередку ЛОМАНУМ або відповідного управління (відділу) освіти.

ПАСПОРТ
експонату (розробки)

Назва експонату (розробки) _____

Прізвище, ім'я, по батькові автора (авторів) експонату (розробки) _____

Прізвище, ім'я, по батькові керівника гуртка (секції) _____

Назва навчального закладу, клас (курс), адреса, телефон, факс _____

Назва гуртка (секції) _____

Організація чи заклад, де працює гурток (секція), адреса, телефон, факс _____

Примітка _____

Керівник наукового осередку ЛОМАНУМ _____ (ініціали, прізвище)

(підпис)

М.П.

ПАМ'ЯТКА РЕЦЕНЗЕНТУ
науково-дослідницьких та науково-технічних робіт
учнів-членів Малої академії наук України

Завдання рецензента полягає в тому, щоб науково й об'єктивно обґрунтувати можливість або неможливість допуску до участі в обласному конкурсі-захисті науково-дослідницьких та науково-технічних робіт учнів-членів Малої академії наук України. При написанні рецензії слід керуватися **вимогами до науково-дослідницьких та науково-технічних робіт** (див. додаток 2.19) учнів-членів **та до їх оформлення**, а також враховувати нижчевикладене.

Рецензія **повинна містити** наступне:

- оцінка наукового спрямування, практичного значення роботи, зазначення її позитивних і негативних сторін;
- наскільки задовільно з методичної сторони розроблена тема, чи правильно ілюстрована, чи зрозумілий графічний матеріал, наскільки ілюстрації відповідають змісту рукопису, чи не перевантажений рукопис малюнками, формулами, розрахунками, таблицями та ін.;
- чи відповідає матеріал роботи сучасному рівню науки, як використана новітня література по темі, чи немає посилань на застарілі видання, чи враховані чинні стандарти, норми, технічні умови тощо;
- чи є у роботі дискусійні питання (наскільки вони необхідні);
- чи точні формулювання, дати подій, посилання на джерела, чи одноманітна термінологія. Якщо є неточності, то необхідно відмітити неточні й помилкові формулювання.
- чи можливо скорочення обсягу роботи без збитків для її якості. Якщо скорочення доцільне, то слід вказати по тексту та ілюстраціям, що може бути виключено, скорочено або перероблено;
- чи зрозумілий і доступний текст для читачів, на яких розрахована робота;
- у чому перевага роботи в порівнянні з раніш опублікованими виданнями;
- чи не дублює робота існуючі видання;
- чи нема в роботі матеріалів, які включені без посилань на літературні джерела (плагіату).

Рецензія обов'язково повинна мати **ґрунтовний висновок** із одним із формулювань:

- робота **може бути рекомендована** до участі в конкурсі-захисті;
- робота **не може бути рекомендована** до участі в конкурсі-захисті.

При цьому кожен з висновків ґрунтовно підкріплюється посиланнями на аналіз роботи, який рецензент подає в попередньому тексті з позитивного боку, або з означенням недоліків та недоробок.

Рецензія підписується, вказується прізвище, ім'я, по батькові рецензента, його посада і місце постійної роботи. Рецензія засвідчується підписом і печаткою відділу кадрів за місцем роботи рецензента.

ОРІЄНТОВНІ ВИМОГИ
до науково-дослідницьких та науково-технічних робіт
учнів-членів Малої академії наук України

РОБОТА ПОДАЄТЬСЯ У ВИГЛЯДІ ЗВІТУ
ЗА НАСЛІДКАМИ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

1.1. Назва роботи повинна бути по можливості короткою, змістовно відповідати назві секції Малої академії наук України та науковій спеціальності за "Переліком наукових спеціальностей" ВАК України.

1.2. При написанні роботи член МАН повинен обов'язково посилатися на авторів та джерела, з яких запозичив матеріал або окремі результати. Якщо в роботі використані ідеї або розробки, які належать співавторам друкованих робіт, член МАН повинен зазначити також цей факт у роботі.

1.3. У роботі необхідно логічно, аргументовано викласти зміст і результати досліджень, не допускати загальних слів, міркувань, бездоказових тверджень, тавтології

1.4. Робота подається у вигляді спеціально підготовленого рукопису в твердому або м'якому переплетенні. Зміст рукопису друкується машинним способом (принтер персональної ЕОМ).

2. СТРУКТУРА РОБОТИ

2.1. Робота повинна містити:

- титульний аркуш;
- титульний аркуш із девізом;
- тези;
- зміст;
- перелік умовних означень (при необхідності);
- вступ;
- основну частину;
- висновки;
- список використаних джерел;
- додатки (при необхідності).

2.2. До роботи науковий керівник за своїм підписом додає:

- особистий відгук про якість виконаної роботи (рекомендовано 0,5 сторінки форматом А4), завірений директором навчального закладу;
- довідку про самостійність виконання науково-дослідницької роботи автором), завірену директором навчального закладу.

3. ВИМОГИ ДО ЗМІСТУ РОБОТИ

3.1. Титульний аркуш роботи

Титульний аркуш містить назву роботи (міститься у центрі аркуша), назву секції (міститься вище з правого боку від назви роботи), відомості про автора роботи, його наукового керівника (при необхідності й консультанта) та інші відомості подаються за відповідною формою (див. нижчеподаний зразок) і містяться в окремому конверті.

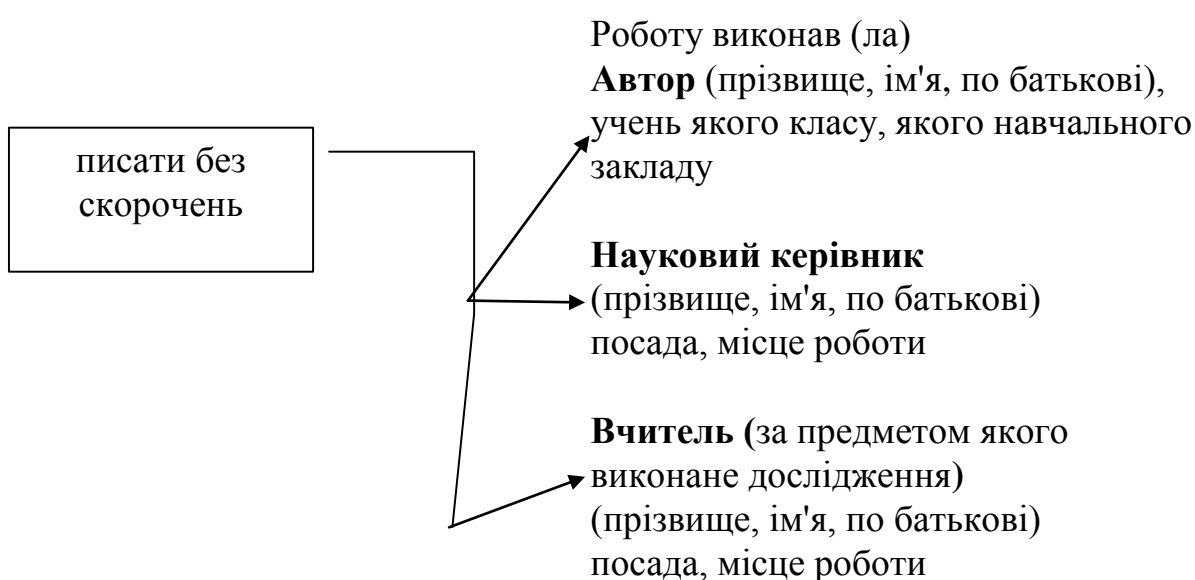
Зразок титульного листа, який міститься в конверті розміром 210 на 297 мм

Міністерство освіти і науки України
Мала академія наук України
Луганська обласна мала академія наук учнівської молоді

(назва, наукового товариства, філії)

Назва секції

Назва роботи



Місто - рік

Зразок титульного аркуша роботи,
який подається у відкритому виді "під девізом"¹

Девіз роботи

(назва секції)

(назва роботи)

Рік

¹ "Девіз" роботи – це одно-два слова, які не відображаючи сутності роботи, шифрують її.

3.2. Зміст

Зміст подається на початку роботи. Він містить найменування та номери початкових сторінок усіх розділів, підрозділів та пунктів (якщо вони мають заголовки), зокрема вступу, висновків до розділів, загальних висновків, додатків, списку використаних джерел.

3.3. Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів (за необхідності).

Якщо в роботі вжита специфічна термінологія, а також використано маловідомі скорочення, нові символи, позначення й таке інше, то їх перелік може бути поданий у роботі у вигляді окремого списку, який розміщують перед вступом. Перелік треба друкувати двома колонками, в яких зліва за абеткою наводять скорочення, справа – їх детальну розшифровку.

3.4. Вступ.

Розкриває сутність і стан наукової проблеми (задачі) та її значущість, підстави для розробки теми, обґрунтування необхідності проведення дослідження. Далі подається загальна характеристика роботи у вказаній послідовності.

Актуальність теми.

Шляхом критичного аналізу та порівняння з відомими розв'язаннями проблеми (наукової задачі) обґрунтовується актуальність та доцільність роботи для розвитку відповідної галузі науки чи виробництва, особливо на користь України.

Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами.

Коротко викладається яка наукова програма, план або тема та якої організації або підприємства є підставою для виконання роботи, яка може бути також й ініціативною (члена МАН або його наукового керівника).

Мета, задачі дослідження.

Формулюються мета, задачі дослідження. При досягненні у роботі однієї мети, задач дослідження може бути декілька. Може бути поставлена одна задача дослідження, яка є метою.

Наукова новизна одержаних результатів.

Вказуються нові наукові положення (рішення), які запропоновані членом МАН особисто. Необхідно показати відмінність одержаних результатів від відомих раніше, описати ступінь новизни (вперше одержано, удосконалено, дістало подальший розвиток).

Практичне значення одержаних результатів.

У роботі, що має теоретичне значення, треба подати відомості про наукове використання результатів досліджень або рекомендації щодо їх використання.

У роботі, що має прикладне значення, треба подати відомості про практичне застосування одержаних результатів або рекомендації щодо їх використання. Відзначаючи практичну цінність результатів, необхідно подати

інформацію щодо ступеня готовності до використання або масштабів використання.

Особистий внесок автора роботи.

У випадку використання в роботі ідей або розробок, що належать співавторам, слід відзначити цей факт, вказати особистий внесок.

Апробація результатів роботи (при наявності).

Вказується на яких наукових зібраннях (з'їздах, симпозиумах, конференціях тощо) оприлюднені результати досліджень, що включені до роботи.

Публікації (при наявності).

Вказується кількісний та якісний склад публікацій за наслідками роботи.

3.5. Основна частина.

У розділах основної частини подається:

Огляд літератури за темою та вибір напрямків досліджень.

Окреслюються основні етапи розвитку наукової думки за своєю проблемою, стисло й критично аналізуються роботи попередників, вказується які питання осталися невирішеними. Огляд літератури закінчується коротким резюме стосовно необхідності проведення досліджень у даній галузі й визначаються конкретні завдання дослідження.

Виклад методики та методів досліджень.

Обґрунтовується вибір напрямку досліджень, наводяться методи вирішення задач і їх порівняльні оцінки, розробляється загальна методика проведення досліджень. У теоретичних роботах розкриваються методи розрахунків, гіпотези, що розглядають, в експериментальних - принципи дії і характеристики розробленої апаратури, оцінки похибок вимірювань.

Проведені теоретичні й (або) експериментальні дослідження, аналіз і узагальнення результатів досліджень.

Викладаються результати власних досліджень члена МАН з висвітленням того нового, що він вносить у розробку проблеми. Дається оцінка повноти вирішення поставлених задач, оцінка достовірності одержаних результатів (характеристик, параметрів) їх порівняння з відомими аналогічними результатами вітчизняних і зарубіжних праць.

3.6. Висновки.

Викладаються наукові й практичні результати, одержані в роботі, які повинні містити формулювання розв'язаної наукової проблеми (задачі), її значення для науки й практики. Далі формулюють висновки та рекомендації щодо наукового та практичного використання здобутих результатів, наголошують на їх якісних та кількісних показниках, обґрунтовується достовірність результатів, викладаються рекомендації щодо їх використання.

3.7. Список використаних джерел.

Список використаних джерел слід розміщувати в порядку згадування джерел у тексті за їх наскрізною нумерацією.

3.8. Додатки

За необхідності до додатків доцільно включати допоміжний матеріал, необхідний для повноти сприйняття роботи:

- проміжні математичні доведення, формули й розрахунки;
- таблиці допоміжних цифрових даних;
- протоколи і акти випробувань, впровадження, розрахунки економічного ефекту;
- інструкції і методики, опис алгоритмів і програм вирішення задач на ЕОМ (якщо вони не є основною метою роботи);
- ілюстрації допоміжного характеру.

РОБОТА ПОДАЄТЬСЯ У ВИГЛЯДІ ДІЮЧОЇ МОДЕЛІ АБО ЕКСПОНАТУ ЗА НАСЛІДКАМИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ РОЗРОБКИ

1. На захист подається діюча модель або експонат (це підтверджується паспортом експонату – див. дод. 2.17), який виконано з будь-якого матеріалу, естетично оформлені й на видному місці вказується девіз.
2. До моделі або експонату додається необхідний текстовий та графічний матеріал, в якому висвітлюється додаткова інформація, що розкриває новизну моделі або експонату, відмінність їх від існуючих, описання з роз'ясненням конструкції та принципів дії, при цьому подаються відповідні схеми, креслення, малюнки тощо.
3. Відомості про виконавця, члена МАН, його наукового керівника та інші відомості подаються за відповідною формою й містяться в окремому конверті (зразок подано вище).

РОБОТА ПОДАЄТЬСЯ У ВИГЛЯДІ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ ДЛЯ ПЕОМ

РОБОТА, що представляється на конкурс, повинна містити наступні розділи:

1. **Тези.**
2. **Зміст** (із вказівкою сторінок).
3. **Перерахування умовних позначень** (при необхідності).
4. **Вступ.** Науковий напрямок, практичне значення, актуальність.
5. **Основна частина.**
 - 4.1 Теоретична частина.

Постановка завдання. Опис алгоритму. Блок-схема алгоритму. Обґрунтування вибору мови програмування. Призначення, галузь застосування, можливості методики (програмного продукту). Обов'язково наявність графічного

матеріалу при описі математичних методів.

4.2 Програмна частина

- апаратні засоби (характеристики ЕОМ);
- обсяг фізичної пам'яті;
- модульна структура програми;
- використані стандартні модулі;
- запускається модуль і перелік вихідних даних;
- висновок результатів (файл, екран, друк);
- наявність контрольного приклада;
- ступінь оригінальності програмного продукту;
- доступність для будь-якого рівня користувача;
- ступінь завершеності можливості удосконалювання програмного продукту.

4.3 Опис роботи програмного продукту

- графічне представлення програмного продукту (заставка або реклама);
- опис інтерфейсу (структура інтерфейсу);
- наявність HELP у самій програмі;
- наявність README;
- завантаження демонстраційного файлу (із контрольним прикладом).

4.4. Мінімальні вимоги до комп'ютера. Вказуються характеристики монітора, процесора, пам'яті, відео карти, звукової карти, колонок, мікрофону, необхідність підключення до мережі Інтернет. Також вказується необхідне стандартне програмне забезпечення, його обсяг, носії.

6. Висновки

7. Список використаних джерел

Основна вимога - наявність посилань, що викладається в матеріалі на використані джерела інформації.

**Умови проведення вибіркового туру
для участі у XVIII обласному конкурсі-захисті
науково-дослідницьких та науково-технічних робіт
учнів-членів Обласної очно-заочної школи ЛОМАНУМ в 2012 році**

1. Загальні положення

Обласний вибіркового тур науково-дослідницьких робіт учнів проводиться з метою підготовки учнівської молоді до активної діяльності в галузі науки й техніки, якісного оновлення змісту, форм і методів позашкільної освіти, пошуку й створення умов для підтримки талановитої молоді, задоволення потреб дітей та підлітків у професійному та суспільному самовизначенні, залучення учнівської молоді до систематичної науково-дослідницької, експериментальної, конструкторської діяльності за відділеннями Малої академії наук України: фізики та астрономії, математики, економіки, технічних наук, комп'ютерних наук, історії, наук про землю, філософії та суспільствознавства, філологічним та мистецтвознавства, хімії та біології, екології та аграрних наук. Вибірковий тур закладає основи створення майбутньої наукової еліти Луганщини.

Вибірковий тур носить особистий характер.

Організатором вибіркового туру за вказаними напрямками є КЗ «ЛОМАНУМ».

2. Організаційний комітет та журі конкурсу

Створюється директором КЗ «ЛОМАНУМ».

Функції організаційного комітету та журі конкурсу встановлюються керівниками обласних секцій, при цьому функції не повинні суперечити Умовам XVIII обласного конкурсу-захисту.

3. Учасники вибіркового туру

У турі беруть участь учні другого та третього року навчання Обласної очно-заочної школи КЗ «ЛОМАНУМ».

4. Порядок проведення вибіркового туру

Обласний вибіркового тур проводиться до 31 грудня 2011 року.

Директор КЗ «ЛОМАНУМ» своїм наказом самостійно встановлює конкретні строки та порядок проведення вибіркового туру, який не повинен суперечити Умовам XVIII обласного конкурсу-захисту.

5. Звітність

Директор КЗ «ЛОМАНУМ» за наслідками вибіркового туру подає в організаційний комітет XVIII обласного конкурсу-захисту, необхідні документи, підсумковий наказ, конкурсні роботи та представлення відповідної форми (додається).

ПРЕДСТАВЛЕННЯ

на участь у XVIII обласному конкурсі-захисті за наслідками вибіркового туру
в Обласній очно-заочній школі КЗ «ЛОМАНУМ»
(заповнюється тільки українською мовою і обов'язково без скорочень)

КОНКУРСАНТ	
Назва секції	
Галузь науки, наукова спеціальність за “Переліком спеціальностей наукових працівників України”	
Назва базової дисципліни	
Назва роботи	
Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Число, місяць, рік народження	
Участь у Всеукраїнських етапах олімпіад, конкурсів-захистів (рік, предмет, тема роботи)	
Повна назва навчального закладу, де конкурсант займається у науковій секції	
Повна назва навчального закладу, в якому навчається конкурсант	
Клас	
Необхідність технічних засобів на обласному конкурсі-захисті	
Поштова домашня адреса та телефон	
НАУКОВИЙ КЕРІВНИК	
Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Посада та місце роботи	
Науковий ступінь, звання	
Поштова службова адреса та телефон	
Поштова адреса наукового осередку ЛОМАНУМ, де готувалась робота, телефон, електронна пошта	

Науковий керівник обласної секції

(Прізвище, І.Б.)

“Затверджую”
Директор КЗ «ЛОМАНУМ»

“ ___ ” _____ 2012 р.

П Р Е Д С Т А В Л Е Н Н Я

на участь у XVIII обласному конкурсі-захисті за наслідками вибіркового туру
в Обласній очно-заочній школі КЗ «ЛОМАНУМ»

(заповнюється тільки **українською мовою** і обов'язково без скорочень)

Конкурсант	
Назва секції	
Галузь науки, наукова спеціальність за “Переліком спеціальностей наукових працівників України”	
Назва базової дисципліни	
Тема роботи	
Обсяг роботи (в байтах)	
Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Число, місяць, рік народження	
Участь у Всеукраїнських етапах олімпіад, конкурсів-захистів (рік, предмет, тема роботи)	
Повна назва навчального закладу, де конкурсант навчається у науковій секції	
Повна назва навчального закладу, в якому навчається конкурсант	
Клас	
Поштова домашня адреса та телефон, електронна пошта	
Мінімальні вимоги до комп'ютера:	
монітор	
процесор	
пам'ять	
відеокарта	
звукова карта	
колонки, мікрофон	
мережа	
вхід в Інтернет	
Необхідне програмне забезпечення, його обсяг	
Носії	
Науковий керівник	
Прізвище	
Ім'я	
По батькові	
Посада та місце роботи	
Науковий ступінь, вчене звання	
Поштова службова адреса та телефон, електронна пошта	
Поштова адреса наукового осередку ЛОМАНУМ, де готувалася робота, телефон, електронна пошта	

Науковий керівник обласної секції

(Прізвище, І.Б.)

Базова дисципліна _____

Назва дослідницької роботи _____

Науковий керівник _____

(прізвище, ім'я, по батькові, вчений ступінь, посада, контактний телефон)

Позашкільний заклад, в якому навчаєтесь /навчались _____

(назва, адреса навчального закладу, прізвище, ім'я, по батькові директора, тел. приймальної)

Скільки років займаєтесь в МАН _____

Є кандидатом в члени МАН / дійсним членом МАН _____

Чим обумовлений Ваш вибір напрямку наукового дослідження _____

Чи були переможцем/учасником інших конкурсів, олімпіад, змагань (перерахувати) _____

Чи володієте іноземною мовою (якою, рівень володіння) _____

Чи маєте закордонний паспорт (дитячий проїзний документ) _____

Сфера інтересів _____

В яких вищих учбових закладах Ви мрієте здобути освіту _____

Якою професією хотіли б оволодіти _____

В якій сфері Ви хотіли б реалізувати себе в майбутньому (політика, наука, бізнес, інше)

Які побажання Ви маєте щодо діяльності МАН та процедури проведення конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт _____

Дані
про учасників обласного етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України

Відділення _____							
№	Учень	Місто, район	Базова дисципліна	Клас	Назва навчального закладу*	Тема роботи	Науковий керівник
Секція							
Секція							
Секція							

назву навчального закладу необхідно зазначати у родовому відмінку.

Зразок

Дані
про учасників обласного конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України

Відділення комп'ютерних наук							
№	Учень	Місто, район	Базова дисципліна	Клас	Назва навчального закладу*	Тема роботи	Науковий керівник
Інтернет технології та Web- дизайн							
1	Кляхін Євген Андрійов ич	Свердловськ	математика	11	Свердловського ліцею №1	Інформаційний сайт військово- патріотичного об'єднання десантників «Синева»	Найденко Ірина Дмитрівна, вчитель інформатики вищої категорії Свердловського ліцею №1

