



Міністерство освіти і науки України

НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: nenc@nenc.gov.ua

«20» вересня 2018 р. № 274

На № ____ від _____

**Директорам закладів позашкільної
освіти**

**Директорам закладів загальної
середньої освіти**

Про участь у XXIII Білоруській конференції учнів

З 2010 р. Україна виступає повноправною країною-учасницею щорічної Білоруської конференції учнів (далі - Конференція). Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді (НЕНЦ) Міністерства освіти і науки України з 2010 р. виступає у ролі організатора відбору учасників та формування делегації від України на Конференцію (умови участі додаються).

За форматом XXIII Білоруська конференція учнів – є конкурсом дослідницьких робіт.

До участі в Конференції запрошуються учні закладів загальної середньої, професійно-технічної і позашкільної освіти віком від 13 до 18 років включно (9-11 класи). Наукові проекти, подані на конкурс, мають бути виконані учнями протягом 2018 р.

На конференції представлені такі секції:

- астрономія
- біологія
- інформатика
- математика
- фізика
- хімія

Для участі у відбірковому етапі необхідно до 10 грудня 2018 року зареєструватись на сторінці конкурсу https://nenc.gov.ua/?page_id=2734 (процес реєстрації включає заповнення заявки учасника та завантаження тез проекту).

Протягом заочного відбіркового етапу організаційним комітетом на підставі поданих тез визначаються учасники, які отримують право представляти

Україну на XXIII Білоруській конференції учнів, яка відбудеться в кінці лютого 2019 року на базі навчального закладу «Мінський державний обласний ліцей».

Координатор проекту від НЕНЦ: Нестюк Ганна Олегівна, методист НЕНЦ (контактний номер телефону: +380677663220, 0 (44) 430-04-91, email: anna.nestiuk@nenc.gov.ua).

Додаток: на 2 арк.

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький

1. Умови участі у XXIII Білоруській конференції учнів

1.1. До участі в Конференції запрошуються учні закладів загальної середньої, професійно-технічної і позашкільної освіти віком від 13 до 18 років включно (9-11 класи).

1.2. Для участі у відбірковому етапі необхідно до 10 грудня 2018 року зареєструватись на сторінці конкурсу https://nenc.gov.ua/?page_id=2734 (процес реєстрації включає заповнення заявки учасника та завантаження тез проекту).

1.3. Тези – це короткий опис виконаної роботи українською мовою. Тези мають містити терміни проведення дослідження та оглядовий опис дослідження: короткий опис цілей проекту, процедури дослідження, зібрані дані, зроблені висновки і можливі варіанти практичного застосування. Тези не повинні містити детальні подробиці та міркування. Обсяг тез не повинен перевищувати 6000 знаків.

1.4. Протягом заочного відбіркового етапу організаційним комітетом на підставі поданих тез визначаються учасники, які отримають право представляти Україну на XXIII Білоруській конференції учнів, яка відбудеться у кінці лютого 2019 року на базі навчального закладу «Мінський державний обласний ліцей».

1.5. Очний етап Білоруської конференції учнів проводиться за категоріями:

- Астрономія
- Біологія
- Інформатика
- Математика
- Фізика
- Хімія

1.6. Учасники, які отримають право представляти Україну на Конференції, повинні будуть у січні надіслати на поштову адресу оргкомітету повний текст наукової роботи російською мовою (мова спілкування на Конференції).

1.7. Об'єм наукової роботи разом із додатками не повинен перевищувати 15 сторінок формату А4, а для категорій «Біологія» та «Хімія» 15 сторінок без врахування додатків. В секції інформатики бажано надіслати матеріали на електронних носіях.

2. Структура наукової роботи

2.1. Титульний лист з вказаною темою роботи, прізвищем, іменем та по-батькові автора (авторів, кількість авторів не більше трьох осіб) і наукового керівника, повною назвою освітньої установи

2.2. Зміст, який включає назву структурних частин роботи з нумерацією відповідних сторінок.

2.3. Вступ в якому наводиться опис досліджуваної проблеми (актуальність, короткий огляд літератури, формування мети і завдань дослідження, гіпотези).

2.4. Основна частина, у якій залежно від специфіки предмета і теми дослідження, описуються:

- методи дослідження (загальна методика досліджень, використані або самостійно);
- побудовані математичні чи інші моделі тощо);
- ідеї та методи доказів (при необхідності даються повні докази);
- використані технології, обладнання, прилади;
- експериментальні дані (опис дослідів, експериментів, спостережень і т.п.; відео-фото-та інші матеріали).

2.5. Висновок в якому коротко формуються основні результати, а також проводиться їх аналіз на відповідність вихідним ідеям і гіпотезам, робляться загальні висновки, які включають дані про ступінь новизни отриманих результатів, можливої теоретичної та/або практичної значимості, напрямки подальших досліджень. Якщо робота проводилася з залученням вчених та обладнання інших організацій (наприклад, закладів НАН України тощо), то необхідно вказати яка частина роботи проводилася самостійно, а яка – з залученням відповідних спеціалістів

2.6. Список використаних джерел (книги, монографії, журнальні чи газетні статті, адреси сайтів та ін).