



**ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ, НАУКИ ТА МОЛОДІ**

вул. Лесі Українки, 59 м. Луцьк, 43025, тел. (0332) 722 354, факс 722 319, e-mail: [post@uon.voladm.gov.ua](mailto:post@uon.voladm.gov.ua),  
код ЄДРПОУ 39782790

06.06.2018 № 1967/10/2-18

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Начальникам управлінь освіти виконкомів міських (міст обласного значення) рад, відділів освіти райдержадміністрацій, головам об'єднаних територіальних громад, керівникам закладів загальної середньої освіти обласного підпорядкування

Щодо завдань XXI обласного турніру юних математиків

Повідомляємо, що в вересні-жовтні 2018 року комунальною установою “Волинська обласна Мала академія наук” буде проведено XXI обласний турнір юних математиків.

Турнір проводитиметься відповідно до Положення про обласні турніри юних науковців, затвердженого наказом управління освіти, науки та молоді Волинської облдержадміністрації від 03 серпня 2017 року № 461, зареєстрованого в Головному територіальному управлінні юстиції у Волинській області 15 серпня 2017 року за № 76/1597.

Надсилаємо перелік завдань XXI обласного турніру юних математиків (додаток 1).

До участі у турнірі допускаються збірні команди учнів 9 – 11 класів з районів та міст області, об'єднаних територіальних громад, закладів загальної середньої освіти обласного підпорядкування, сформованих відповідно до адміністративно-територіального підпорядкування закладів загальної середньої освіти. Просимо врахувати, що від районів з поділом на об'єднані територіальні громади, до участі у турнірі допускається одна команда.

Заявку на участь у турнірі необхідно надіслати до 20 вересня 2018 року, відповідно до вказаної форми (додаток 2), на адресу комунальної установи “Волинська обласна Мала академія наук”: 43024, м. Луцьк, вул. В'ячеслава Чорновола, 3, комунальна установа “Волинська обласна Мала академія наук”, e-mail: [vvman92@gmail.com](mailto:vvman92@gmail.com).

Додатки на 5 арк. в 1 прим.

Начальник

**Л.ПЛАХОТНА**

Роговська 727 151  
Курносова 711 693

Завдання  
XXI обласного турніру юних математиків

**1. «Чарівні сни»**

а) Алісі якось наснилися 2018 гномів, що стояли по колу. Кожен із гномів мав спочатку деяку парну (але, можливо, нульову) кількість цукерок. Далі сталося таке: усі гноми в один і той самий момент поділили свої цукерки на дві однакові частини та віддали одну частину своєму сусідові зліва, а іншу — своєму сусідові справа. У підсумку в деякого гнома опинилася 1 цукерка, у наступного за годинниковою стрілкою — 2 цукерки, у наступного — 3 цукерки і т. д.; в останнього (того, що стояв перед першим гномом) стало, відповідно, 2018 цукерок. Чи могло таке статися насправді?

б) Наступної ночі Алісі наснилися 1009 гномів, що так само стояли по колу та ділилися цукерками з сусідами. У підсумку в одного з гномів стало 2 цукерки, в наступного за годинниковою стрілкою — 4 цукерки, в наступного за ним — 6 цукерок і т. д.; в останнього гнома, таким чином, знову опинилося 2018 цукерок. Чи міг новий сон Аліси бути правдою?

**2. «Дивна таблиця»**

У верхньому рядку та лівому стовпці таблиці  $2018 \times 2018$  проставлено одиниці. Число у будь-якій іншій комірці таблиці дорівнює сумі всіх чисел, що стоять водночас ліворуч і вище від цієї комірки.

а) Знайдіть усі комірки, числа в яких націло діляться і на свого сусіда зверху, і на свого сусіда ліворуч.

б) Знайдіть усі комірки, числа в яких націло ділять і свого сусіда знизу, і свого сусіда праворуч.

**3. «Арктангенс».**

а) Знайдіть усі натуральні числа  $p, q$ , що задовольняють рівняння

$$\operatorname{arctg} \frac{1}{p} + \operatorname{arctg} \frac{1}{q} = \frac{\pi}{4}.$$

б) Знайдіть усі натуральні числа  $p, q, r$ , що задовольняють рівняння

$$\operatorname{arctg} \frac{1}{p} + \operatorname{arctg} \frac{1}{q} + \operatorname{arctg} \frac{1}{r} = \frac{\pi}{4}.$$

в) Доведіть, що множина всіх натуральних розв'язків  $p, q, r, k$  рівняння

$$\operatorname{arctg} \frac{1}{p} + \operatorname{arctg} \frac{1}{q} + \operatorname{arctg} \frac{1}{r} + \operatorname{arctg} \frac{1}{k} = \frac{\pi}{4}.$$

є скінченною.

#### 4. «Зсув напівпростих чисел»

а) Нехай  $x=3p$ ,  $x+1=2q$ ,  $x+N=3r$ ,  $x+N+1=2s$ , де  $p, q, r, s$  – деякі прості числа,  $N$  – натуральне число. Якого найменшого значення може набувати число  $N$ ?

б) Нехай  $y=2p$ ,  $y+1=3q$ ,  $y+N=2r$ ,  $y+N+1=3s$ , де  $p, q, r, s$  – деякі прості числа,  $N$  – натуральне число. Доведіть, що  $N \geq 12$ .

в) Чи існує таке число  $y$ , якщо  $N = 12$ ?

#### 5. «Діофантове рівняння»

Для натуральних  $m, n$  розглянемо рівняння

$$(nx^2 + 1)(my^2 + 1) = (m+n)z^2 + 1$$

у натуральних числах  $x, y, z$ .

а) Доведіть, що існує нескінченно багато пар  $(m, n)$  взаємно простих чисел, більших 1, для яких це рівняння має розв'язок.

б) Доведіть, що рівняння не має розв'язків для  $m=n=2$ .

#### 6. «Фібоначчева система»

Числа Фібоначчі визначаються рівностями:  $F_1 = F_2 = 1$ ,  $F_{n+2} = F_n + F_{n+1}$ . Для кожного натурального числа  $n$  розв'яжіть систему рівнянь:

$$\begin{cases} F_n x + F_{n+1} y^2 = F_{n+2} z^3, \\ F_n y + F_{n+1} z^2 = F_{n+2} x^3, \\ F_n z + F_{n+1} x^2 = F_{n+2} y^3. \end{cases}$$

#### 7. «Біноміальна нерівність»

Нехай  $N > m > k$  – натуральні числа.

а) Доведіть, що для будь-якого натурального числа  $p \geq \frac{N+m}{2}$  справедлива нерівність

$$C_m^k C_{m+1}^k \dots C_N^k \leq \left(C_p^k\right)^{N-m+1}. \quad (1)$$

б) Доведіть, що знайдеться така незалежна від  $N, m, k$  стала  $a > 2$ , що нерівність (1) виконується для всіх натуральних чисел  $p \geq \frac{N+1}{a} \cdot \left(\frac{N+1}{m}\right)^{\frac{1}{N-m+1}}$ .

Тут  $C_n^k$  позначає кількість сполучень з  $n$  елементів по  $k$ .

#### 8. «Скрізь 11»

Площину розбили на одиничні квадратики й у кожен квадратик записали по одному натуральному числу. Після цього для кожного квадратика порахували різницю: добуток чисел, записаних у сусідніх з ним квадратах зліва та справа, мінус добуток чисел, записаних у сусідніх з ним квадратах знизу та зверху. Чи могло статися так, що усі такі різниці дорівнюють 11?

### 9. «Еквівалентні трійки»

Назвемо дві різні трійки  $a_1 \leq a_2 \leq a_3$  та  $b_1 \leq b_2 \leq b_3$  натуральних чисел *еквівалентними*, якщо  $a_1 + a_2 + a_3 = b_1 + b_2 + b_3$  та  $a_1 a_2 a_3 = b_1 b_2 b_3$ .

а) Доведіть, що існує нескінченна кількість пар еквівалентних трійок таких, що жодна пара не утворюється з іншої пари множенням усіх шести елементів на одне й те ж число.

б) Знайдіть усі натуральні числа  $M$ , для яких існують дві еквівалентні трійки натуральних чисел  $a_1 \leq a_2 \leq a_3$  та  $b_1 \leq b_2 \leq b_3$  такі, що  $\max\{a_3, b_3\} = M$ .

### 10. «Цікаві підмножини»

Знайдіть кількість непорожніх підмножин множини  $\{1, 2, \dots, 1009\}$  із сумою елементів, що ділиться на 2018.

### 11. «Ноутбук із фільмами»

20 однокласників написали списки по 5 фільмів, які їм подобаються. З'ясувалось, що будь-які два списки мають не більше ніж  $m$  однакових фільмів. Класний керівник завантажив всі ці фільми на ноутбук. Яка мінімальна кількість фільмів може бути на ноутбуку, якщо а)  $m = 1$ ; б)  $m = 2$ ?

### 12. «Групи елементів»

Дано множину із  $2n$  елементів. Розглядаються всі можливі групи з  $n$  елементів цієї множини. Із них потрібно вибрати рівно половину груп так, щоби кожен елемент входив рівно в половину з обраних груп, причому будь-які дві вибрані групи мали хоча б по одному спільному елементу. Чи можливо це, якщо: а)  $n = 3$ , б)  $n = 8$ , в)  $n = 9$ ?

### 13. «Шерхіт горіхів»

Андрій, Богдана і Василь сидять за круглим столом і їдять горіхи. Спочатку всі горіхи у Андрія. Він ділить їх порівну між Богданою і Василем, а залишок (якщо він є) з'їдає. Потім усе повторюється: кожен наступний (за годинниковою стрілкою) ділить ті горіхи, які зараз у нього, порівну між сусідами, а залишок (якщо він є) з'їдає. Спочатку горіхів було багато (більше 3). У деякий момент часу виявилось, що з'їли більше половини горіхів. Скільки горіхів було спочатку?

### 14. «Двокольорова шоколадка»

У прямокутній шоколадній плитці розміру  $m$  на  $n$  є дольки двох кольорів – білі й чорні. Ліва верхня долька завжди чорна, права нижня – завжди біла; кольори інших дольок задаються довільно. Ганнуся й Петрик грають у таку гру. Вони по чергово відрізають від шоколадки шматки Г-подібним ножом і з'їдають їх. Ніж не можна повертати; кожним ходом гравець забирає певну дольку і все (в умовному прямокутнику), що знаходиться правіше та нижче від неї. Починає гру Ганнуся. Програє той, хто перший з'їсть чорну дольку. Доведіть, що при довільних розмірах шоколадки й довільному її розфарбуванню Ганнуся має виграшну стратегію.

### 15. «Шахова композиція»

Під час шахової партії залишилося п'ять фігур (або пішаків) на клітинках  $a1$ ,  $b1$ ,  $b5$ ,  $c2$ ,  $c4$ . Ганнуса подивилася на шахівницю й запитала, чий хід. Отримавши відповідь, вона змогла визначити останній хід кожного із суперників. Визначте, які фігури стоять на вказаних клітинках.

### 16. «Побудова трикутника»

Нехай  $K$ ,  $T$  – точки дотику вписаного та зовнівписаного кіл до сторони  $BC$  трикутника  $ABC$ ,  $M$  – середина сторони  $BC$ . Побудуйте циркулем і лінійкою трикутник  $ABC$  за променями  $AK$  та  $AT$  (на них точки  $K$ ,  $T$  не відмічено) та точкою  $M$ .

### 17. «І знову будуємо трикутник»

Побудуйте циркулем і лінійкою трикутник  $ABC$  за сторонами  $b$ ,  $c$  та відрізком  $AI$ , де  $I$  – центр вписаного кола цього трикутника.

### 18. «Чотири кола»

У гострокутному трикутнику  $ABC$  провели висоту  $AH$ . На відрізках  $AB$ ,  $BH$ ,  $CH$  та  $AC$  як на діаметрах побудовані кола  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$  та  $\omega_4$  відповідно. Окрім точки  $H$ , кола  $\omega_1$  та  $\omega_3$  перетинаються в точці  $P$ , а кола  $\omega_2$  та  $\omega_4$  – в точці  $Q$ . Прямі  $BQ$  та  $CP$  перетинаються в точці  $N$ . Доведіть, що ця точка лежить на середній лінії трикутника  $ABC$ , що паралельна до  $BC$ .

### 19. «Відрізки всередині кола»

Усередині кола діаметра 1 розміщено декілька відрізків, сумарна довжина яких дорівнює 30. Довжини відрізків та їх кількість можуть бути будь-якими, відрізки можуть перетинатися чи торкатися кола. Чи може так трапитись, що жодна пряма не перетинає більше, ніж: а) 17, б) 25 відрізків?

### 20. «Обмін інформацією»

Грають Ганна й Петрик. Вони мають симетричну монету, при підкиданні якої випадає герб чи решка з однаковою ймовірністю. Ганна наодинці підкидає монету  $n$  разів ( $n \geq 2$  – фіксоване) і називає Петрику якесь число  $i$ ,  $1 \leq i \leq n$ . Далі Петрик підкидає монету  $n$  разів і називає якесь число  $j$ ,  $1 \leq j \leq n$ . Вони виграють, якщо у Ганни на  $j$ -му підкиданні випало те саме, що у Петрика на  $i$ -му підкиданні. Чи можуть вони грати так, щоб виграти з імовірністю, більшою за  $\frac{1}{2}$ ?

Додаток 2  
до листа управління освіти, науки та  
молоді облдержадміністрації  
№ \_\_\_\_\_

ЗАЯВКА  
на участь в XXI обласному турнірі юних математиків  
(2018–2019 н. р.)

\_\_\_\_\_ (назва району/міста/ закладу загальної середньої освіти обласного підпорядкування)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові учня	Рік народження	Клас	Назва закладу загальної середньої освіти

Керівник команди \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові, посада, яку займає)

Мобільний телефон керівника команди (обов'язково) \_\_\_\_\_

Електронна адреса \_\_\_\_\_

Адреса і контактний телефон \_\_\_\_\_

Начальник управління/відділу освіти/директор \_\_\_\_\_  
(підпис) (Ініціали, прізвище)

М.П.