



**НАКАЗ НАЧАЛЬНИКА  
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ, НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ  
КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

від «18» січня 2018 року

№ 25

м. Кропивницький

**Про проведення обласного фіналу  
Національного чемпіонату з усного  
математичного рахунку Прангліміне-2018**

У рамках реалізації міжнародного освітнього проекту Міксіке, відповідно до листа департаменту загальної середньої та дошкільної освіти Міністерства освіти і науки України від 05.10.2017 р. № 2.2-2434 «Про продовження реалізації міжнародного освітнього проекту «Міксіке в Україні» у 2017/2018 н.р.», з метою розвитку навичок усного математичного рахунку школярів, забезпечення активного спілкування між учасниками проекту, зміцнення зв'язків між учнями, учителями і батьками учнів з України, Естонії та інших країн Євросоюзу, підвищення якості та ефективності навчання у закладах загальної середньої освіти за допомогою інформаційних технологій, розширення можливостей розвитку онлайн-навчання

**НАКАЗУЮ:**

1. Провести обласний фінал Національного чемпіонату з усного математичного рахунку Прангліміне **11 лютого 2018 року** відповідно до «Правил проведення обласного фіналу чемпіонату з усного рахунку Прангліміне-2018», затверджених міжнародним організаційним комітетом проекту Міксіке (додаток 1).

2. Комунальному закладу «Кіровоградський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти імені Василя Сухомлинського» (Корецька Л.В.) забезпечити науково-методичний та організаційний супровід виконання заходів з підготовки і проведення обласного фіналу Національного чемпіонату з усного математичного рахунку Прангліміне-2018.

3. Начальнику управління освіти міської ради міста Кропивницького Костенко Л.Д. сприяти в організації проведення обласного фіналу Національного чемпіонату на базі комунального закладу «Навчально – виховне об'єднання № 6 «Спеціалізована загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів, центр естетичного виховання «Натхнення» Кіровоградської міської ради Кіровоградської області».

4. Рекомендувати керівникам органів управління освітою районних державних адміністрацій, міських рад, об'єднаних територіальних громад:

1) забезпечити участь переможців дистанційних турів в обласному фіналі Національного чемпіонату з усного математичного рахунку Прангліміне-2018 відповідно до списку (додаток 2);

2) здійснити оплату витрат на проїзд до м. Кропивницького та у зворотному напрямі, харчування у дорозі учнів-учасників обласного фіналу чемпіонату, відрядження керівників команд (супроводжуючих осіб).

5. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника начальника управління освіти, науки, молоді та спорту облдержадміністрації Шатну Л.Ф.

**Начальник управління**



**В. ТАБОРАНСЬКИЙ**

Додаток 1  
до наказу начальника  
управління освіти, науки,  
молоді та спорту обласної  
державної адміністрації  
18.01.2018 № 25

**ПРАВИЛА**  
**проведення обласного фіналу чемпіонату з усного рахунку**  
**Прангліміне-2018**

1. Обласний фінал проводиться лише в очній формі.
2. Місце проведення визначається організаторами обласного фіналу та оприлюднюється на сайті проекту не пізніше ніж за два тижні до дати його проведення.
3. Обласний фінал проводиться серед учасників он-лайн етапів змагань у тих областях України, де кількість учасників он-лайн етапів склала не менше 1000 осіб.
4. Змагання обласного фіналу відбуваються в чотирьох вікових групах: «Чомучки» (учні 1-3 класів); «Дослідники» (учні 4-6 класів); «Дівчата», «Хлопці» (учні 7-11 класів); «Сеньйори» (учителі та представники батьківської громадськості).
5. На обласний фінал запрошуються по 6 учасників у кожній віковій групі, які брали участь в он-лайн етапах змагань та отримали кращі результати.
6. Список запрошених на обласний фінал визначається після завершення он-лайн етапів змагань та підведення його підсумків за рейтингом учасників. Список учасників кожного обласного фіналу публікується на сайті проекту окремо.
7. В обласному фіналі беруть участь не менше 2-х учасників змагань серед учнів 1-х, 4-х та 7-х класів, які продемонстрували кращі результати в онлайн-етапах. Серед учнів 7-х класів визначаються кращі результати серед дівчат та хлопців окремо.
8. Квота представництва учасників обласного фіналу **не змінюється**, якщо у число 6 кращих у рейтингових таблицях вікових груп «Чомучки», «Дослідники», «Дівчата» та «Хлопці» увійшли учні 1-х, 4-х, 7-х класів.
9. Квота представництва учасників обласного фіналу **збільшується**, якщо серед учасників он-лайн етапів змагань учні 1-х, 4-х, 7-х класів брали участь,

але не увійшли до 6 кращих результатів у своїй віковій групі. У такому випадку до участі в обласному фіналі запрошуються двоє учнів з 1-х, 4-х, 7-х класів відповідно, які, за рейтинговими таблицями, показали найкращі результати.

10. Обласний фінал може проводитись без представників певної вікової групи або учнів 1-го, 4-го, 7-го класів, якщо на он-лайн етапах змагань учасників з даної вікової групи (класів) в області не було.

11. Організатори обласного фіналу можуть збільшити кількість учасників регіонального фіналу в кожній віковій групі. Зменшення кількості учасників, яка зазначена у пп. 4-10, не допускається.

12. Учасник обласного фіналу має право відмовитись від участі у змаганнях (для цього достатньо повідомити про це обласного координатора та організаторів змагань листом), тоді до участі у змаганнях запрошується наступний за рейтингом учасник. **Заміна учасників в інший спосіб не можлива.**

13. Учасники обласного фіналу змагаються у своїх вікових групах на спеціально створеному організаторами змагань майданчику за програмою «Фінал. П'ятиборство».

14. Результати змагань оприлюднюються в он-лайн режимі на сайті проекту.

15. Усі учасники обласного фіналу отримують дипломи єдиного взірця.

16. Переможці та призери (2-ге та 3-тє місця) отримують цінні призи від організаторів змагань, учасники, які посіли 4-те та наступні місця, отримують заохочувальні подарунки.

17. Після завершення всіх обласних і віртуального відбіркового фіналів визначається національний рейтинг учасників обласних та віртуального фіналів, який публікується на сайті проекту.

18. Переможці обласних фіналів у кожній віковій групі запрошуються на національний фінал.

19. На національний фінал також запрошуються чотири учасники, які не перемогли на обласних та віртуальному відбірковому фіналах, але посіли кращі місця у національному рейтингу учасників обласних та віртуального відбіркового фіналів.

Додаток 2  
до наказу начальника  
управління освіти, науки,  
молоді та спорту обласної  
державної адміністрації  
18.01.2018 № 25

**Список учасників обласного фіналу чемпіонату з усного рахунку  
Прангліміне-2018**

- Власюк Іван – учень 4 класу спеціалізованої загальноосвітньої школи I – III ступенів №3 Світловодської міської ради Кіровоградської області;
- Вовк Семен – учень 1 класу навчально-виховного комплексу «Гімназія-загальноосвітня школа I-III ступенів №4» Світловодської міської ради Кіровоградської області;
- Воймаренко Віталій – учень 3 класу Новомиргородської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Новомиргородської районної ради Кіровоградської області;
- Жуков Андрій – учень 9 класу Новоукраїнського навчально-виховного комплексу №8 «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області;
- Запорожець Богдан – учень 11 класу комунального закладу «Добровеличківське навчально-виховне об'єднання «спеціалізована загальноосвітня школа-інтернат I-III ступенів - загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Добровеличківської районної ради;
- Зич Анастасія – учениця 5 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів №19-дошкільний навчальний заклад «Лісова казка» Олександрійської міської ради Кіровоградської області;
- Кичук Андрій – учень 9 класу Добровеличківської загальноосвітньої школи I-III ступенів №1 Добровеличківської районної ради Кіровоградської області;
- Козурак Вячеслав – учень 9 класу Новоукраїнського навчально-виховного комплексу №8 «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області;

- Малохатко Ярослава – учениця 9 класу комунального закладу «Добровеличківське навчально-виховне об'єднання «спеціалізована загальноосвітня школа-інтернат I-III ступенів - загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Добровеличківської районної ради;
- Мандебура Ілля – учень 7 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів №19-дошкільний навчальний заклад «Лісова казка» Олександрійської міської ради Кіровоградської області;
- Мотузенко Вікторія – учениця 8 класу Злинської загальноосвітньої школи № 2 I-III ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області;
- Ніколаєнко Ігор – учень 1 класу навчально-виховного комплексу «Гімназія-загальноосвітня школа I-III ступенів №4» Світловодської міської ради Кіровоградської області;
- Слободенюк Вікторія – учениця 10 класу комунального закладу «Добровеличківське навчально-виховне об'єднання «спеціалізована загальноосвітня школа-інтернат I-III ступенів - загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Добровеличківської районної ради;
- Смалько Єлизавета – учениця 7 класу навчально-виховного комплексу «Знам'янська загальноосвітня школа I-III ступенів № 2 - ліцей» Знам'янської міської ради Кіровоградської області;
- Степаненко Юлія – учениця 10 класу комунального закладу «Добровеличківське навчально-виховне об'єднання «спеціалізована загальноосвітня школа-інтернат I-III ступенів - загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Добровеличківської районної ради;
- Тімофєєва Вікторія – учениця 5 класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів №19-дошкільний навчальний заклад «Лісова казка» Олександрійської міської ради Кіровоградської області;

- Тупчієнко  
Станіслав – учень 3 класу комунального закладу «Добровеличківське навчально-виховне об'єднання «спеціалізована загальноосвітня школа-інтернат I-III ступенів - загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Добровеличківської районної ради;
- Філоненко Богдан – учень 5 класу спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів №7 Світловодської міської ради Кіровоградської області;
- Швець Сергій – учень 3 класу Новомиргородської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Новомиргородської районної ради Кіровоградської області;
- Шинкарук  
Владислав – учень 6 класу Добровеличківської загальноосвітньої школи I-III ступенів №1 Добровеличківської районної ради Кіровоградської області;
- Щербань Вікторія – учениця 3 класу Добровеличківської загальноосвітньої школи I-III ступенів №1 Добровеличківської районної ради Кіровоградської області;
- Яценко Сергій – учень 7 класу Новомиргородської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Новомиргородської районної ради Кіровоградської області;
- Дмитренко Юрій  
Васильович – учитель математики та інформатики Цукрозаводського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів - центр художньо-естетичної творчості учнівської молоді» Олександрійської районної ради Кіровоградської області
- Жукова Оксана  
Володимирівна – учитель хімії Новоукраїнського навчально-виховного комплексу №8 «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Новоукраїнської міської ради Кіровоградської області;
- Калашник Олена  
Анатоліївна – учитель математики та інформатики комунального закладу «Добровеличківське навчально-виховне об'єднання «спеціалізована загальноосвітня школа-інтернат I-III ступенів - загальноосвітня школа I-III ступенів - дошкільний навчальний заклад» Добровеличківської районної ради;

- Красюк Юлія  
Павлівна – учитель фізики Лісівської філії комунального закладу «Михайлівське навчально-виховне об'єднання» Олександрівської районної ради Кіровоградської області;
- Личко Олена  
Володимирівна – учитель математики, інформатики Добровеличківської загальноосвітньої школи I-III ступенів №1 Добровеличківської районної ради Кіровоградської області;
- Максімов  
Олександр  
Степанович – учитель хімії навчально-виховного комплексу «Олександрійський колегіум – спеціалізована школа» Олександрійської міської ради Кіровоградської області;
- Ярова Віта  
Вікторівна – учитель математики та інформатики професійно-технічного училища №38 смт. Голованівськ;
- Яценко Олена  
Григорівна – учитель математики, інформатики Новомиргородської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Новомиргородської районної ради Кіровоградської області.