

## **Положення**

### **про проведення Київської міської інтернет-олімпіади з інформатики**

#### **1. Загальні положення**

- 1.1. Олімпіаду проводять серед учнів 8-11 класів у два етапи: відбірковий і фінальний.
- 1.2. Учні молодших класів можуть брати участь у змаганні за старший клас (наприклад, 7-класники можуть брати участь як 8-класники).
- 1.3. Мови та середовища програмування на усіх етапах — ті самі, що й на III етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики у місті Києві.
- 1.4. Офіційним сайтом олімпіади є [www.kyiv-net.oi.in.ua](http://www.kyiv-net.oi.in.ua)

#### **2. Відбірковий етап**

- 2.1. У відбірковому етапі можуть взяти участь усі охочі, зареєструвавшись на офіційному сайті до завершення третього туру.
- 2.2. Відбірковий етап проводять дистанційно у три тури:
  - перший тур починається у третю п'ятницю вересня;
  - другий тур починається через три тижні після початку першого туру;
  - третій тур починається через три тижні після початку другого туру.
- 2.3. Кожен тур триває десять днів.
- 2.4. Умови завдань відбіркового етапу оприлюднюються у тестувальній системі о 0:00 першої доби туру, а прийом розв'язків завершують о 24:00 останньої доби туру.
- 2.5. На кожному турі пропонують по п'ять задач, кожна з яких оцінюють в однакову кількість балів.
- 2.6. На першому, другому та третьому турах загальна кількість балів за всі задачі складає 100, 150 та 250 балів відповідно.
- 2.7. Протягом будь-якого одного туру, учасник може зробити до 60 відправлень.
- 2.8. Під час туру, розв'язки учасників будуть тестувати на певному наборі тестів, загальна кількість балів за які дорівнює половині кількості балів за задачу.
- 2.9. Після завершення туру, *останнє* надіслане рішення учасника по кожній задачі буде протестовано заново на повному наборі тестів.
- 2.10. Кількість балів учасника за тур — це сума балів, набрана у результаті перетестування рішень.

#### **3. Фінальний етап**

- 3.1. Перед фінальним туром учасників упорядковують за спаданням загальної кількості балів, набраних на усіх трьох турів відбіркового етапу.

- 3.2. До участі у фінальному етапі допускають учнів загальноосвітніх закладів середньої освіти міста Києва (без Українського фізико-математичного ліцею Київського національного університету імені Тараса Шевченка), які набрали не менше балів, ніж 10-ий у своїй паралелі.
- 3.3. Фінальний етап проводять в один тур в очній формі з 10.00 (початок виконання завдань) до 15.00.
- 3.4. Дату проведення фінального етапу оголошують на офіційному сайті не пізніше ніж 2-го листопада поточного року.
- 3.5. Склад учасників фінального етапу оголошують на офіційному сайті не пізніше ніж через три дні після завершення третього туру.
- 3.6. На фінальному етапі учасникам пропонують п'ять задач, кожен з яких оцінюють в однакову кількість балів.
- 3.7. Загальна кількість балів за усі задачі у разі успішного проходження усіх тестів складає 500 балів.
- 3.8. Протягом туру, учасник може зробити до 60 відправлень.
- 3.9. Під час туру рішення учасників будуть тестувати на повному наборі тестів.
- 3.10. Кількість балів учасника за етап — це сума максимальної кількості балів, набраних розв'язками учасника, по кожній задачі.

#### **4. Визначення переможців — учасників III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики у місті Києві**

- 4.1. За результатами відбіркового й фінального етапів учасників по кожній паралелі упорядковують за спаданням кількості балів набраних на обох етапах.
  - 4.1.1. Якщо декілька учасників мають однакову кількість балів, то пріоритет має той, хто набрав більше балів на фінальному етапі.
  - 4.1.2. Якщо декілька учасників мають однакові й загальну кількість балів, і кількість балів за фінальний етап, то вважають, що вони посіли однакове місце.
- 4.2. Найкращих трьох учасників у кожній паралелі запрошують на III етап Всеукраїнської олімпіади з інформатики поза квотою своїх районів. Якщо декілька учасників зайняли те ж саме місце, що й третій учасник, то запрошують їх усіх.

Додаток  
до наказу Департаменту освіти і науки  
виконавчого органу Київської міської ради  
(Київської міської державної адміністрації)  
від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 р. No \_\_\_

**Організаційний комітет  
Київської міської інтернет-олімпіади з інформатики**

1. Ципко Антон Владиславович, голова організаційного комітету, відповідальний за умови завдань і перевірку робіт учасників, студент Каліфорнійського університету Берклі (за згодою)
2. Рудик Олександр Борисович, відповідальний за інформаційне забезпечення і допуск переможців інтернет-олімпіади до участі у III етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики доцент Інституту післядипломної освіти Київського університету імені Бориса Грінченка.

Заступник  
директора Департаменту

Т. Шкурова