

**2. Сіренко Олег Валерійович** — учень II фізико-математичного класу Ніжинського ліцею Ніжинської міської ради при НДУ ім. М. Гоголя, який є дійсним членом Малої академії наук України, членом міського клубу інтелектуальних ігор, абсолютний переможець I і призер II етапів конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів — членів Малої академії наук України по відділенню математики, секція «Математика», переможець конкурсу «Найрозумніший» серед школярів міста Ніжина.

**3. Кубрак Володимир Олександрович** — учень II курсу фізико-математичного ліцею Ніжинської міської ради при НДУ ім. М. Гоголя, який є володарем I Премії Першого Всеукраїнського фестивалю-конкурсу дитячого, юнацького і молодіжного академічного і фольклорного мистецтва «Синкопа...Слово...Па-де-де...», Срібного диплому Шостого відкритого Всеукраїнського юніорського конкурсу вокальної, диригентської та інструментально-виконавської майстерності, має I місце у Третньому відкритому Всеукраїнському конкурсі «Сузір'я талантів», є презером II етапу Всеукраїнської олімпіади з фізики.

**4. Ремезовський Іван Миколайович** — учень 9 класу загальноосвітньої школи №67 м. Києва, який зайняв I місце у міському конкурсі читців поезії Т.Г. Шевченка, I місце на першість Спортивної Асоціації «Тайфун», є лауреатом I премії Всеукраїнського фестивалю гумору і фольклору ім. П. Глазового.

**5. Азаркіна Ольга Олегівна** — учениця 11 класу Гімназії №34 «Либідь», яка є переможницею IX Всеукраїнського фестивалю мистецтв «Українська родина 2010», дипломанткою Всеукраїнського відкритого конкурсу вокального мистецтва «Пісенна скарбничка», володарка титулу «Міс Подільського району»,

Гран Прі Міжнародного телевізійного конкурсу «Підвденний експрес», володарка творчої стипендії від Голови Київської міської державної адміністрації.

**6. Семенець Анна Сергіївна** — учениця II курсу природничого класу Ніжинського ліцею, Ніжинської міської ради при НДУ ім. М. Гоголя, яка є автором поетичної збірки «Навивпередки з хмарами» і 10 публікацій, є переможницею II Всеукраїнської інтернет-олімпіади МАН України «Відкрита природнича Демонстрація», III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології, володаркою Золотого Диплому IX Всеукраїнського юніорського конкурсу вокальної, диригентської та інструментально-виконавської майстерності (сопілка), переможницею XIII Всеукраїнського відкритого фестивалю дитячої поезії «Джерельце» ім. Й. Курлата.

**8. Фесенко Вікторія Валеріївна** — учениця 11 класу Ніжинського ліцею Ніжинської міської ради Чернігівської області при НДУ імені М. Гоголя, яка є автором низки публікацій, активною учасницею Всеукраїнських конференцій, дипломантом I ступеня у III етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з німецької мови, дипломантом I ступеня у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів МАН України (відділення «Філологія та мистецтвознавство», секція «Німецька мова»).

Кожен переможець Рейтингу своєю активною діяльністю несе у світ добре ім'я нашої нації. Приємно визнавати, що номінантами стали ті люди, які своєю працею уособлюють нову Україну, працюють на благо Вітчизни, сприяють процвітанню і визнанню нашої держави на міжнародній арені як повноправного члена європейської сім'ї.

★ ★ ★

## X Всеукраїнський турнір юних інформатиків

На базі Херсонського державного університету з 6 по 10 квітня проходив ювілейний X Всеукраїнський турнір юних інформатиків. У змаганні взяли участь десять команд. Це збірна команда Волинської області, збірна команда Дніпропетровської області, збірна команда Донецької області, збірна команда Запорізької області, збірна команда Кіровоградської області, команда Красноармійського міського ліцею «Надія», команда УФМЛ, збірна команда м. Харкова, збірна команда Харківської області та команда Херсонського фізико-технічного ліцею.

Завданням I туру було «Реалізація моделі еволюції в екосистемі із заданими параметрами» (автор — завідувач комп'ютерною лабораторією ліцею №100 м. Дніпропетровська Є.В. Мотурнак). Максимальна кількість балів для даного конкурсу — 207,5. За результатами цього конкурсу було визначено такі команди-переможці:

**I місце** — збірна команда м. Харкова (167,91 балів);

**II місце** — збірна команда Дніпропетровської області (153,08 балів);

**III місце** — команда Херсонського фізико-технічного ліцею (149,50 балів).

Завданням II туру було створення комп'ютерної гри «Футбол на аркуші». Максимальна кількість балів для даного конкурсу — 100. За результатами II туру було визначено такі три найкращі команди:

**I місце** — збірна команда Кіровоградської області (68,33 балів);

**II місце** — збірна команда Волинської області (51,17 балів);

**III місце** — збірна команда Дніпропетровської області (50,00 балів).

На III турі команди-учасниці демонстрували вміння розв'язувати алгоритмічні задачі за правилами АСМ-змагання. Максимальна кількість балів для даного конкурсу — 100. За результатами III туру було визначено такі три найкращі команди:

**I місце** — збірна команда Кіровоградської області (100 балів);

**II місце** — команда УФМЛ (88 балів);

**III місце** — збірна команда Донецької області (86 балів).

За результатами всіх трьох турів перша п'ятірка команд була наступною:

№	Команда	Бали
1	Збірна Кіровоградської області	279,91
2	Команда УФМЛ	279,67
3	Збірна м. Харкова	261,92
4	Збірна Дніпропетровської області	238,08
5	Збірна Харківської області	222,00

При підведенні підсумків журі відзначило, що рівень команд, які змагаються в турнірі, зростає. Технічне забезпечення змагання та рівень організації були на високому рівні.

*Міца О.В. — експерт-консультант турніру, доцент Ужгородського національного університету*