

Педагогічна майстерня

Місце проведення: заклад «Загальноосвітня школа І – III ступенів №11 Вінницької міської ради»

Дата проведення : 20 березня 2013 р.

Тема: «Методика розв'язування задач у початкових класах»

Учасники: голови методичних об'єднань вчителів початкових класів

Робоча програма:

№ п/п	Час проведення	Захід	Місце проведення	Для кого
1	13.30 – 14. 00	Реєстрація учасників.	Вестибюль школи	Для всіх
		<i>Конференц – рада</i>		
2	14.00 – 14. 10	Виступ директора школи В.В.Середюка.	Актова зала	Для всіх
3	14.10 – 14. 20	Виступ заступника директора з навчально-виховної роботи О.М.Поліщук. Представлення вчителів початкової школи.	Актова зала	Для всіх
4	14. 20 – 14. 30	Вступне слово Антонішиної Ю.М. – методиста з початкового навчання ММК.	Актова зала	Для всіх
5	14. 30 – 14. 50	Виступ Кубюк С. А. – викладача Вінницького гуманітарно-педагогічного коледжу «Методика розв'язування задач в початкових класах».	Актова зала	Для всіх
		<i>Практично-навчальний блок</i>		
6	14.55 – 15. 15	Запрошує Станіславчук І. М. та учні 1 - Б класу. Фрагмент уроку з розв'язування задач на знаходження невідомого доданка і збільшення на кілька одиниць.	Каб. № 5	ЗШ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ,14, 15, 16, 17, НВК-18, 19, 20, НРЦ
7	14.55 – 15. 15	Запрошує Каракой С. Г. та учні 2-Г класу. Фрагмент уроку з розв'язування складної задачі на знаходження остачі та складної задачі на знаходження суми.	Каб. №2	ЗШ № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, НВК-34, 35, 36, «Яд веєзер», АІСТ, «Дельфін»
8	15. 20 – 15. 45	Запрошує Прибиш С. В. та учні 3-А класу. Фрагмент уроку з розв'язування розширеної задачі на спосіб зведення до одиниці та ускладненої задачі на знаходження суми двох добутоків.	Каб. № 4	ЗШ №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ,14, 15, 16, 17,НВК-18, 19, 20, НРЦ
9	15. 20 – 15. 45	Запрошує Кондратюк Т. В. та учні 4-Г класу. Фрагмент уроку з розв'язування задач на рух та задач на знаходження площі та частини числа.	Каб. № 1	ЗШ № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, НВК-34, 35, 36, «Яд веєзер», АІСТ, «Дельфін»
10	15. 45 – 16. 05	Запрошує Колесник Л.Д. та учні 4-В класу. Фрагмент уроку з розв'язування логічних задач на відношення.	Каб.№ 3	Для всіх
11	16. 05 – 16. 25	Огляд кабінетів початкової школи.		Для всіх
12	16. 25 – 16. 45	Запрошує Гула В. М., Ільченко М. Ф. та учні початкових класів. Виховний захід «Пригоди в країні Математики».	Актова зала	Для всіх
13	16. 45 – 16. 55	Підведення підсумків.	Актова зала	Для всіх

Теоретична частина



Відкрив педагогічний бенефіс «Методика розв'язування задач у початкових класах» директор закладу **Середюк В.В.**, який ознайомив гостей із закладом та специфікою його роботи.

У вступному слові методист із навчальних дисциплін ММК **Антонішина Ю.М.** звернула увагу присутніх на необхідність формування математичного та логічного мислення молодших школярів. Відмітила, що саме вчитель початкових класів має вказати дитині на шлях пізнання та мислення і створити необхідні умови для успішного навчання. Юлія Миколаївна наголосила, що для того, щоб діти знали та любили математику, кожен сучасний учитель, який вміє працювати нестандартно, творчо, має навчати учнів просто та ясно, грамотно та компетентно.



Заступник директора з навчально-виховної роботи школи I ступеня **Поліщук О.М.** презентувала гостям роботу початкової школи, творчі напрацювання вчителів початкових класів закладу, які можуть гордитись досягненнями своїх учнів, працюють над безліччю проектів, приймають активну участь у конкурсах, випускають методичні посібники. Олена Михайлівна підкреслила, що формуючи математичні знання учнів, учителям необхідно спрямовувати роботу на розвиваюче навчання та його принципи. Також було вказано на необхідність формувати особливі відносини між вчителями, учнями, батьками – відносини співпраці, партнерства. Учитель має поставати взірцем, особистістю, на яку мають рівнятись учні та батьки, а школа – вогником духовності.





Викладач Вінницького гуманітарного педагогічного коледжу Кубюк С.А. виступила перед учасниками бенефісу з доповіддю на тему «Методика розв'язування задач у початкових класах» та презентувала посібник «Професійна спрямованість вивчення теми «Функція. Прямая та обернена пропорційні залежності».

Практична частина

В практичній частині методичного бенефісу вчителі початкових класів ознайомили колег з методиками розв'язування задач різних видів.

- **Станіславчук І.М.** та учні 1 – В класу продемонстрували фрагмент уроку «Розв'язування задач на знаходження невідомого доданка і збільшення на кілька одиниць».



- **Каракой С.Г.** та учні 2-Г класу запросили на фрагмент уроку з теми «Розв'язування задачі на знаходження остачі та складеної задачі на знаходження суми».

- **Прибиш С.В.** та учні 3-А класу презентували фрагмент уроку «Розв'язування розширеної задачі на спосіб зведення до одиниці та ускладненої задачі на знаходження суми двох добутків».



- **Кондратюк Т.В.** та учні 4-Г класу показали фрагмент уроку «Розв'язування задачі на рух та задачі на знаходження площі та частини числа».

- **Колесник Л.Д.** запросила на майстер-клас «Розв'язування логічних задач на відношення»



Виховний захід

- **Гула В.М., Ільченко М.Ф.** та учні початкових класів запропонували до уваги гостей виховний захід «Пригоди в країні Математики», що завершував методичний бенефіс і мав на меті показати, що математика не «суха», точна наука цифр, прикладів, задач, а що її, математичною, мовою можна багато чого розповісти: і викликати веселу усмішку, і розіграти цікаву сценку, і заспівати математичні частівки, а також затанцювати танець.



Підведення підсумків

Підводячи підсумки методичного бенефісу, вчителі міста подякували організаторам за обрану тему та глибоке її висвітлення, як на науковому, так і на практичному рівні, за виховний захід, який завершив зустріч на позитивному емоційному піднесенні. Всі учасники бенефісу були об'єднані спільною думкою Конфуція: «Перед людиною є три шляхи до пізнання: шлях мислення – найбільш благородний, шлях наслідування – найбільш легкий і шлях особистого досвіду – найбільш важкий, проте найефективніший».

***Міський методичний кабінет висловлює щирю подяку кафедрі
вчителів початкових класів ЗШ № 11 за організацію та
проведення методичного бенефісу.***