

## Практичне заняття № 10

**Тема:** Технології розвитку критичного мислення.

**Мета:**

- ознайомити з основними прийомами, методиками, стратегіями розвитку критичного мислення та методикою їх проведення, узагальнити та практично застосувати отримані знання, удосконалити навички самостійної навчально-пізнавальної діяльності;
- розвивати критичне мислення, креативність, пам'ять, усне мовлення;
- виховувати майбутнього вчителя, готового до змін та навчання впродовж життя.

**Питання для обговорення:**

1. У чому різниця технологій розвитку критичного мислення і креативного мислення? Обґрунтуйте свою відповідь.
2. Як ви вважаєте, чи можете ви бути автором нової педагогічної технології? Спробуйте її створити і продемонструвати на занятті.
3. Зробіть добірку та короткий огляд методів, прийомів, стратегій роботи щодо формування критичного мислення ( методика проведення, приклад) .

**Література:**

1. Большакова І. Розвиток критичного мислення / І.Большакова // Початкова освіта. – 2012. – №11. – С.3 – 7.
2. Вукіна Н.В. Критичне мислення: як цього навчати / Н.В.Вукіна, Н.П.Дементієвська. – Х.: Основа, 2007. – 108 с.
3. Дичківська І.М. Інноваційні педагогічні технології: підруч./І.М. Дичківська – К.: Академвидав, 2012. – 352.
4. Мельникова Н. Групові форми роботи як засіб розвитку мислення та підвищення ефективності навчання учнів / Н.Мельникова // Початкова освіта. – 2013. – №4. – С. 3 – 7.
5. Наволокова Н.П. Енциклопедія педагогічних технологій та інновацій. – 2011. – 17 с.
6. Химинець В.В. Інновації в початковій школі / В.В. Химинець, М.Ю. Кірик. – Тернопіль: Мандрівець, 2012. – 312 с.
7. Чернецька Т.Т. Сучасний урок: теорія і практика моделювання: навч. посіб. / Т.І Чернецька. – К.: Праймдрук, 2011. – 352 с.
8. Шимон Л. Розвиток критичного мислення учнів початкових класів / Л.Шимон // Вісник ЖДУ ім. І.Франка. – 2009. – №44. – 1 – 3.

**Хід заняття:**

**Завдання:**

- опишіть та розкрийте практичне застосування одного методу критичного мислення (2 бали за оформлення слайду спільної презентації та 1 бал за презентацію):

1. Кластер
2. Кола Вена
3. Тонкі та товсті запитання
4. INSERT (читання з позначками)
5. Шість капелюхів
6. Континуум (неперервна шкала думок)
7. Фішбоун
8. РАФТ
9. Шість «чому»
10. Читання з передбаченням
11. Кубик Блума
12. Метод Джигсоу
13. Метод «Пресс»
14. Стратегія «Взаємні запитання».
15. Кошик ідей.
16. Лист по колу
17. Брейнсвормінг
18. Ковдра ідей
19. Концептуальна таблиця
20. Зигзаг
21. Дерево припущень
22. Передбачення
23. Логічний ланцюжок
24. Незакінчене речення
25. Прийом «ЗаХід»
26. Прийом «Прогулянка галереєю»
27. Прийом «Бортовий журнал»