

1. Повышение квалификации учителей начальных классов учреждений общего среднего образования «Информационные технологии в работе учителя начальных классов» (очная форма обучения)

Форма итоговой аттестации – зачёт.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЁТА

1. Использование компьютерных технологий на первой ступени обучения.
2. Мультимедийная презентация к уроку: правила создания и типичные ошибки.
3. Компьютерные технологии в образовательной среде: «за» и «против».
4. Требования к уроку с применением информационно-коммуникационных технологий.
5. Структура и этапы самостоятельной познавательной деятельности обучающихся.
6. Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся начальной школы с использованием ИКТ.
7. Организация самостоятельной познавательной деятельности учащихся на уроках математики.
8. Тенденции и перспективы развития информационного общества.
9. Современные информационные процессы.
10. Виды информации в образовательном пространстве.
11. Роль сети Интернет в мировом информационном пространстве.
12. Информационная безопасность детей в сети Интернет.
13. Дети в сети Интернет: специфика информационного взаимодействия.
14. Использование информационных технологий в образовательном процессе.
15. Информационная компетентность педагога.
16. Формирование ИКТ-компетентности у младших школьников.
17. Оптимизация учебного процесса через использование цифровых образовательных ресурсов в начальной школе.
18. Использование ресурсов сети Интернет на уроках.
19. Использование сервисов Web 2.0 для организации работы на уроке.
20. Применение интерактивной доски в образовательном процессе.
21. Активизация познавательной деятельности младших школьников посредством интерактивной доски.
22. Интерактивная доска: функциональные возможности и принципы работы.
23. Использование мультимедийных презентаций на уроках.

24. Санитарно-гигиенические нормы при использовании средств мультимедиа в учебном процессе.
25. Специфика компьютерного обучения младших школьников.
26. Влияние информационных технологий на развитие и обучение младших школьников.
27. Мультимедийные презентации как средство развития познавательной активности младших школьников.
28. Информационная безопасность детей в сети Интернет.
29. Роль преподавателя в обучении обучающихся целенаправленному поиску и интерпретации информации, полученной из сети Интернет.
30. Пути повышения медиакомпетентности участников образовательного процесса.