

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

Форма итоговой аттестации – зачёт.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Роль информации в обществе.
2. Истоки информационного общества.
3. Личность в условиях информатизации.
4. Личность учителя и учащегося в условиях информатизации.
5. Требования к информации, функционирующей в образовательном пространстве.
6. Использование современных средств массовой информации в образовательных целях.
7. Информационные технологии в образовательной среде: «за» и «против».
8. Требования к информации, функционирующей в образовательном пространстве.
9. Основные виды и сущность учебной информации.
10. Требования к уроку с применением информационно-коммуникационных технологий.
11. Санитарно-гигиенические нормы использования информационных технологий в начальной школе.
12. Приемы активизации познавательной деятельности младших школьников средствами информационных технологий.
13. Преимущества и недостатки в использовании информационных технологий на уроках в начальной школе.
14. Тенденции и перспективы развития информационного общества.
15. Современные информационные процессы.
16. Виды информации в образовательном пространстве.
17. Роль сети Интернет в мировом информационном пространстве.
18. Интерактивное оборудование для образования.
19. Классификация сервисов Web 2.0.
20. Использование информационных технологий в образовательном процессе.
21. Характеристика основных средств сервисов Web 2.0.
22. Оптимизация учебного процесса через использование цифровых образовательных ресурсов в начальной школе.
23. Использование ресурсов сети Интернет на уроках.
24. Применение интерактивной доски в образовательном процессе.

25. Активизация познавательной деятельности младших школьников посредством интерактивной доски.
26. Интерактивная доска: функциональные возможности и принципы работы.
27. Санитарно-гигиенические нормы при использовании средств мультимедиа в учебном процессе.
28. Специфика компьютерного обучения младших школьников.
29. Влияние информационных технологий на развитие и обучение младших школьников.
30. Педагогические возможности сетевых сервисов.