Вопросы 708б

- 1. Понятие информационных технологий.
- 2. Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики.
- 3. Влияние информатизации на сферу образования.
- 4. Этапы информатизации системы образования.
- 5. Информационные ресурсы общества.
- 6. Дидактические свойства ИКТ.
- 7. Функции ИКТ.
- 8. Цели внедрения ИКТ в учебный процесс.
- 9. Задачи внедрения ИКТ в учебный процесс.
- 10. Методы построения информационно-деятельностных моделей в обучении.
- 11. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 12. Электронные средства учебного назначения.
- 13. Типология электронных материалов учебного назначения.
- 14. Функции и структура электронных учебных курсов.
- 15. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
- 16. Требования к электронным учебным курсам.
- 17. Мультимедиа.
- 18. Использование мультимедиа и ИКТ для реализации активных методов обучения.
- 19. Понятие электронного образовательного ресурса (ЭОР). Классификации ЭОР.
- 20. Систематизация, описание электронных образовательных ресурсов. Оценка качества ЭОР: требования, комплексная экспертиза (техническая, содержательная, дизайн-эргономическая), критерии оценки.
- 21. Открытые образовательные ресурсы мировой информационной среды. Открытые коллекции ЭОР информационной среды Российского образования.
- 22. Открытые модульные мультимедиа системы как учебно-методический комплекс нового поколения.
- 23. Принципы формирования школьной медиатеки.
- 24. Проектирование и разработка электронных средств образовательного назначения (этапы, программные средства).
- 25. Учебные телекоммуникационные проекты: типология.
- 26. Учебные телекоммуникационные проекты: структура, основные этапы проведения.
- 27. Особенности организации и проведения учебных телеконференций.
- 28. ИКТ в учебных проектах.
- 29. Типология тестов.
- 30. Виды компьютерных тестов, реализующих диагностические процедуры.
- 31. ИКТ в подготовке тестов.
- 32. Оценка и сертификация электронных дидактических средств.
- 33. Требования к оценке электронных дидактических средств.
- 34. Оценка педагогической целесообразности и эффективности применения ИКТ в обучении.
- 35. Принципы сочетания традиционных и компьютерно-ориентированных методических подходов к изучению учебного предмета.
- 36. Типология педагогических программных средств.
- 37. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 38. Дистанционные технологии в образовании.
- 39. Социальные сервисы в образовательном процессе.
- 40. Современные технические средства обучения.
- 41. Интерактивная доска как современное средство обучения.
- 42. Понятие информационной системы, виды информационных систем, используемых в образовании.
- 43. Понятие базы данных.
- 44. Базы данных, используемые в учебном процессе.
- 45. Нормативно-правовая база информатизации образования.
- 46. Правовые вопросы использования коммерческого и некоммерческого лицензионного программного обеспечения.
- 47. Способы защиты авторской информации в Интернете.
- 48. Понятие информационной образовательной среды (ИОС).
- 49. Компоненты ИОС.
- 50. Информационная образовательная среда Российского образования.
- 51. Педагогические цели формирования ИОС.
- 52. Основные возможности современной информационной образовательной среды.
- 53. Информационная образовательная среда как средство организации информационной деятельности преподавателя и обучающегося.