## Вопросы к экзамену 633М

- 1. Понятие информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики.
- 3. Влияние информатизации на сферу образования.
- 4. Критерии информационного общества.
- 5. Этапы информатизации общества.
- 6. Этапы информатизации системы образования.
- 7. Дидактические свойства ИКТ.
- 8. Функции ИКТ в образовании.
- 9. Цели внедрения ИКТ в учебный процесс.
- 10. Задачи внедрения ИКТ в учебный процесс.
- 11. ИКТ в процессе управления образовательным учреждением.
- 12. Методы построения информационно-деятельностных моделей в обучении.
- 13. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 14. Электронные средства учебного назначения.
- 15. Ментальные карты при создании плана-конспекта урока.
- 16. Типология электронных материалов учебного назначения.
- 17. Функции и структура электронных учебных курсов.
- 18. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
- 19. Требования к электронным учебным курсам.
- 20. Мультимедиа.
- 21. Использование мультимедиа и ИКТ для реализации активных методов обучения.
- 22. Мультимедийные образовательные ресурсы.
- 23. Учебные телекоммуникационные проекты: типология.
- 24. Учебные телекоммуникационные проекты: структура, основные этапы проведения.
- 25. Особенности организации и проведения учебных телеконференций.
- 26. Использование Skype при обучении.
- 27. ИКТ в учебных проектах.
- 28. Структура контролирующей системы в автоматизированном тестировании.
- 29. Типология тестов.
- 30. Виды компьютерных тестов, реализующих диагностические процедуры.
- 31. ИКТ в подготовке тестов.
- 32. Педагогическая информационная система мониторинга качества образования.
- 33. Оценка и сертификация электронных дидактических средств.
- 34. Требования к оценке электронных дидактических средств.
- 35. Экспертные методы оценки электронных средств учебного назначения.
- 36. Аналитические методы оценки электронных средств учебного назначения.
- 37. Оценка педагогической целесообразности и эффективности применения ИКТ в обучении.
- 38. Принципы сочетания традиционных и компьютерно-ориентированных методических подходов к изучению учебного предмета.
- 39. Типология педагогических программных средств.
- 40. Использование математической статистики в педагогическом эксперименте.
- 41. Компьютерные сети.
- 42. Интернет. Принципы работы. Службы.
- 43. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 44. Дистанционные технологии в образовании.
- 45. Технология обучения в системе дистанционного образования.

- 46. Компьютерные системы организации дистанционного образования.
- 47. Портальные технологии в организации дистанционного обучения.
- 48. Портал как информационный образовательный ресурс.
- 49. Социальные сервисы в образовательном процессе.
- 50. Сервисы Google в образовательном процессе.
- 51. Технология Wiki.
- 52. Использование Wiki в образовании.
- 53. Современные технические средства обучения.
- 54. Интерактивная доска как современное средство обучения.