

ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ДО И ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ

- 1ый слайд титульный лист. Указать группу, предмет, ФИО исполнителей, тема работы.
- 2ой слайд оглавление (содержание). Элементы оглавления делаются гиперссылками.

Объем каждой из презентаций 15-20 слайдов

- 3ий слайд. Сформулировать Цели и задачи доклада. Цель 1-2шт, задачи 3-4 шт.
- 4ый слайд. Введение. Во введении обозначить актуальность выбранной темы.
- 5ый и далее. Основной раздел. Текстовую информацию дополнить рисунками.
- Предпоследний слайд: дальнейшие тенденции развития рассмотренной проблемы.
- Последний слайд. Выводы. 3-4шт
- Шрифт 20-24 размер. Абзац 3-6 строк. Кол-во абзацев на стр: 3-4шт.

1. Составляющие Дистанционного Образования
 2. Этапы развития дистанционных образовательных технологий
 3. ТСО в современном образовании
 4. Использование систем LMS в процессе образования
 5. Применение технологий виртуальной реальности в образовании
 6. Применение технологий дополненной реальности в образовании
 7. Сравнительный анализ функций преподавателя в классической и дистанционной форме обучения
 8. Назначение и специфика реализации проектов открытого образования
-

9. Сравнительный анализ зарубежных проектов открытого образования
 10. Сравнительный анализ отечественных проектов открытого образования
 11. Специфика организации онлайн курсов в формате MOOC
 12. Проблемы однозначной идентификации пользователя в системе дистанционного образования
 13. Возможности и области применения LMS
 14. Специфика и ограничения использования технологий дистанционного образования
 15. Использование облачных технологий при организации учебной деятельности
-

16. Требования и специфика использования мультимедиа технологий в системе образования
 17. Основные этапы и требования к разработке онлайн курса (включая структуру)
 18. Сравнительный обзор отечественных платформ дистанционного образования
 19. Сравнительный анализ технологий коммуникации в дистанционном обучении
 20. Анализ возможностей обучающих систем на базе мультимедиа технологий
 21. Возможности применения виртуальных лабораторий в процессе обучения
-

22. Анализ возможностей системы LMS Moodle организации процесса онлайн обучения
 23. Использование облачных технологий в процессе дистанционного обучения
 24. Анализ основных составляющих процесса дистанционного образования
 25. Сравнительный анализ инновационных методов обучения
-