МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ № 467

Повышение информационнокоммуникационной компетентности педагогов



ЦЕЛЬ

Повышение качества образования через активное внедрение в воспитательно-образовательный процесс информационных технологий

информационных технологий

образовательный



ЗАДАЧИ

- 1. Выявить наличный уровень ИКТ-компетентности педагогов;
- 2. Разработать систему организации консультативной методической поддержки в области повышения информационной компетентности педагогов;
- 3. Определить эффективность разработанной системы методической поддержки

э. Опреченить эффективность разрасотанной

системы методической поддержки

Этапы работы

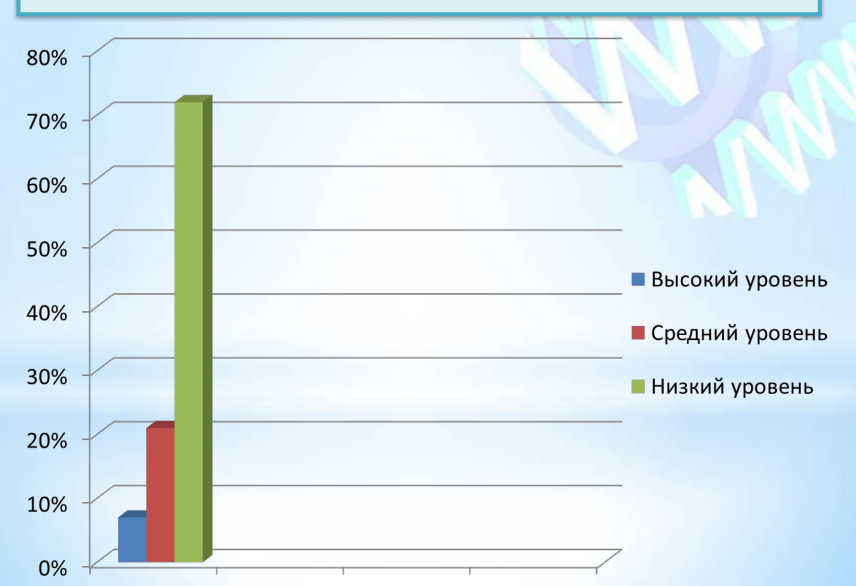
I этап

II этап

- тестирование
- ❖ индивидуальное собеседование
- изучение адресных заявок, содержащих индивидуальные вопросы
- ❖ систематизация и анализ выявленных проблем – запросов педагогов

Разработка системы методической поддержки

Уровень сформированности ИКТ-компетентности педагогов



Формы

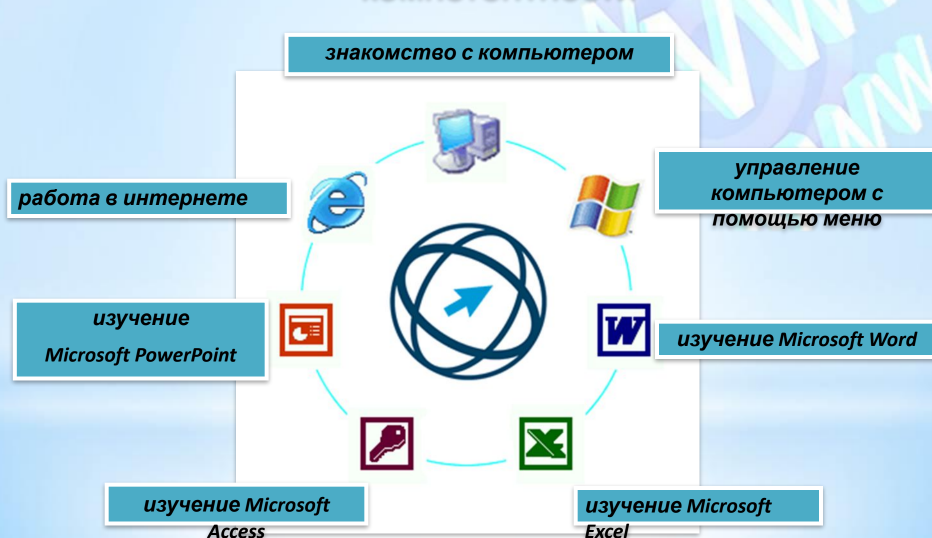
- ❖ индивидуальные консультации
- ❖ обучающие семинары («Мир мультимедийных технологий», «Использование мультимедийных презентаций в приобщении дошкольников к здоровому образу жизни» и др.)
- ❖ практикумы («Текстовый редактор Microsoft WORD», «Создание презентаций в MS PowerPoint», «Использование анимации в PowerPoint», «Создание буклетов в Publisher», «Поиск информации в сети Интернет», «Электронная почта», «Windows Movie Maker»)
- ❖ мастер-классы («Геометрическое домино с Лунтиком», «Как научить любить и беречь природу», «Интерактивный тест «Больше, меньше или равно» в переделах пяти»)
- ❖ предоставление возможности выступления на методических мероприятиях по вопросам внедрения ИКТ
- ❖ привлечение к проведению презентаций («Красный, желтый, зеленый», «Азбука весны», «Загадки профессии», «Россия родина моя»)

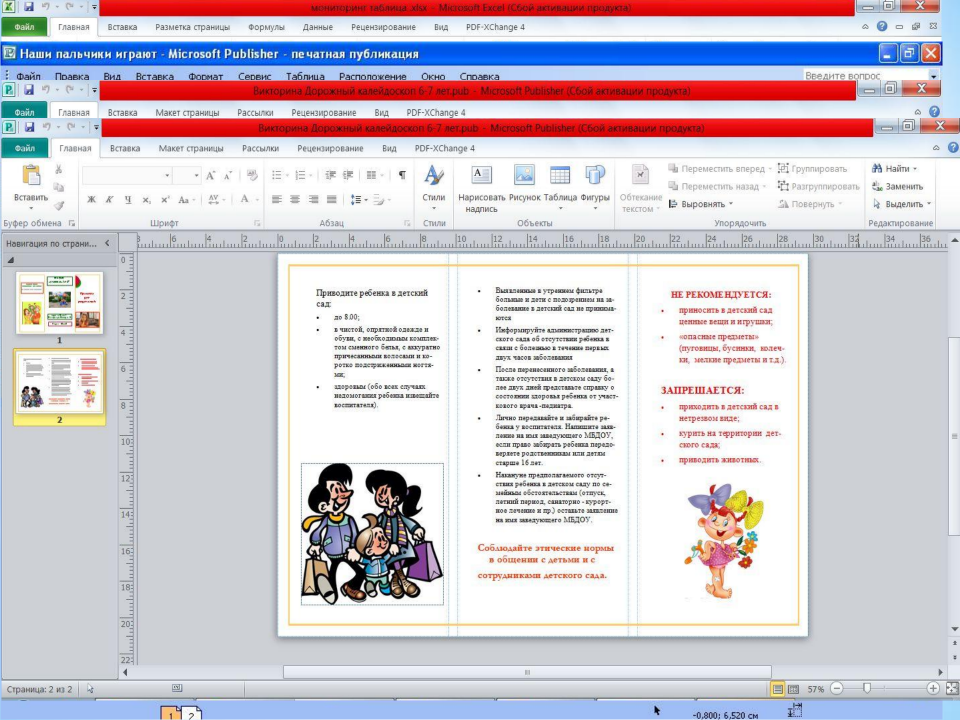
Использование ИКТ-технологий при подготовке к аттестации

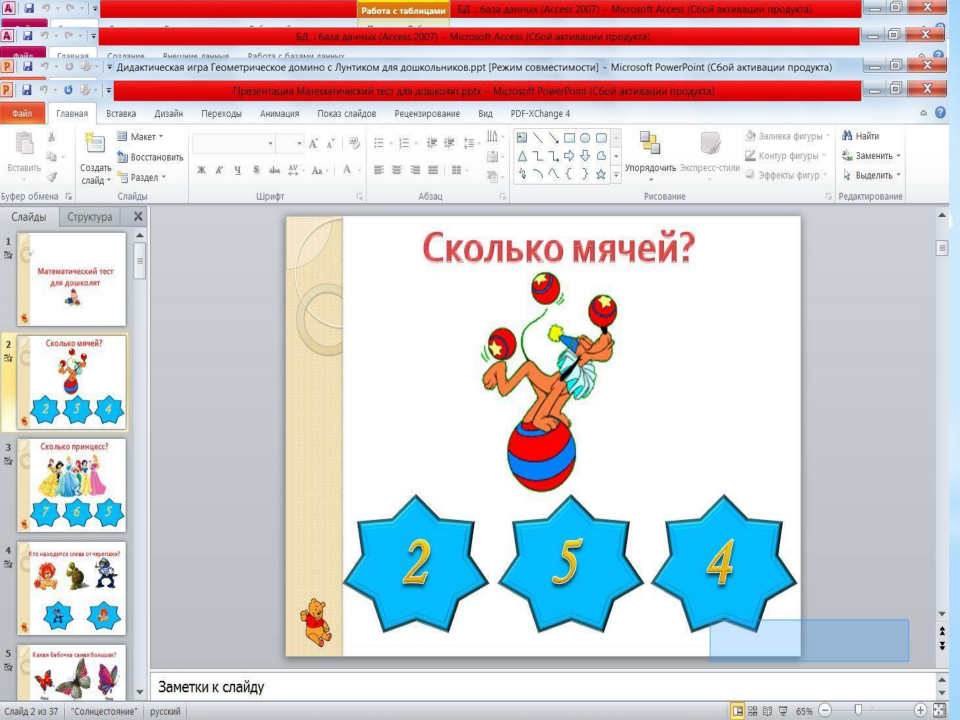
- ❖ семинары-практикумы:
 - создание портфолио в MS Excel
 - создание личного сайта в сети Интернет
- дистанционное взаимодействие педагогов по проблемам аттестации на образовательных порталах
- ❖ участие в обучающих семинарах на образовательных порталах («Технология формирования портфолио работника ДОУ»,
 «Электронное портфолио педагога»)
- участие во всероссийских и международных научнопрактических Интернет-конференциях «Перспектива», «Педагогика и психология развития современного детства»

Алгоритм по повышению ИКТ-

компетентности





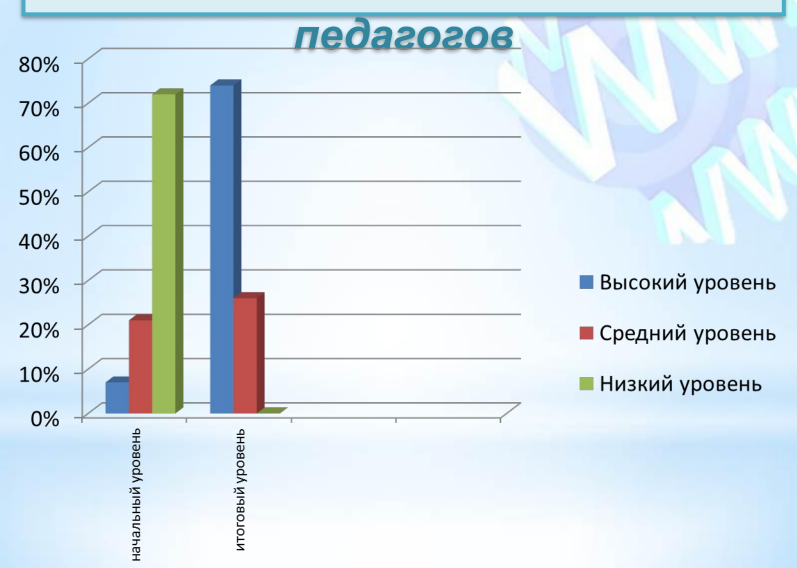


Электронная база

- ✓ карты развития детей
- ✓ база данных воспитанников
- база данных педагогов
- ✓ база данных групп
- ✓ электронные журналы учета:
 - методической литературы и дидактических пособий
 - электронных средств
 - игрушек и физкультурного оборудования и т.

Π.

Анализ ИКТ-компетентности



Итоги реализации системы работы по повышению ИКТ-компетентности педагогов

- повышение уровня профессионального мастерства педагогов
- повышение эффективности процесса обучения
- активизация познавательной деятельности детей

Перспективы

- Развитие ИКТ-компетентности педагогов до умения системного использования мультимедийных средств в образовательной деятельности
- Оптимизация образовательного процесса посредством использования ИКТ-технологий