



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЯКШУР-БОДЬИНСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ГИМНАЗИЯ

**Программа информатизации**  
*«Современная информационная среда  
гимназии как условие обеспечения  
преемственности дошкольного и  
начального образования»*  
**2012-2015**



427100, с. Якшур-Бодья, ул.  
Пушиной, 135

[www.selgimn.ucoz.ru](http://www.selgimn.ucoz.ru)

e-mail: selgimn@mail.ru

# Актуальность

2009

Появление дошкольных групп в гимназии



2011

Введение ФГОС и ФГТ



Возникла необходимость создания единой информационной среды дошкольного и начального звена в гимназии

# Анализ текущего состояния информатизации в гимназии

## Достижения гимназии

2007, 2008

- Победитель конкурса инновационных школ ПНПО

2011

- Базовая школа по информатизации

2011

- Экспериментальная площадка Федерального эксперимента по преемственности дошкольного и начального звена



# Анализ текущего состояния информатизации в гимназии

## Состав

- Учащихся - 519
- Воспитанников дошкольного звена - 92
- Педагогов и воспитателей - 78



# Результаты предыдущего этапа информатизации 2007-2010



5 кабинетов оснащено мультимедийным оборудованием

83% компьютеров объединены в локальную сеть с выходом в Интернет

100% учителей обладают базовыми навыками работы на компьютере

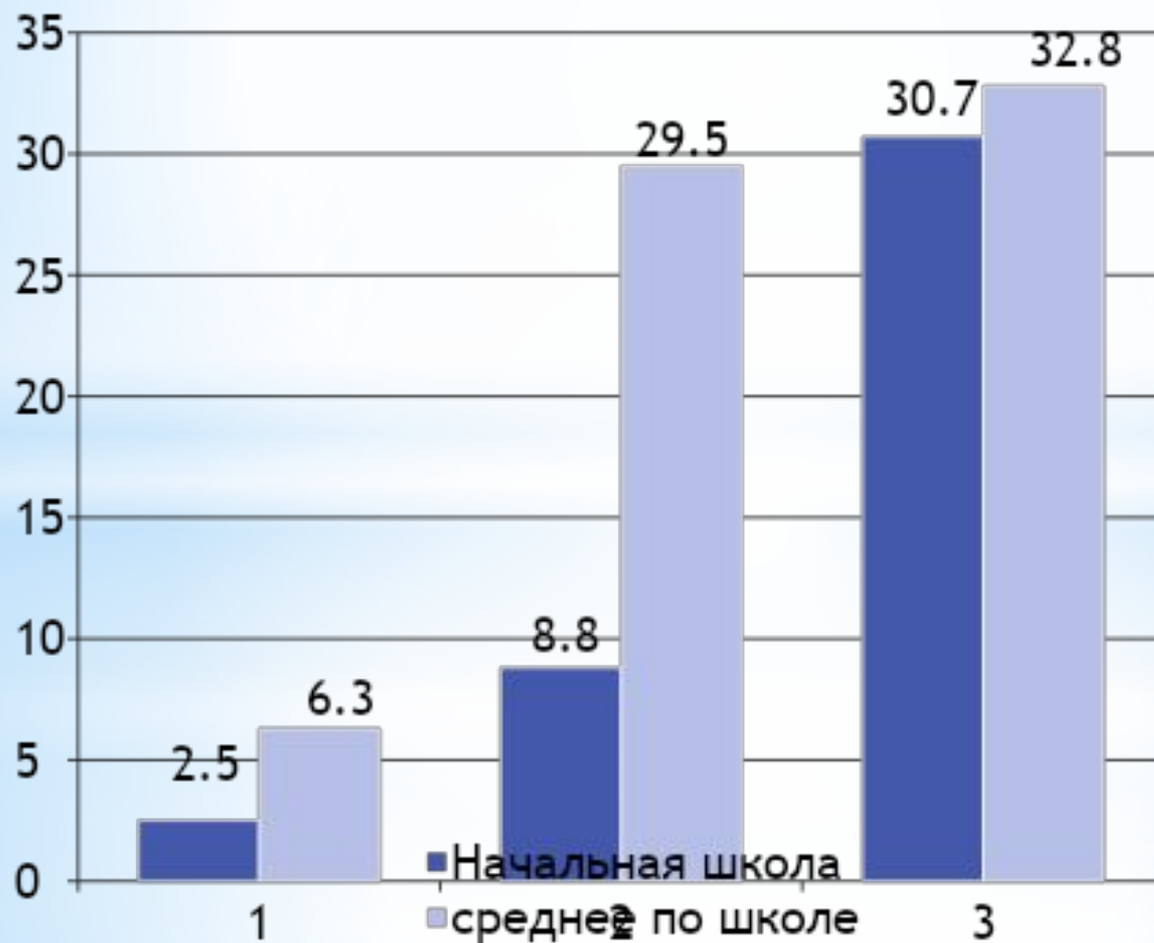
15% учителей могут осуществлять наставничество в области ИКТ

Организовано повышение квалификации учителей через АНО «Учебный центр информационных технологий»

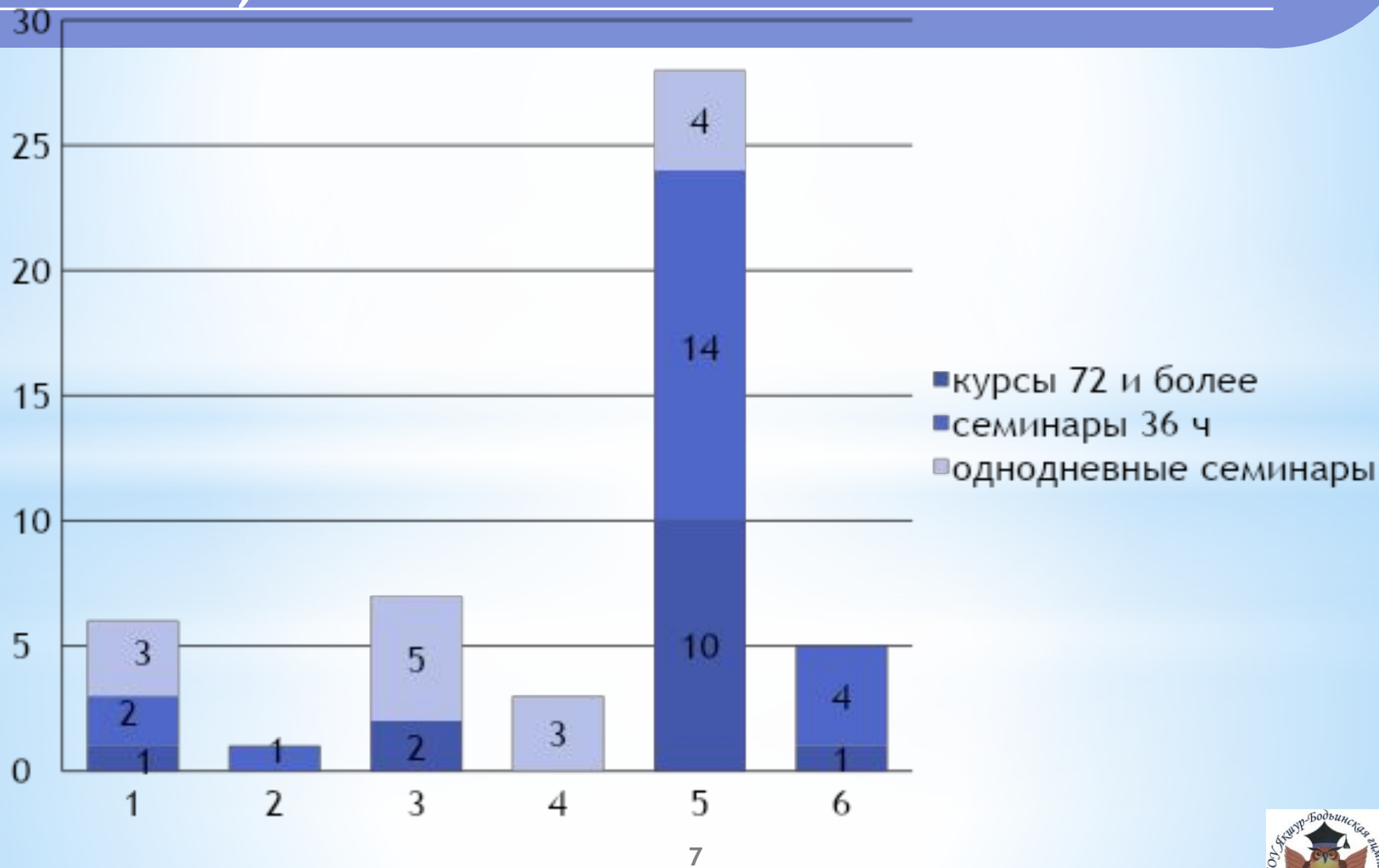
Ежегодное участие в республиканском конкурсе «Планета открытий»



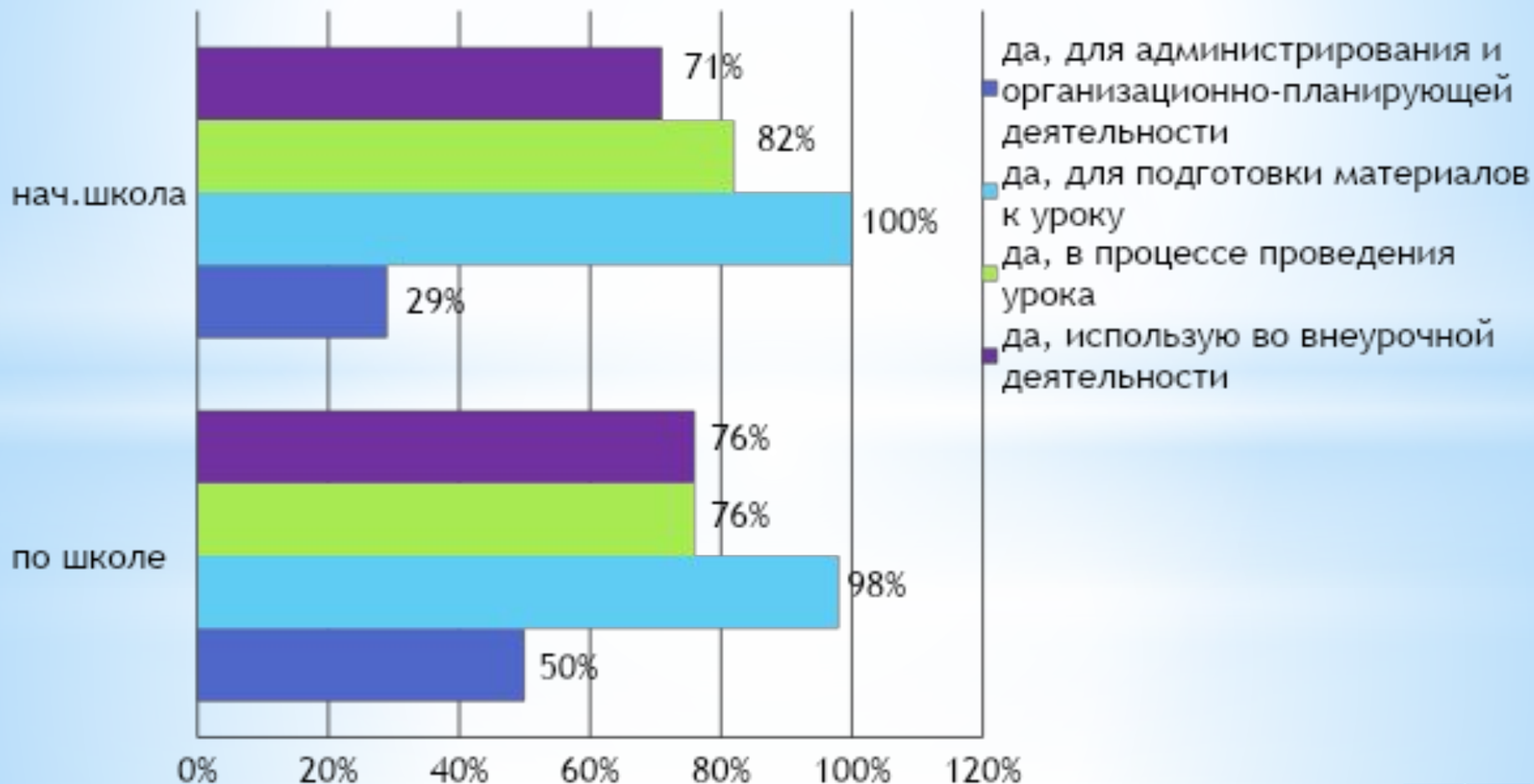
# Количество уроков с ИКТ на одного учителя



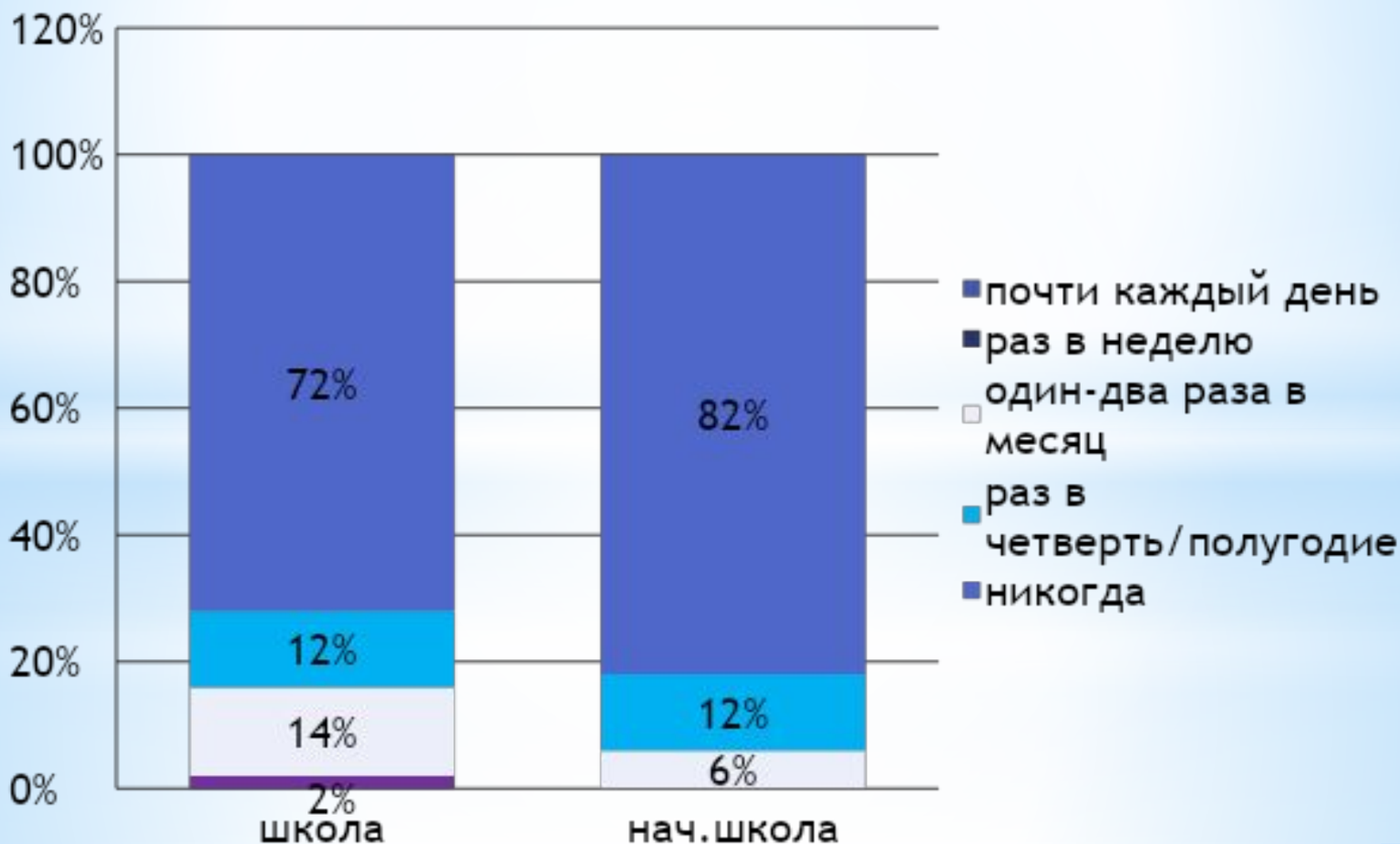
# Обучение на курсах (количество человек)



# Использование компьютера в профессиональной деятельности



# Частота использования Интернет для участия в сетевых профессиональных сообществах



# Концепция программы

Создание единой информационно-образовательной среды дошкольного звена и начальной школы гимназии позволит повысить эффективность работы по обеспечению преемственности между ступенями образования и обеспечит высокое качество образования соответствующее требованиям ФГТ и ФГОС.



# Цели

Создание условий, способствующих эффективному развитию информационно-образовательной среды начальной школы и дошкольного звена гимназии и использованию ее развивающих возможностей в дидактическом обеспечении преемственности образования в условиях перехода на ФГТ и ФГОС нового поколения.



# Задачи

1. Разработать программы повышения ИКТ-компетентности воспитателей дошкольного звена, педагогов начального звена, родителей.
2. Обеспечить условия для внедрения ЭОРов в деятельность дошкольного и начального звена образования для достижения образовательного результата, отвечающего требованиям ФГТ и ФГОС
3. Обеспечить необходимые условия для эффективного развития информационно-образовательной среды дошкольного и начального звена гимназии для этого совершенствовать материально-техническую базу кабинетов начальной школы и групп дошкольного звена согласно требованиям ФГТ и ФГОС.
4. Развивать сайт гимназии



## Условия

- Непрерывное повышение квалификации
- Наличие необходимой техники
- Реализация проектов программы
- Развитие сайта гимназии



# Выявленные проблемы

Проблема

Задача

Проект

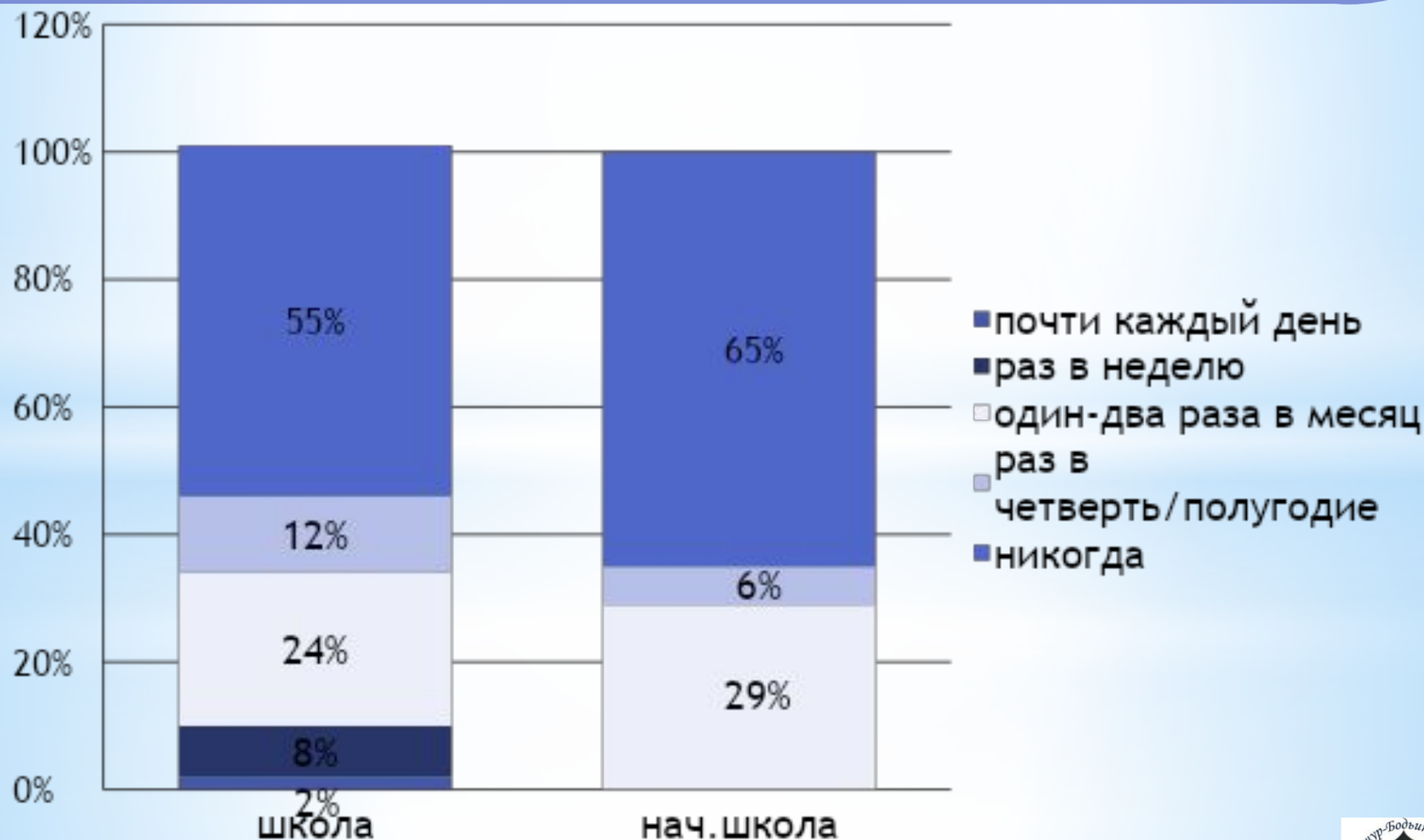
- Низкий уровень ИКТ-компетентности воспитателей дошкольного звена и нач.классов
- Создание программы повышения ИКТ-компетентности педагогов
- «Внедрение ЭОР»



# Использование ИКТ и ЭОР для решения различных познавательных задач, %



# Частота использования ЭОР, %



# Мероприятия

- Обучение (курсы, семинары-практикумы, дистанционные мастер-классы)
- Участие в конкурсах (республиканских, сетевых)
- Включение в рабочие программы по предметам дополнительную графу по применению ИКТ-технологий при проведении уроков с указанием готовых ЭОРов
- Проведение открытых уроков, занятий с использованием ЭОР
- Мониторинг хода внедрения использования ЭОРов



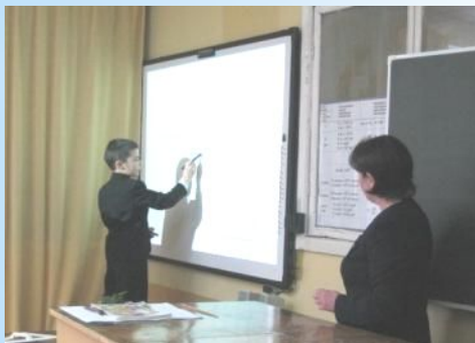
# Проект «Внедрение ЭОР в деятельность педагогов»



ЭОР  
активное использование



- Участие в сетевых сообществах педагогов
- Дистанционное обучение
- Новый уровень взаимодействия «учитель-ученик»



# Выявленные проблемы

Проблема

Задача

Проект

- Низкий уровень ИКТ-компетентности родителей
- Создание программы повышения ИКТ-компетентности родителей
- «ИКТ-компетентность родителей»

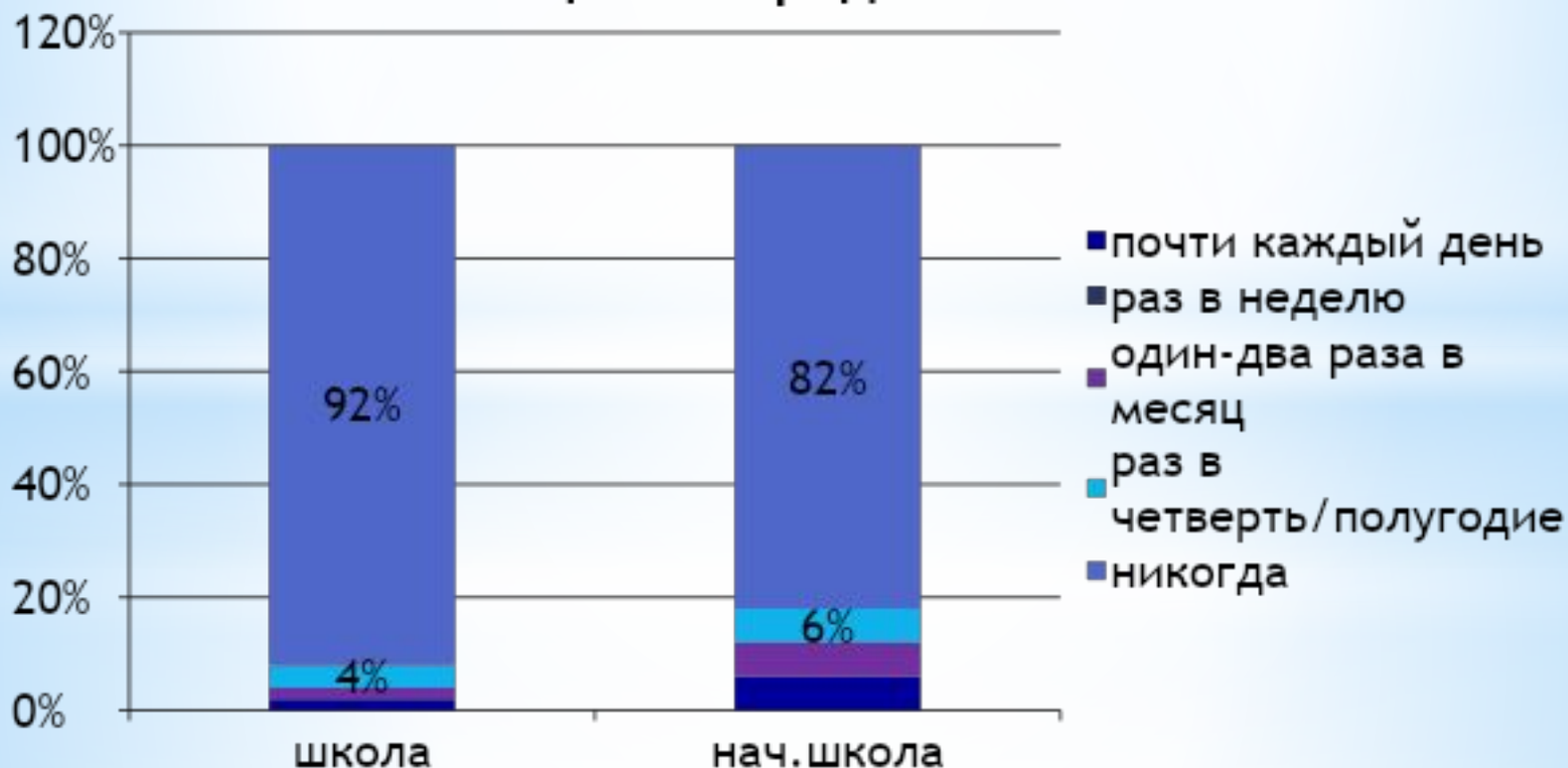


# Анкетирование родителей



# Анкетирование родителей

## Частота использования Интернета для общения с родителями



# Мероприятия

- Внедрение электронных журналов и дневников
- Создание и функционирование сообщества родителей на сайте школы
- Обучение по программе ИКТ-грамотности родителей
- Конкурс совместных проектов родителей и детей
- Проведение родительских собраний по вопросам ИКТ и медиабезопасности



# Проект «ИКТ-компетентность родителей»

- Электронные дневники
- Обучение родителей
- Сотрудничество через Интернет
- Новые формы взаимодействия с родителями
- Повышение ИКТ-компетентности родителей



# Выявленные проблемы

Проблема

Задача

Проект

- Отсутствие единой информационной среды дошкольного и начального звена гимназии
- Создание условий для эффективного развития информационной среды
- «Обеспечение преемственности дошкольного и начального звена через ИС»



# Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса в дошкольных учреждениях по требованиям ФГТ

*Должно позволить в электронной форме:*

- управлять образовательным процессом;
- создавать материалы;
- использовать дидактические материалы и образовательные ресурсы;
- проводить мониторинг;
- осуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- осуществлять взаимодействие с органами управления, с другими образовательными учреждениями и организациями



# Мероприятия

- Обучение (курсы, семинары-практикумы, дистанционные мастер-классы)
- Участие в конкурсах (республиканских, сетевых)
- Формирование электронного портфолио воспитателя, учителя, учащихся и воспитанников
- Мониторинг метапредметных результатов
- Проведение лабораторий по повышению ИКТ-компетентности родителей в рамках работы «Малышкиной школы»
- Оснащение групп дошкольного звена и классных комнат начальной школы техникой



# Проект «Обеспечение преемственности дошкольного и начального звена через единую информационную среду»

- Преемственность
  - Система мониторинга УУД
- Условия
  - Информационно-методическое обеспечение



- Кадры
  - ИКТ-компетент-ность
- Родители
  - Новые формы взаимодей-ствия



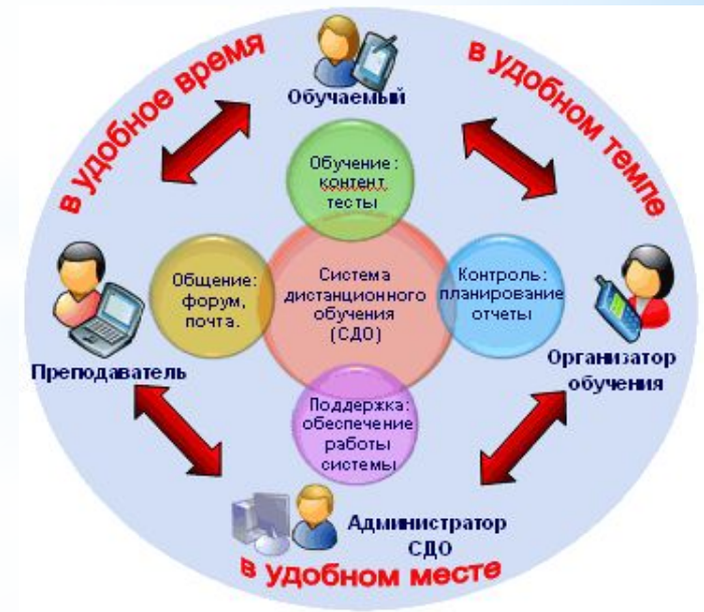
# Ожидаемые результаты реализации программы

1. Современная информационная среда дошкольного и начального образования, которая обеспечит высокое качество образования соответствующее ФГОС и ФГТ.
2. МБОУ Якшур-Бодьинская сельская гимназия будет являться центром формирования компетенций.



# Перспективы

1. Развитие дистанционного обучения.
2. Развитие информационно-библиотечного центра



# Спасибо за внимание!



Наш адрес:

с. Якшур-Бодья, ул.Пушиной, 135

т.(34162)41389

E-mail: [selgimn@mail.ru](mailto:selgimn@mail.ru)

Сайт: [www.selgimn.ucoz.ru](http://www.selgimn.ucoz.ru)