

# **Использование ИКТ в образовательной деятельности по развитию речи с детьми дошкольного возраста**

**Подготовила: воспитатель первой категории**

**МБДОУ д/с №1 г. Гулькевичи**

**Шестирко Ганна Константиновна**

**Цель :** развитие речи  
дошкольников посредством  
информационно-  
коммуникационных  
технологий.

# Задачи:

- **изучить нормативные законодательные документы, психологическую и педагогическую литературу по вопросу использования ИКТ в работе с дошкольниками;**
- **обосновать формы и методы работы при использовании ИКТ в работе с детьми по развитию речи;**
- **использовать средства ИКТ для взаимодействия с родителями по вопросам развития речи детей;**
- **создать банк компьютерных дидактических и методических материалов по использованию ИКТ для работы воспитателя по развитию речи.**

## Этапы создания занятия-презентации

- Разработка сюжета с учётом методических требований к занятию по развитию речи.
- Отбор речевого и наглядного материала.
- Техническое исполнение презентации.

# **Направления использования мультимедийных презентаций в развитии речи старших дошкольников**

- Звуковая культура речи
- Развитие фонематического восприятия,  
овладение элементами грамоты
- Формирование лексико –  
грамматического строя речи
- Развитие связной речи

# Звуковая культура речи

## Работа с неречевыми звуками

**Часы тикают**



**Вода капает**

# Звуковая культура речи

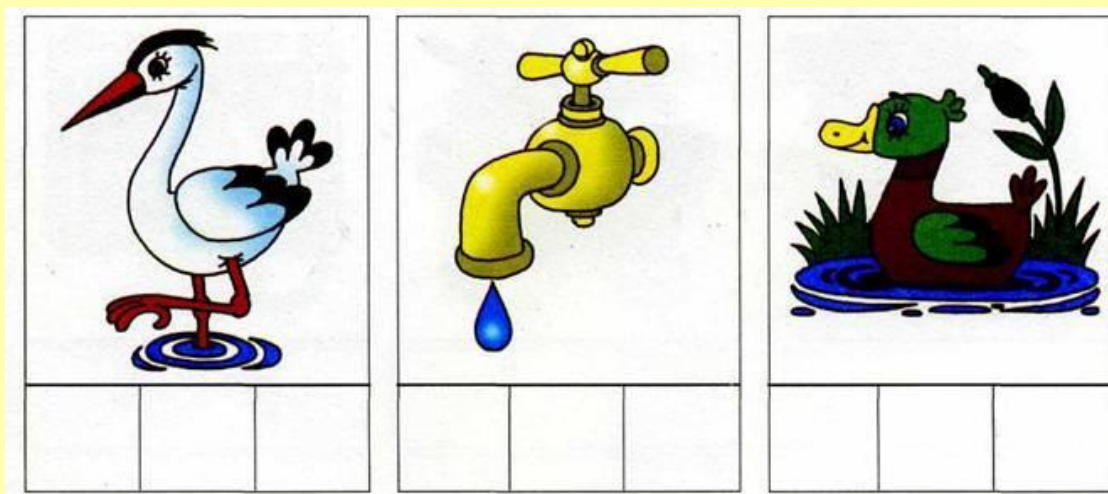
## Игра «Какой звук заблудился»



Сели в **ложку** и айда  
По реке туда-сюда.



# ***Развития фонематического восприятия. Обучение грамоте.***





# Формирование грамматического строя речи

## Анализируем и рассуждаем.

- Когда это было?
- Где происходит действие картины?
- Почему мальчик сошёл с велосипеда?
- Что случилось с девочкой?
- У неё серьёзная рана? Почему та так думаешь?
- На что указывает мальчик? Почему?
- На какую часть велосипеда мальчик может посадить девочку?(на багажник, раму)
- Как девочка быстрее доберётся до дома: пешком или на велосипеде?
- Легко ли девочке с ранкой на ноге идти пешком?
- Как поступает мальчик, изображённый на картине? Почему?



## Составляем предложения по опорным словам.

- Девочка — споткнуться — упасть.
- Девочка — поранить — нога.
- Ранка — течь — кровь.
- Подружка — забинтовать — ранка.
- Мальчик — подъехать — велосипед.
- Мальчик — предложить — подвезти — девочка.
- Девочка — сесть — багажник.
- Девочка — благодарить — мальчик.
- Мама — мазать — ранка — зелёнка.



# Развитие связной речи

- При составлении описательных рассказов использую опорные картинки. Последовательно меняющиеся иллюстрации или схемы служат наглядным планом для пересказа или заучивания стихотворений. Очень удобно использовать электронный вариант, как сюжетных картинок, так и репродукций картин известных художников для составления рассказов.





# «Найди недостающего героя сказки»



# Портал развивающих и обучающих игр «Играемся»



# Развивающий портал «МЕРСИБО»



[Продление подписки](#) | [Игры на дисках](#) | [Вебинары](#)



Подписка до:  
11.09.2015



[Продлить подписку](#)

[Выйти](#)



Интерактивные игры для  
проведения занятий  
детскими специалистами

Для логопедов, психологов, дефектологов, воспитателей,  
педагогов начальных классов и дошкольной подготовки.

[Перейти к играм](#)

Как Мерсибо помогает



Проведению  
занятий



Ведению  
документации



Коммуникации с  
родителями



Подготовке  
пособий



**Мечта поэта**

Подбор рифм

Играть

**Несчастный случай**

Связная речь

Играть

**Сказочная ошибка**

Зрительное внимание

Играть

**Сочиняю на ходу**

Составление предложений

Играть

**Что сначала?**

Связная речь

Играть

▶ Лексика (24)

▼ Чтение (39)

▶ Буквы (7)

▶ Слоги и слова (26)

▼ Предложения (6)

**Ворона и лисица**

Чтение пословиц

Играть

**День Барона**

Определение времени



Играть

**Мечта поэта**

Подбор рифм



Играть

**Звонок другу**

Запоминание чисел



Играть

**Несчастный случай**

Связная речь



Играть

**Кто что делает**

Глагольный словарь



Играть

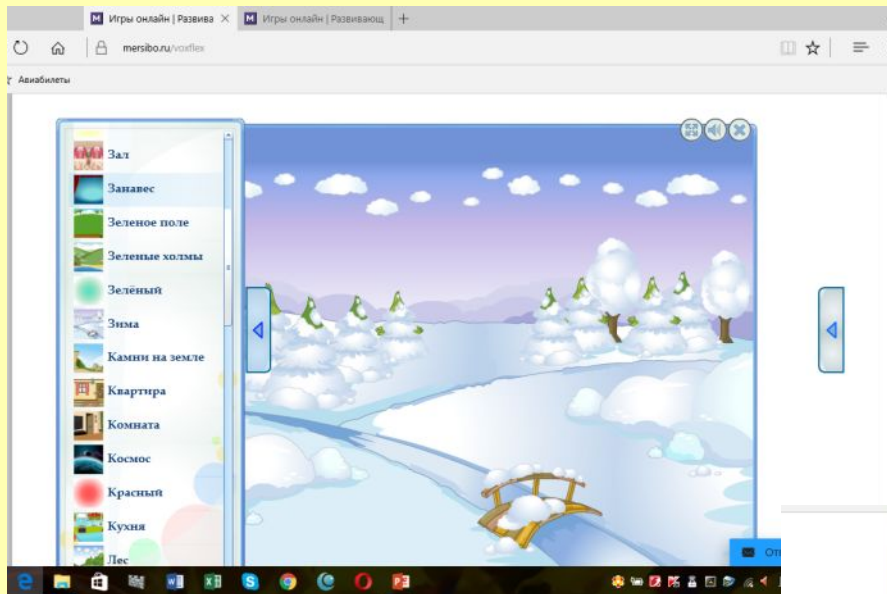
**Сказочная ошибка**

Зрительное внимание



Играть

# Конструктор картинок.





# Конструктор картинок

