

**Использование  
информационных  
технологий  
в начальной школе**

# Актуальность темы

Увеличение объёма информации увеличивает нагрузку на ребёнка и заставляет задуматься над тем, как поддержать у учащихся интерес к процессу учения, их активность на протяжении всей учебной деятельности. Помощь в решении этого вопроса может оказать использование информационно-коммуникативных технологий в урочной и внеурочной деятельности.

# Современные технические средства обучения

- Мультимедиа-проектор
- Документ - камера
- Интерактивная доска
- Система интерактивного опроса и голосования
- Цифровой микроскоп
- Цифровые лаборатории

# Использование информационно-коммуникативных технологий

## позволяет:

- Проводить уроки на высоком эстетическом и эмоциональном уровне
- Обеспечить высокую степень дифференциации обучения
- Повысить объём выполняемой на уроке работы
- Повысить эффективность урока
- Активизировать познавательную деятельность обучающихся

# Основные направления применения современных ИКТ в процессе обучения

- Создание презентаций с помощью программы Power Point
- Использование электронных приложений к учебникам
- Использование готовых цифровых образовательных ресурсов из различных коллекций
- Создание дидактических игр с помощью сервисов Интернет
- Сетевое взаимодействие

**«Игра – путь детей  
к познанию мира,  
в котором  
они живут и который  
призваны изменить»**

*А.М. Горький*

# Интернет – сервисы для создания авторских интерактивных ЦОР

- [Studi Stack](#)
- [LearningApps](#)
- [WordSearchMaker](#)
- [Classtools.net](#)
- [Фабрика кроссвордов](#)

# Авторские интеарактивные ЦОР

- Узнай гриб
- Безударные гласные
- Профессии
- Кроссворд по ИЗО
- Правила движения
- Разделительный мягкий знак

# Участие в дистанционных олимпиадах

## Дистанционная обучающая олимпиада «Нескучная зима»

Согласно заданию конкурса необходимо было провести исследование традиций, существующих в семьях участников команды. Итогом работ стал дневник исследователя. Творческим заданием было придумать свою традицию. Особенно детей заинтересовал блицконкурс «Рисуем всей семьёй». Обучающий тур «Математика вокруг нас» запомнился обучающим мультфильмом «Занимательная геометрия».

# Сетевое взаимодействие

Совместное сетевое взаимодействие дает возможность учителю формировать не только ИКТ-компетентность учеников, но и универсальные учебные действия, основы учебно-исследовательской и проектной деятельности и основы смыслового чтения и работы с текстом.

Совместная презентация «Профессия  
моей мамы (моего папы)»

# Участие в интернет- конкурсе IT-activity

Пример учебной ситуации по теме  
«Корень слова. Однокоренные слова.»



