



«Использование электронных образовательных ресурсов в начальной школе»

Разработано руководителем межшкольного методического объединения учителей начальных классов города Десногорска Смоленской области
Басаримовой Светланой Анатольевной



Актуальность применения ЭОР

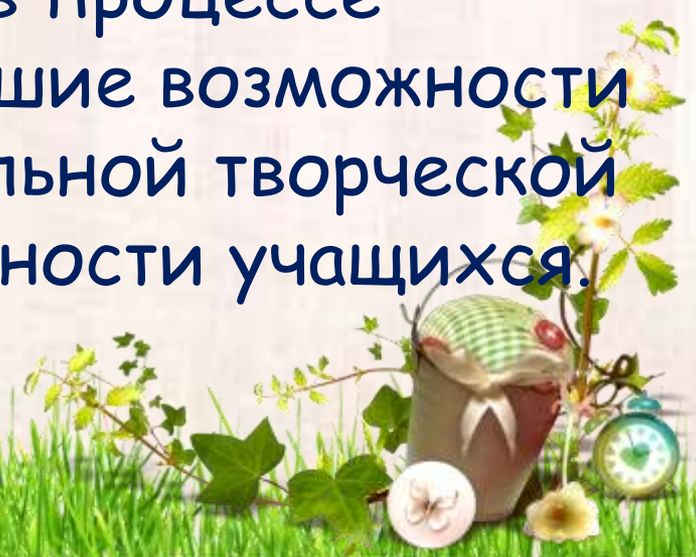
- Глобальная информатизация общества
- Требования ФГОС
- Педагогический поиск эффективных средств обучения.



Уроки с использованием электронных образовательных ресурсов особенно актуальны в начальной школе. Обучающиеся 1—4 классов имеют наглядно-образное мышление, поэтому очень важно строить их обучение, применяя как можно больше качественного иллюстративного материала, вовлекая в процесс восприятия нового не только зрение, но и слух, эмоции, воображение.



Здесь, как нельзя, кстати, приходится яркость и занимательность компьютерных слайдов, анимации. Учебный материал представлен множеством различных способов: с помощью текста, фото, видео, звука и анимации. Таким образом, используется все виды восприятия, закладывается основа мышления и практической деятельности ребенка. Использование ЭОР в процессе обучения предоставляет большие возможности перспективы для самостоятельной творческой и исследовательской деятельности учащихся.



Применение ЭОР дает возможность учителю:

- Экономить время на уроке
- Повышать мотивацию обучения
- Самостоятельно компоновать учебный материал, исходя из особенностей конкретного класса, темы, предмета, что позволяет построить урок так, чтобы добиться максимального учебного эффекта
- Возможность одновременного использования аудио-, видео-, мультимедиа- материалов.

**ЭОР можно использовать
на всех этапах
процесса обучения: при
объяснении нового
материала, закреплении,
повторении, контроле.**



Применение ЭОР дает возможность ученику:

- Способствует росту успеваемости
- Делает занятие интересным и развивает мотивацию
- Способствует созданию ситуации успеха для каждого ученика
- Формирует навыки самостоятельной продуктивной деятельности
- Позволяет учащимся проявить себя в новой роли
- Учащиеся становятся более творческими и уверенными в себе

Применение ЭОР делает урок:

- Наглядным
- Интересным
- Информационным
- Повышающим общий уровень развития
- Личностно - ориентированным



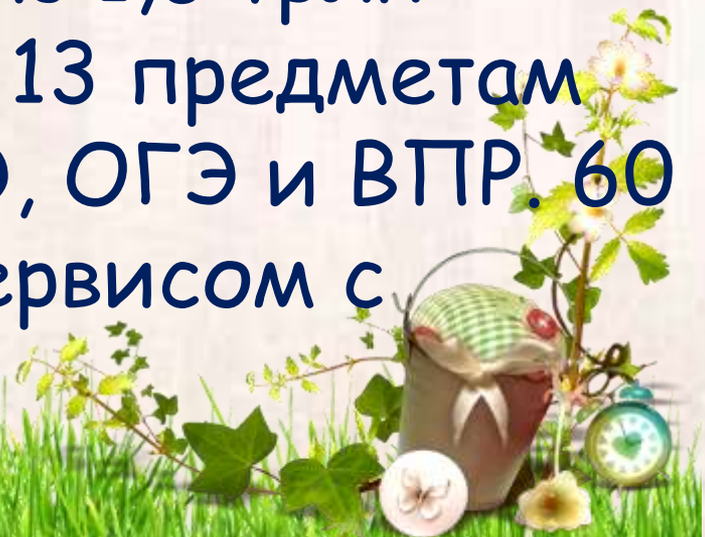
Министерством Просвещения РФ запущен проект «Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.

resh.edu.ru



«ЯКласс» — образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей. Начал работу в 2013 году. Сегодня онлайн-площадкой пользуются 2 млн. школьников.

Портал содержит онлайн-тренажёры по школьной программе. На сайте компании «ЯКласс» размещена база из 1,6 трлн заданий и видеоуроков по 13 предметам школьной программы, ЕГЭ, ОГЭ и ВПР. 60 % учащихся пользуются сервисом с мобильных устройств.



I место в Яклассном конкурсе заняла школа № 3» г. Десногорска, активные ученики которой Акопян Ашот (3а класс), Соколов Тимофей (3а класс) и Семенов Кирилл (4а класс) получили в подарок годовую подписку Якласс. yaklass.ru



Ресурсы в помощь учителям

- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru>
- Учительский портал <http://www.uchportal.ru>
- Российский общеобразовательный портал www.school.edu.ru
- Федеральный портал Российского образования <http://www.edu.ru/>
- Сеть творческих учителей <http://www.it-n.ru/>



- Интернет - государство учителей <http://intergu.ru/>
- Уроки.Net <http://www.uroki.net/docinf.htm>
- Клякса.Net <http://www.klyaksa.net/>
- Виртуальный компьютерный музей
<http://www.computer-museum.ru/index.php>
- Право в сфере образования <http://zakon.edu.ru/>
- Стандарты общего образования нового поколения
<http://standart.edu.ru/>



Коллекции цифровых и электронных образовательных ресурсов

- Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы <http://catalog.iot.ru>
- Всероссийский конкурс педагогического мастерства по применению ЭОР в образовательном процессе. Материалы участников конкурса могут быть полезны учителю <http://www.konkurs-eor.ru/materials>
- Российский образовательный портал. Коллекция ЦОР <http://www.school.edu.ru>
- ПЕДСОВЕТ.ORG. Медиатека, включающая ЦОР и методические разработки <http://pedsovet.org/m>

□ **Сеть творческих учителей.** Библиотека методик проведения уроков и готовых учебных проектов
<http://www.it-n.ru>

□ **Открытый класс.** Сетевые образовательные сообщества. Коллекция ЦОР <http://www.openclass.ru>

Каталог информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

<http://window.edu.ru/window/catalog> Каталог
Российского общеобразовательного
портала

<http://www.school.edu.ru> Каталог «Образовательные
ресурсы сети Интернет для общего образования»

<http://catalog.iot.ru> Каталог «Школьный Яндекс»

<http://school.yandex.ru> Каталог детских ресурсов
«Интернет для детей»

<http://www.nic-snail.ru> - Центр творческих инициатив
начальная школа

stranamasterov.ru - Статьи и публикации о ручном
творчестве: описание техник, фотогалерея работ и др.

Каталог детской и методической литературы. Блоги
мастеров. Интернет-курсы и мастер-классы.

<http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов

<http://www.4stupeni.ru> - клуб учителей начальной школы

<http://trudovik.ucoz.ua> - материалы для уроков учителю начальных классов

<http://www.uroki.net> - бесплатное поурочное планирование, сценарии, разработки уроков, внеклассные мероприятия и др.

<http://www.solnet.ee> - Детский портал Солнышко. Сценарии для маленьких учеников.

<http://www.proshkolu.ru> - Бесплатный школьный портал - все школы России.

- Компакт - диск "Русский Медвежонок" - содержит систему тестов - заданий для подготовки к конкурсам по языкознанию (<http://www.rm.kirov.ru>).

<http://edu.h1.ru> - Компьютер в начальной школе, авторская программа Салтановой Н.Н., учителя информатики многопрофильной гимназии 13 г. Пензы.

<http://www.iro.yar.ru> - Информатика в играх и задачах (Бескомпьютерный курс).

<http://baby.com.ua> - Развивающие игры на знание основ английского языка, математики, русского языка.

<http://www.nhm.ac.uk> - В этой игре Вы можете самостоятельно составлять звуки леса, моря, джунглей из голосов животных, шума деревьев, морского прибоя.

<http://www.funbrain.com> - Для тех, кто уже хорошо знает язык, есть сайт, который называется "Веселая зарядка для ума".

<http://zerkalenok.ru> - Также есть раздел экологических советов.

<http://suhin.narod.ru> - Загадки и кроссворды для детей.

<http://www.advise.ru> - Советы родителям
первоклассников

<http://konkurs-kenguru.ru> - Математика для всех

<http://www.edu.rin.ru> - Подготовка первоклассников:
проблемы, советы, тесты и пр.

<http://www.voron.boxmail.biz> - Детские сказки. Авторская
коллекция детских сказок

в стихах, стихотворений, словарей, энциклопедий и пр.

<http://www.rfh.ru> - Российский гуманитарный научный
фонд

<http://www.int-edu.ru> - Сайт Института Новых
Технологий

<http://playroom.com.ru> - Детская игровая, комната. _

Компакт - диск "Кенгуру" - содержит систему тестов -
заданий для подготовки к конкурсам по математике.

(<http://www.kenguru.sp.ru>)

Шишкина школа — образовательные программы для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Видеоуроки по русскому языку, математике, окружающему миру, изо, технологии и музыке. Познавательные и обучающие фильмы, мультфильмы и передачи.

Сайт krokotak.com, где собрано множество идей для творчества с детьми из бумаги и подручных материалов. Пошаговые фотографии мастер-классов не нуждаются в переводе. **Крокотак** — это животное из одноимённого произведения Дональда Биссета (Crococat можно перевести на русский как «кошкодил»).

.

Спасибо за внимание

