



«Цифровые инструменты для преподавания русского языка: что работает лучше всего?»

Эффективное использование цифровых технологий в обучении русскому языку.

*Презентацию подготовила учитель начальных классов первой категории МБОУ СОШ
26 станицы Тихеской Белореченского района : Шуляк Людмила Анатольевна*

Эволюция методик изучения русского языка

Современное образование невозможно представить без цифровых технологий. Они делают обучение более интерактивным, доступным и увлекательным. Цифровые технологии преобразовали учебный процесс русского языка, увеличив доступность, качество и удобство изучения для учащихся из разных стран. Цифровые инструменты не только могут разнообразить уроки русского языка, но и повысить мотивацию учеников.



Закон 2024 года: Образование для мигрантов



Новый закон 2024 года

С 1 апреля 2025 года в России вступил в силу **Федеральный закон от 28.12.2024 №544-ФЗ** «О внесении изменений в статьи 67 и 78 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».



Документы и тесты

Чтобы поступить в школу, нужно предоставить документы, подтверждающие легальное пребывание, и сдать языковой тест.



Важность знания языка

Знание русского языка теперь является обязательным требованием для всех детей мигрантов, желающих обучаться в школах России.



Влияние на детей

Закон призван облегчить интеграцию детей мигрантов в образовательную систему России, повысив их успеваемость.

Преимущества цифровых технологий в обучении языкам

Доступность и гибкость обучения

- ✓ Учиться можно в любое время и в любом месте (через приложения, видеоуроки);
- ✓ Разные форматы (короткие уроки в дороге или полноценные занятия за компьютером);
- ✓ Самостоятельный темп (ученик может повторить материал столько раз, сколько нужно).

Интерактивность и вовлечённость

- ✓ Геймификация (обучение через игры, вкесты и соревнования более близко современным детям);
- ✓ Мультимедийный контент (видео, аудио, картинки и анимации делают уроки яркими и запоминающимися);
- ✓ Мгновенная обратная связь (автоматическая проверка упражнений помогает сразу исправлять ошибки).

Персонализация обучения

- ✓ Адаптивные алгоритмы (подбирают материал по уровню ученика);
- ✓ Искусственный интеллект (анализирует слабые места и предлагает дополнительные упражнения);
- ✓ Разные стили обучения (визуал, аудиалы и кинестетики найдут подходящий для себя формат)

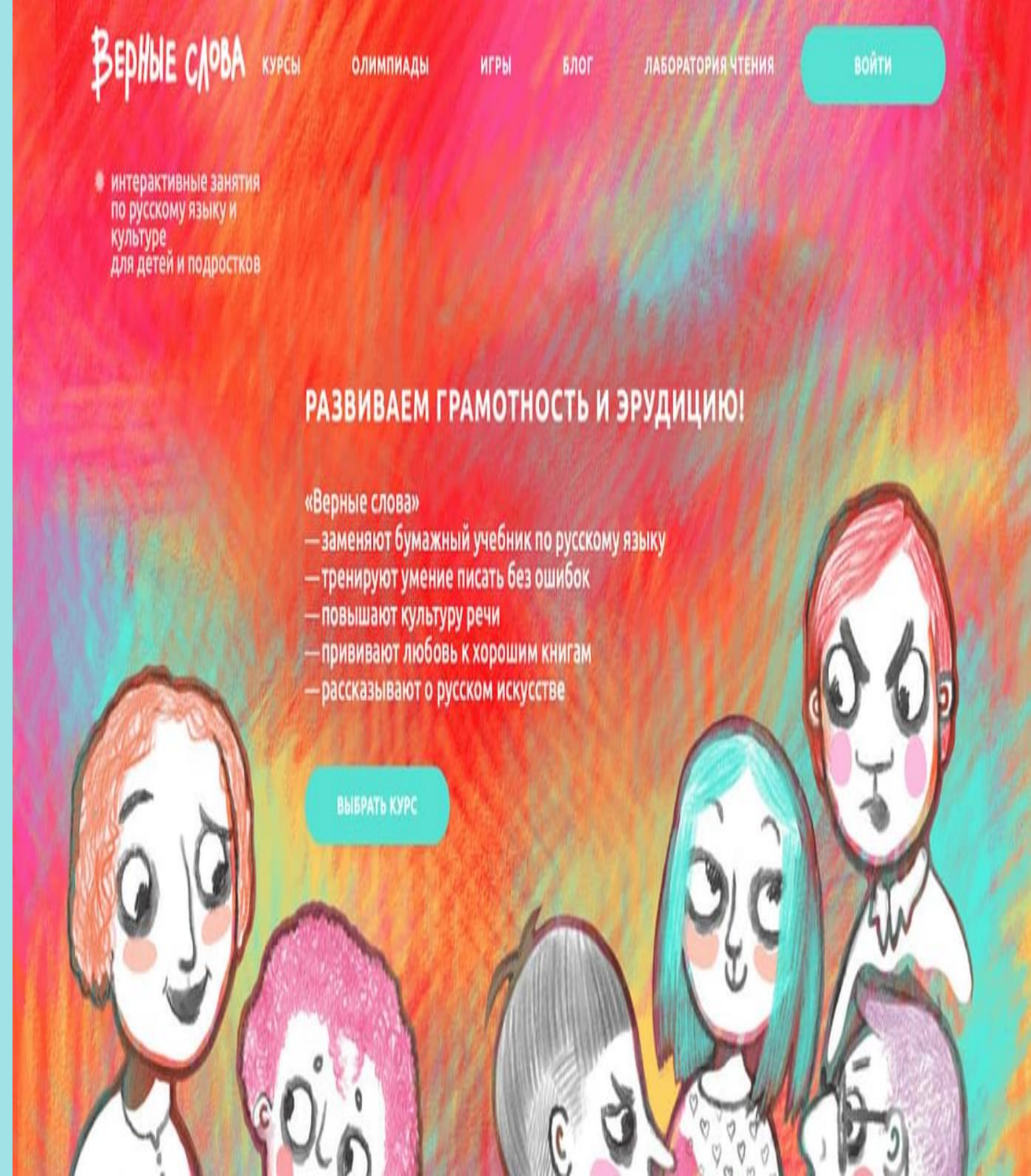
. Интерактивные сайты и приложения

- **Верные слова** – платформа с ярким дизайном и игровыми заданиями для детей 6–12 лет. Включает тесты, тренажёры орфографии и статистику прогресса .

- **Интерактивные диктанты (СлонУм)** – бесплатный ресурс для тренировки правописания. Дети вставляют пропущенные буквы и знаки препинания в тексты .

- **Duolingo** – подходит для начального уровня.

Короткие уроки в форме игр помогают запоминать слова и простые грамматические конструкции .





Онлайн-школа «Оксфорд» – предлагает курсы для 1–4 классов с интерактивными уроками, упором на грамотность и применение знаний в жизни. Есть гибкий график и электронный дневник .

MicSpeak Kids – специализируется на детях-билингвах и изучающих русский как иностранный. Включает игровые методики, разговорные клубы и курсы по уровням (A1–A2) .

Домашняя школа Фоксфорда – видеолекции с учителями, интерактивные задания и возможность изучать русский язык в индивидуальном темпе .

Орфограммка – проверяет тексты на ошибки, выделяя их и объясняя правила. Полезен для самостоятельной работы над письменными заданиями.

Грамота.ру – справочник правил с интерактивными диктантами и тестами. Подходит для углублённого изучения орфографии .

Quizlet и Anki

Запоминание слов с карточками

Интервальные карточки
Quizlet

Платформа Quizlet

использует карточки и интервальные повторения, помогая ученикам запоминать новые слова более эффективно, карточки со словами и озвучкой (Можно создавать свои наборы лексики или использовать готовые (например, "словарные слова для 3 класса"))

Эффективность
платформы Anki

Anki предоставляет возможность создавать собственные наборы карточек и отслеживать прогресс в изучении новой лексики (*Anki* - программа, изначально созданная для изучения языков, с помощью которой можно выучить что угодно: языки, ПДД, картины и многое другое)





Обучение письму: от прописи до проверки

Tobemum предлагает инструменты для создания прописей, адаптированных по уровню и потребностям учеников, с используемыми шрифтами и заданиями.

Орфограммка помогает проверить тексты на грамматические и стилистические ошибки, давая пояснения и советы по их исправлению.

Аудирование с подкастами и мультфильмами

Подкасты *(это серия голосовых записей)*

01

Very Much Russian обучают восприятию русской речи, предлагают поговорки и песни, знакомят с культурными аспектами.

02

Мультсериал '**Свинка Пеппа**' в русском переводе помогает детям разбирать фразы и улучшать навыки аудирования *(Мультфильм предназначен для детей от 4 лет, имеет простую (минимальную для разговорной речи) грамматику и простую повседневную лексику; часто используются повторы и фразы-клетки. Ситуации близки к обычной жизни маленьких детей, т.е. соответствуют лексике детей).*



Игровые формы обучения: LearningApps.org, "Русский медвежонок"

01

Заинтересовать и мотивировать LearningApps.org предлагает различные головоломки и упражнения, которые усиливают мотивацию. Ученики через игру изучают язык, что делает процесс более вовлеченным.

02

Использование "Русского медвежонка" Конкурс "Русский медвежонок" развивает языковые навыки через соревнования. Такие игры обогащают словарный запас и улучшают грамматический контроль в интересной форме

03

Учи.ру — крупнейшая российская образовательная онлайн-платформа, на которой более 12 млн учеников изучают школьные предметы в интерактивной форме по индивидуальной траектории.

РЭШ - Каждый урок включает в себя не только объяснение темы и конспект, но и упражнения на закрепление знаний и проверочную работу с автоматической проверкой.

Будущее цифрового обучения

Современные дети растут в цифровой среде — поэтому её необходимо использовать во благо. Использование цифровых технологий в изучении русского языка — это не просто дань современным трендам, а мощный инструмент, который делает обучение эффективным, увлекательным и доступным для каждого ребёнка.

Цифровизация образования обеспечивает доступ к огромному количеству образовательных ресурсов и материалов, которые могут использовать обучающиеся.

Однако их эффективность зависит от грамотного внедрения. Задача педагогов — не просто использовать инновации, но и научить учеников мыслить критически в условиях цифровой реальности. Как отмечал Стив Джобс: "Технологии — это всего лишь инструмент. Главное — это люди, их любознательность и желание учиться".

Главное — баланс!

Цифровые инструменты не заменяют учителя или живое общение, они лишь усиливают традиционные методы, делая уроки динамичнее и разнообразнее.

*Благодарю за
внимание!
Желаю всем успехов в
работе!*

