

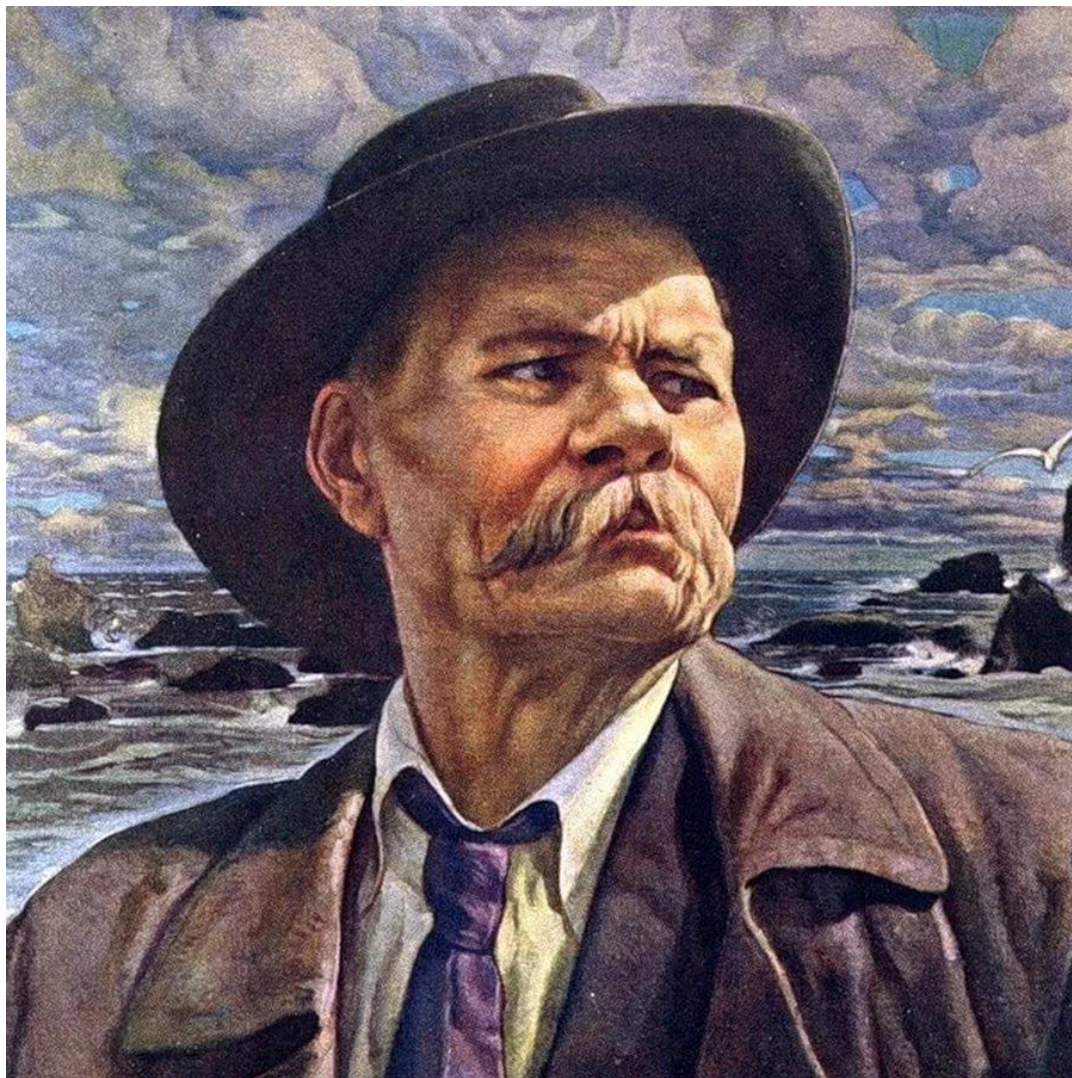


Реализация проекта «Школа
Минпросвещения РФ». Ключевое
условие «Образовательная среда»

«Использование ЦОР на уроках русского языка и литературы»

Смирнова Татьяна Сергеевна, руководитель ШМО

М. Горький
«Мы живем в
эпоху, когда
расстояние от
самых безумных
фантазий до
совершенно
реальной
действительности
сокращается с
невероятной
быстротой»





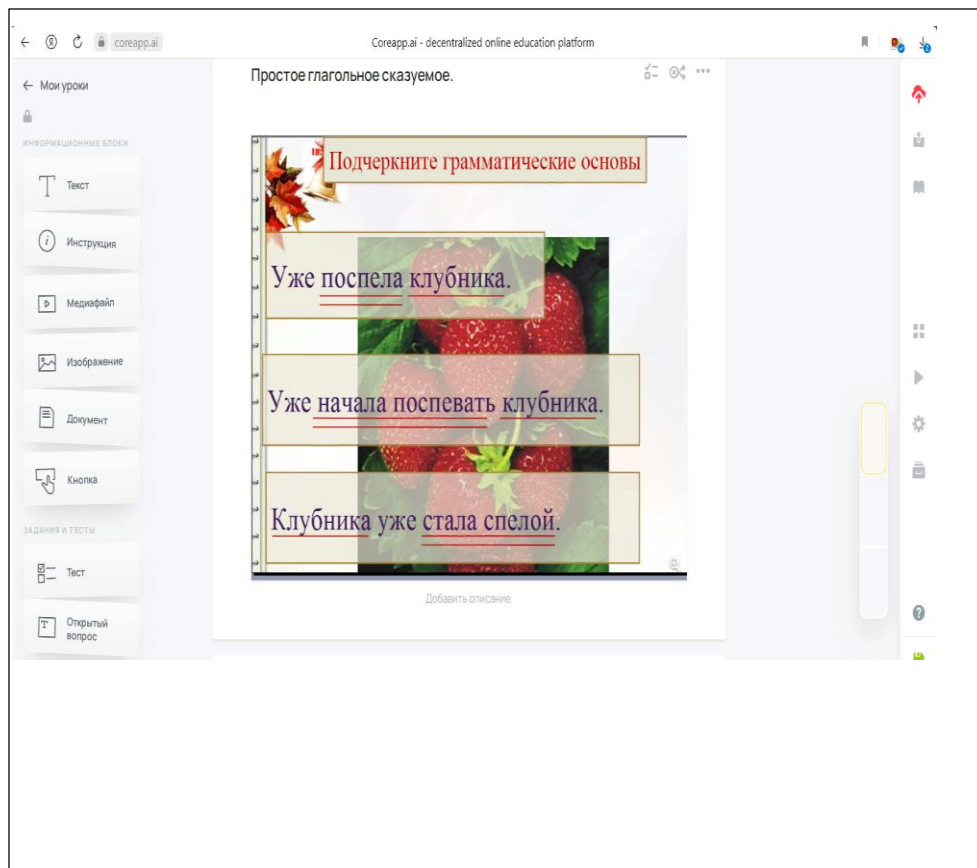
Возможности, которые дают цифровые технологии:

1. Автоматическая проверка (экономия времени, возможность задавать на дом тренировочные диктанты): ЯКЛАСС, Лернинг апс, Решу ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, образовательная платформа Лекта, библиотека «Моя школа» и др.
2. Мультимедийность (возможность использовать звук, видео, что помогает лучше запомнить материал).
3. Интерактивность (включение в активную работу одновременно всех учеников класса).
4. Возможность совместно создавать документы, презентации, ментальные карты и т.п.
5. Статистика ошибок. Приложение **Plickers**, позволяет мгновенно оценить ответы обучающихся по пройденному или текущему материалу и упрощает сбор статистики правильных и неправильных ответов.



Обучение при помощи цифровых технологий на уроках русского языка и литературы позволяет:

1. Предлагать упражнения на сортировку слов, терминов, портретов писателей и т.д. с автоматической проверкой.
2. Предлагать упражнения типа "вставь букву" с автоматической проверкой.
3. Задавать на дом диктанты с записью диктора и автоматической проверкой.
4. Предлагать задания на поиск соответствий (определений и терминов, предложений и схем, слов с одним признаком и др.).
5. Создавать общий текст со множеством гиперссылок при анализе текста (например, в гуглдосках создать файл или презентацию с гипертекстом и ссылками на источники).
6. Создавать ментальные карты.
7. Создавать профили литературных героев в соцсетях.
8. Создавать слайды с инфографикой по произведениям и авторам.
9. Создавать читательские дневники в блогах...

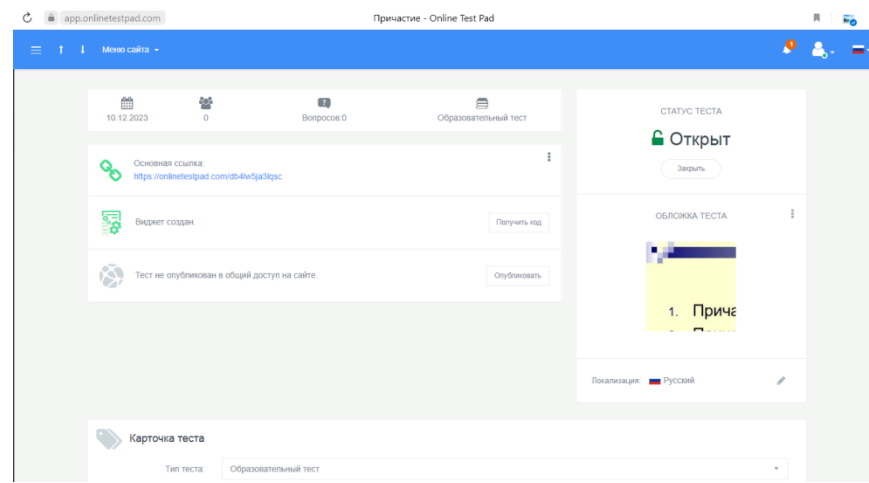
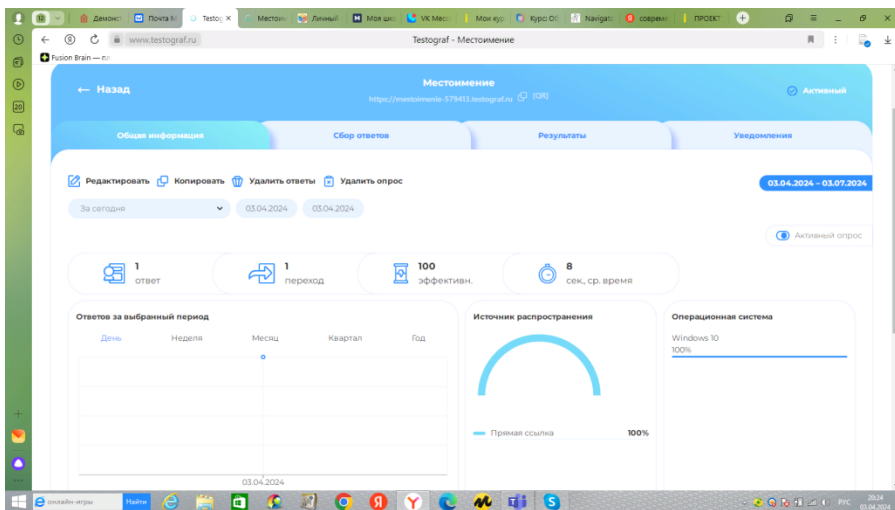


Платформа Core
(<https://coreapp.ai/>) —
это онлайн-
платформа конструирования
образовательных материалов и
проверки знаний с обратной
связью и электронным
журналом. С его помощью
учитель может создавать
интерактивные уроки,
интерактивные рабочие листы.

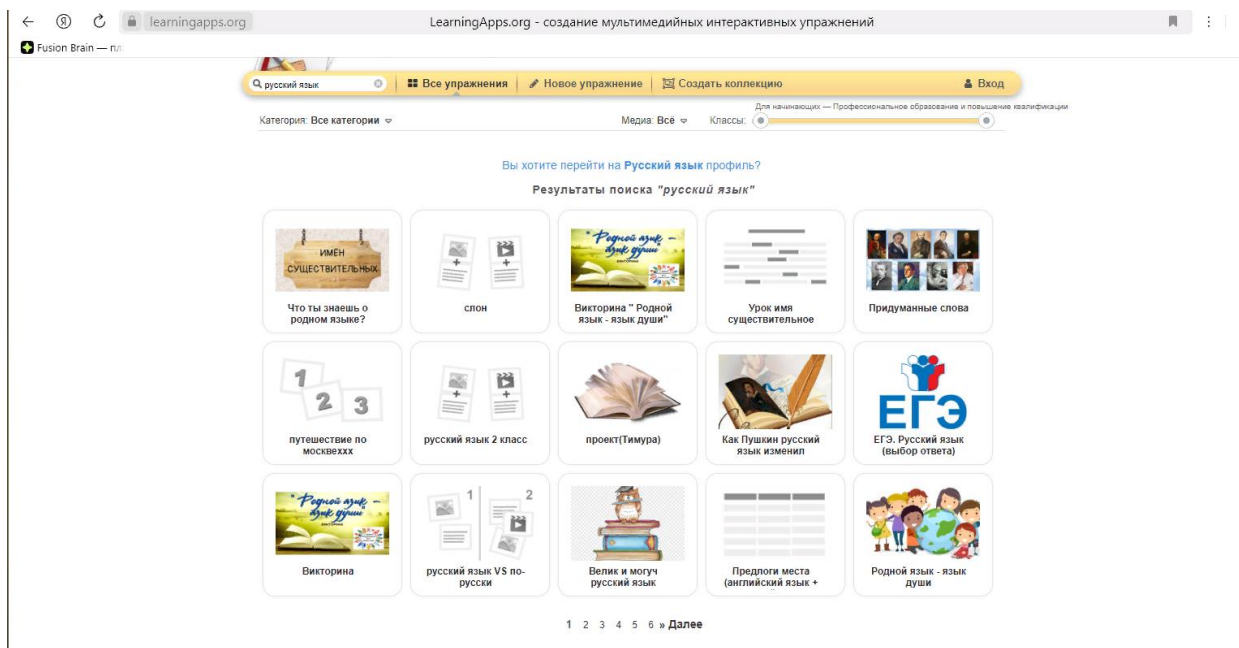


Платформы для создания тестов и опросов

- Тест (Online Test Pad)
 - <https://onlinetestpad.com/db4lw5ja3lqsc>
- Testograf - <https://www.testograf.ru/>



- LearningApps (<https://learningapps.org/>) представляет собой бесплатный онлайн-сервис. С его помощью можно самостоятельно составлять приложения с целью проверки и закрепления уже полученных знаний. Огромная библиотека упражнений, множество форматов заданий, поддержка видео, аудио и даже озвучка текста.



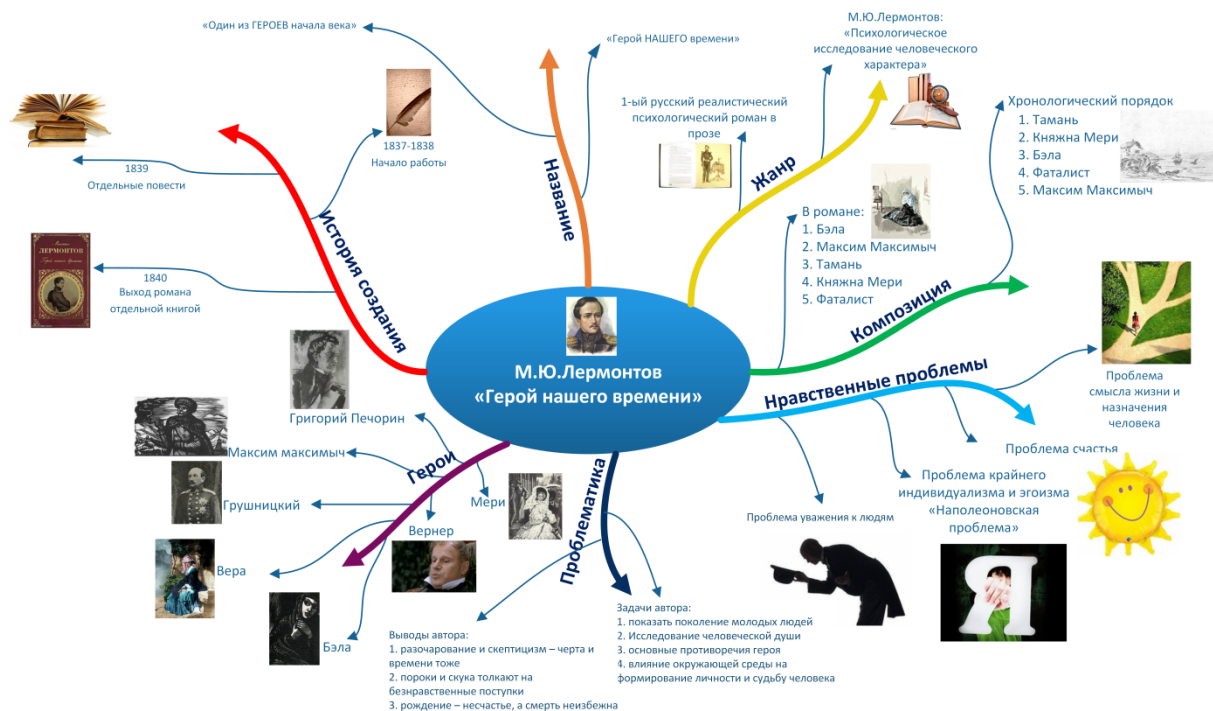
- Для генерации изображения по текстовому запросу с использованием нейронной сети можно использовать Kandinsky 2.1 (<https://fusionbrain.ai/?ref=vc.ru>) — бесплатная нейросеть от «Сбера».



■ Создание ментальных карт -

<https://www.mindmeister.com/ru/1527546756?t=TP>

MsM1m5Gp





Курсы повышения квалификации

- 1. Академия социального управления «Цифровая образовательная среда школы» .**
- 2. Московский физико-технический институт «Быстрый старт в искусственный интеллект».**