



Инновационные подходы в профориентационной работе: создание мультфильмов с использованием нейросетей как средство проектного обучения и формирования профессиональной мотивации

Руденко
Татьяна Владимировна



Актуальность

- Традиционные методы не вызывают интерес
 - Актуально использование *современных цифровых технологий*, это отвечает запросам молодежи – *жить здесь и сейчас*, получать навыки, которые можно применить *прямо сейчас*
- 
- 




Преимущества

создание мультфильмов — это активное и креативное участие

использование нейросетей позволяет автоматизировать некоторые этапы производства

позволяет объединить навыки цифровой грамотности, проектного мышления и профессиональной ориентации







Практическая
деятельность

Цель проекта

создание мультфильма
о современных
сельскохозяйственных
профессиях

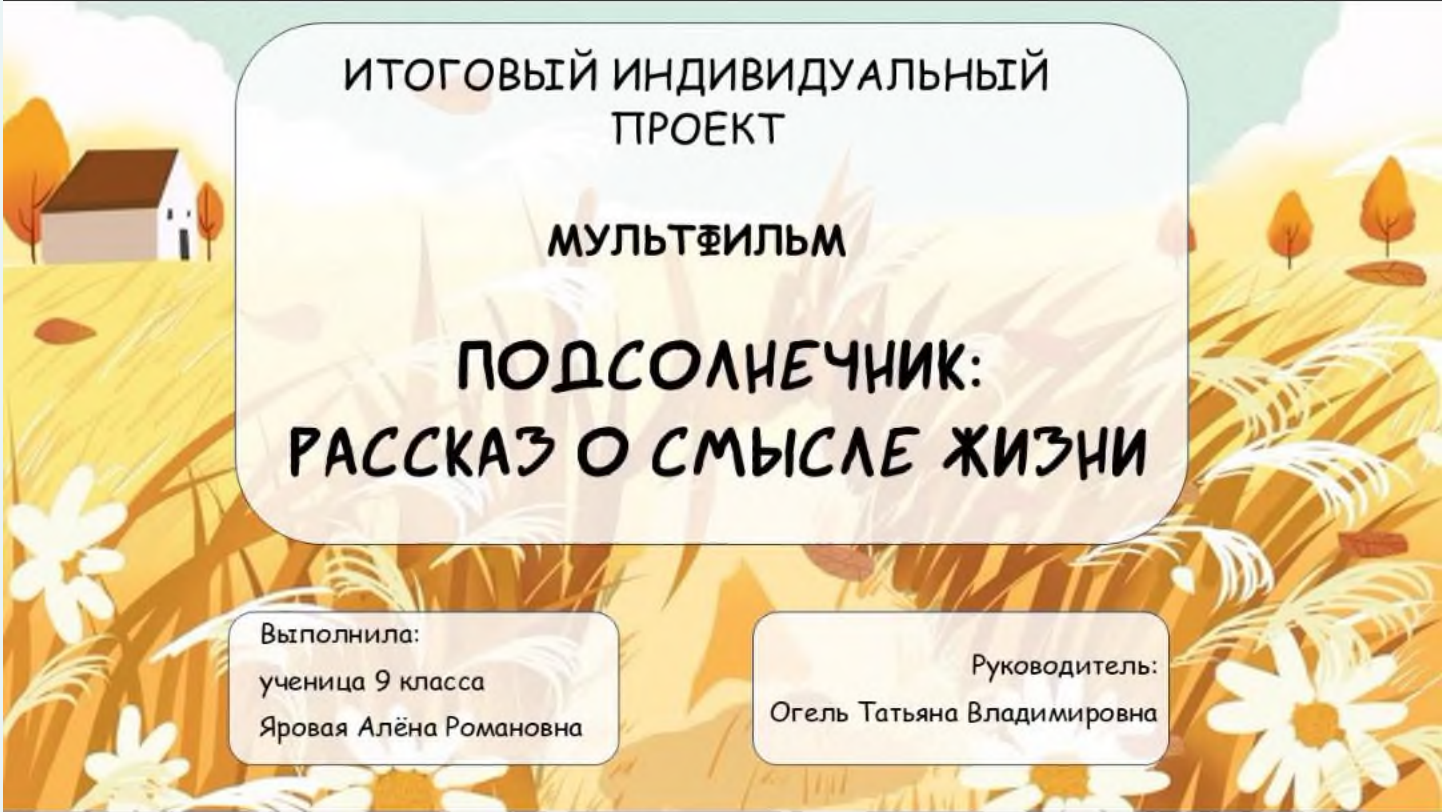
Задачи проекта

1. Собрать информацию о современных сельскохозяйственных профессиях.
2. Исследовать литературные и интернет-источники о выращивании пшеницы.
3. Изучить современные способы создания мультфильмов.
4. Разработать концепцию и создать сценарий мультфильма.
5. Создать мультфильм о сельскохозяйственных профессиях.



Этапы работы над созданием мультфильма





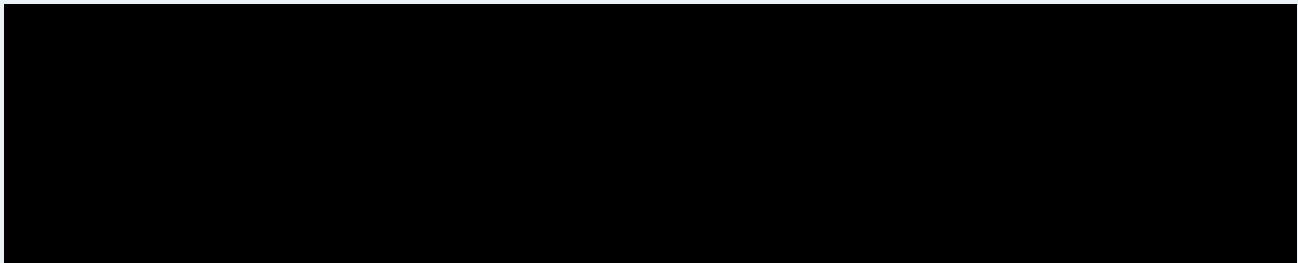
ИТОГОВЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ

МУЛЬТФИЛЬМ

**ПОДСОЛНЕЧНИК:
РАССКАЗ О СМЫСЛЕ ЖИЗНИ**

Выполнила:
ученица 9 класса
Яровая Алёна Романовна

Руководитель:
Огель Татьяна Владимировна



Шедевр

🔍 найти шедевр

Студия

Стать ПРО

Создать

Воробей Елена
14 часов назад

Улыбнись
НОВОМУ ДНЮ

👍 298

🔥 АЛЕКСЕЙ 🔥 ПРО
14 часов назад

Для любимой
В ЭТОТ день

👍 119

Рим ПРО
17 часов назад

339

👍 488

Галина Красноперова ПРО
16 часов назад

Кнопаенопа ПРО
15 часов назад



Генератор видео из фото и текста

😬 Как пользоваться?

- Видео из фото: загрузите исходную картинку (она будет первым кадром видео). Дополнительно кратко опишите, что должно происходить в ролике. Длительность видео: 5 секунд. Время генерации зависит от выбранной модели.
- Видео из текста: составьте описание для видео, выберите стиль: реализм или мультфильм. Длительность видео и время генерации зависят от выбранной модели.

Видео из фото

Видео из текста




Загрузите сюда изображение

Опционально: введите описание видео...



Модель нейросети:



https://describe.pictures/ru

 **Describe.Pictures**

Главная Инструменты ▾ Цены Блог Журнал изменений

New: Улучшение функциональности

Describe.pictures — описание изображения.

С его помощью можно быстро получить
полное описание изображения.

TRYCHATGPT



Telegram-канал

Поддержать проект

Войти



GPT-4.1 nano ▾

Без рекламы



Чем я могу помочь?

Я - ваш GPT-помощник. Готов помочь с анализом данных, написанием текстов, программированием и многим другим.

💡 Создайте аккаунт чтобы не потерять доступ к вашим чатам



Введите сообщение



Нарисуй



Веб-поиск



Нейросеть может допускать ошибки. Рекомендуем проверять важную информацию.

ChatGPT на русском

Навигация: [CRA.LIVE](#) » [ПОЛЕЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АРБИТРАЖНИКОВ](#) » [ОЗВУЧКА ТЕКСТА ОНЛАЙН БЕСПЛАТНО](#) — [СЕРВИС ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕКСТА В РЕЧЬ](#)

Озвучка текста онлайн бесплатно — сервис преобразования текста в речь

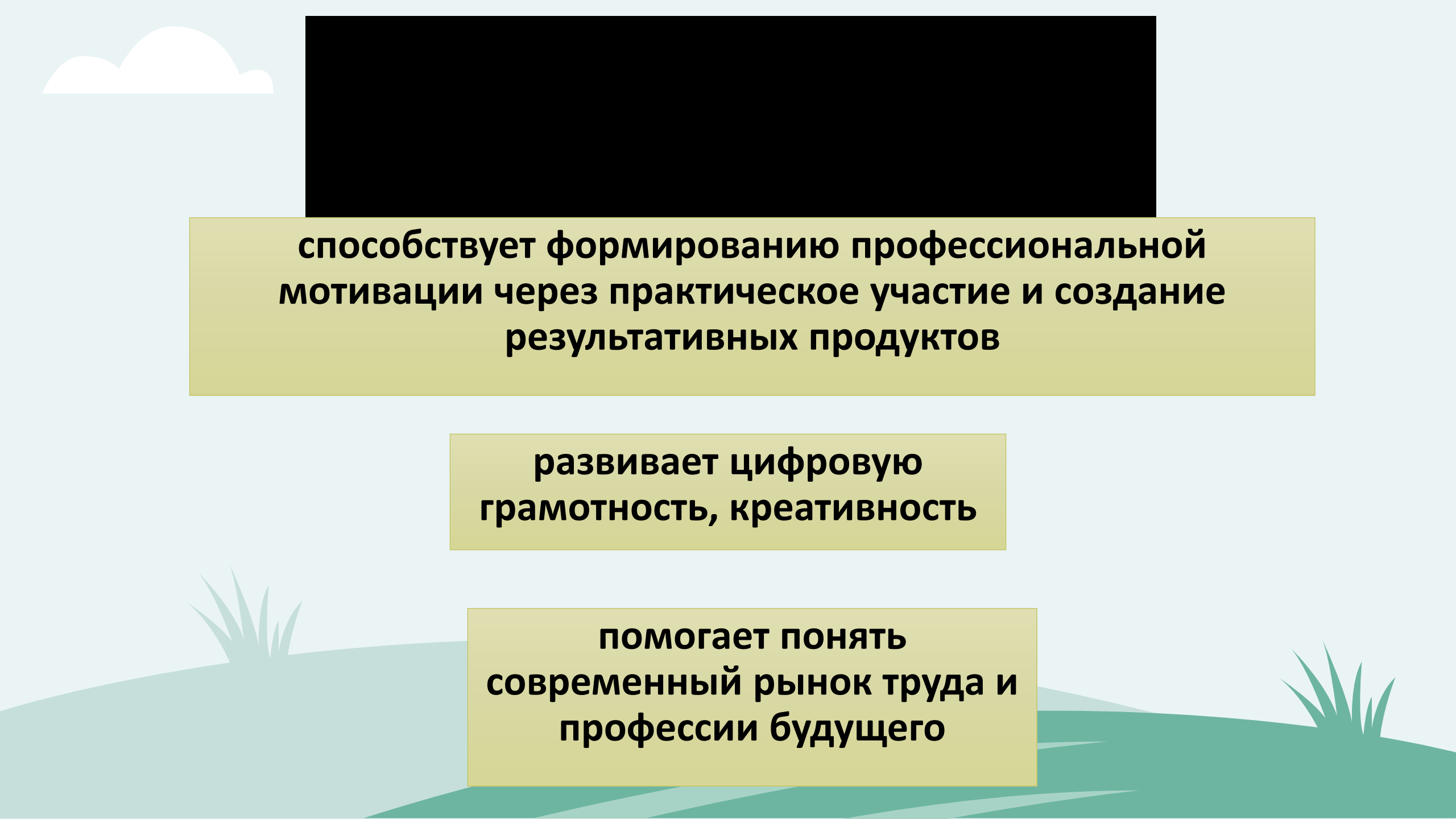


Motionleap

Picture Animation
& 3D Editing



CapCut



**способствует формированию профессиональной
мотивации через практическое участие и создание
результативных продуктов**

**развивает цифровую
грамотность, креативность**

**помогает понять
современный рынок труда и
профессии будущего**