Аннотация к презентации **«Нейросеть TWEE- ассистент учителя иностранного языка»**, созданная учителем английского языка Овчинниковой С.В. с помощью инструмента Gamma. Данная презентация может вам представление о нейросети **TWEE** как об инструментарии для педагога английского языка.

В планировании и подготовке уроков учителю помогает выбранный УМК, но бывают ситуации, когда нужно:

-адаптировать материал для разноуровневой группы;

-разработать упражнение, чтобы дополнить комплекс заданий;

-подобрать видеоматериалы и статьи для индивидуализации процесса обучения.

Такую работу могут облегчить нейросети, которые уже давно вошли в арсенал преподавателей. Нейросеть Twee – это бесплатная и несложная в использовании нейросеть, которая облегчает подготовку к уроку, повышает мотивацию и вовлеченность, индивидуализирует обучение.

Основные задачи, с которыми может столкнуться учитель иностранного языка при подготовке занятия и которые могут быть решены с помощью нейросети Twee:

-Разработка заданий и тестов, в том числе к текстам и аудио.

-Создание скрипта аудио и видео.

-Создание красочных презентаций.

-Адаптация и изменение текстовых материалов учебника, а также создание текста по запросу.

Twee — это бесплатный и очень простой в использовании инструмент, который может применять большинство учителей, в том числе те, кто не очень хорошо разбирается в компьютерах. Результаты можно легко скопировать и вставить или вывести в формате PDF.

По данной ссылке можно найти инструкцию по работе с Twee <https://youtu.be/bG6_OPtebpo> .

**Как работает Twee?**

Twee позволяет сразу же получить доступ к сервису, просто открыв сайт и введя своё имя, адрес электронной почты, а затем подтвердив их. После этого вы перейдёте на страницу создания сайта и сможете начать работу.

В разделе «Инструменты» доступны различные опции: создание текста по теме, вопросов разного типа к нему (открытые вопросы, вопросы True/False, вопросы с множественным ответом и т.д), в том числе преобразование видео с YouTube в текст, создание вопросов и ответов на основе видео и многое другое.

При создании текстовых заданий есть возможность выбрать уровень сложности, чтобы его можно было адаптировать под разные возрастные группы и способности учащихся.

Данная нейросеть позволяет генерировать уникальный учебный контент и создавать коммуникативные упражнения, направленные на развитие всех видов речевой деятельности и аспектов языка