

Заказать свидетельство о публикации

Навигация

- » Главная
- » Добавить материал
- » Мой мини-сайт
- » Моя лента
- » Мои обсуждения и публикации
- » Сообщения
- » Поиск по сайту
- » Сайты классов, групп, кружков...
- » Сайты образовательных учреждений
- » Сайты коллег
- » Форумы
- » Часто задаваемые вопросы
- » Выйти

Библиотека

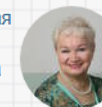
- » Поиск по библиотеке
- » Аппликация, лепка
- » Воспитательная работа
- » Здоровый образ жизни
- » Информатика
- » Конструирование, ручной труд
- » Коррекционная педагогика
- » Логопедия

[ПРОСМОТР](#) [РЕДАКТИРОВАТЬ](#)

"Революционный подход к обучению, меняющий образование навсегда"

занимательные факты

Опубликовано 21.02.2025 - 18:05 - Евгения Петровна Климовская



Оверлеппинг — это образовательная методика, основанная на поэтапном углублении знаний. Возникла в XX веке благодаря идеям Бена Блума и Дейвида Аусубеля. Принципы метода включают многослойность, постепенность, интерактивность и индивидуализацию. Применяется в детских садах для развития базовых навыков, в школах — для изучения математики, литературы, иностранных языков и естественных наук. Преимущества: улучшение запоминания, развитие критического мышления, повышение мотивации и универсальность.

Скачать:

overlepping.docx	14.88 КБ
------------------	----------

Предварительный просмотр:

Оверлеппинг — это инновационная образовательная техника, направленная на создание многослойной структуры знаний через постепенное углубление и расширение материала. Она стала настоящим прорывом в педагогике, позволяя учащимся лучше усваивать информацию благодаря поэтапному погружению в тему. Давайте рассмотрим историю возникновения этой техники, её ключевые особенности и применение в разных сферах образования, включая детский сад и школ

История появления оверлеппинга

Идея оверлеппинга зародилась в середине XX века, когда педагоги начали искать новые подходы к обучению, способные учитывать индивидуальные особенности каждого ученика. Один из первых

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".