

Личная страница

ОТКРЫТЫЙ УРОК, КАК ЭФФЕКТ | Скачать файл | iLovePDF

https://elibrary.ru/item.asp?id=32811182

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 32811182 EDN: YWFJGV

ОТКРЫТЫЙ УРОК, КАК ЭФФЕКТИВНАЯ ФОРМА УСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА
ОБУЧАЮЩИМИСЯ

ПЕТРУШКО Е.Н.¹, ГОНЧАРОВА Л.Б.¹

¹Медицинский колледж Медицинский институт Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия, г. Белгород

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 3 (12) Год: 2018 Страницы: 159-163

ЖУРНАЛ:

МИРОВАЯ НАУКА
Учредители: ООО "Институт управления и социально-экономического развития"
eISSN: 2541-9285

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ОБРАЗОВАНИЕ, НАГЛЯДНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОТКРЫТЫЙ УРОК

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматривается, что к традиционным учебным занятиям принадлежат, уроки изучения нового материала, закрепления знаний, умений и навыков, проверки и оценки приобретенных знаний, умений и навыков, анализа контрольных работ, обобщения и систематизации изученного, повторение темы или раздела. Наряду с этими формами обучения широко используются нестандартные уроки: уроки-семинары, зачеты, лекции, конкурсы, путешествия, интегрированные уроки, занятия-конференции, диспуты, уроки-сказки, тематические игровые уроки, благодаря которым учащиеся быстрее и лучше усваивают программный материал. Открытый урок представляет собой особую форму организации методической деятельности преподавателя, показывающий или демонстрирующий студентам инновационный опыт реализации методической идеи или применения того или иного метода обучения. В качестве методов исследования открытого урока следует выделить: сравнение, структуризация, обобщение, а также анализ и сопоставление.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

Мои статьи

- Данная публикация входит в список моих работ
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

17:45
11.07.2022

научная электронная библиотека
eLIBRARY.RU

МИРОВАЯ НАУКА
МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

КОРЗИНА

Windows Internet Explorer Яндекс.Браузер Mozilla Firefox Opera Google Chrome