

عنوان مقاله:

نقش نرم افزار cabra در تدریس مسایل هندسی دروس ابتدایی

محل انتشار:

همایش کشوری آموزش ریاضی در ابتدایی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

فاطمه رضاییان - دانشجوی دکتری تخصصی ریاضی (آنالیز عددی) دانشگاه آزاد اهواز

خلاصه مقاله:

رشد و توسعه ی روز افزون تکنولوژی و حضور خواسته یا ناخواسته ی آن در تمامی عرصه های زندگی بالاخص در علوم مختلف و آموزش علوم، معرفی تکنولوژی متناسب و مناسب با علوم مختلف را ضروری می نماید. معرفی تکنولوژی متناسب با نوع آموزش و توانمندی های نرم افزارها می تواند استفاده ی بهینه از این امکانات را در امر آموزش بالاخص آموزش ریاضی، برای دانش آموزان به عنوان یادگیرندگان و معلمان به عنوان یاددهندگان فراهم سازد.

کلمات کلیدی:

آموزش ریاضی؛ تکنولوژی؛ یادگیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/774124>

