

Електронний освітній ресурс як засіб розвитку пізнавального інтересу на уроках математики та фізики

Автор: Цегольник Ліна Петрівна

Посібник «Електронний освітній ресурс як засіб розвитку пізнавального інтересу на уроках математики та фізики» спрямований на активізацію пізнавальної діяльності учнів, поглиблення здобутих в межах програми знань з математики та фізики. Наведені у посібнику Орозробки фрагментів уроків є результатом узагальнення власного досвіду викладання автором. Представлений електронний ресурс максимально полегшує розуміння та запам'ятовування основних понять окремих тем, що вивчаються в шкільному курсі математики та фізики. Фізичні процеси подані в динаміці, а геометричні фігури у вигляді 2-D та 3-D моделей. Це значно покращує розуміння і сприйняття учнів, надає їм відчуття реальності досліджуваних об'єктів.

Посібник буде корисним вчителям загальноосвітніх навчальних закладів при підготовці та проведенні нестандартних уроків математики та фізики з використанням інтерактивних технологій навчання.

Додаток та посібник можна завантажити за посиланнями нижче. Після завантаження додатку, його необхідно *розархівувати*.

[**Завантажити посібник**](#)

[**Завантажити додаток**](#)