# Электронные формы обучения в школе как повышение интереса к математике

Обобщение опыта работы учителя математики и информатики МОУ СОШ № 2 Кузнецовой Е.И.

## **Актуальнос** ть

Требовани я ФГОС Глобальная информатизация общества



Педагогически й поиск эффективных средств обучения

ПРИМЕНЕНИЕ ЭФО

## Области применения ЭФО



По

Очистить фильтр





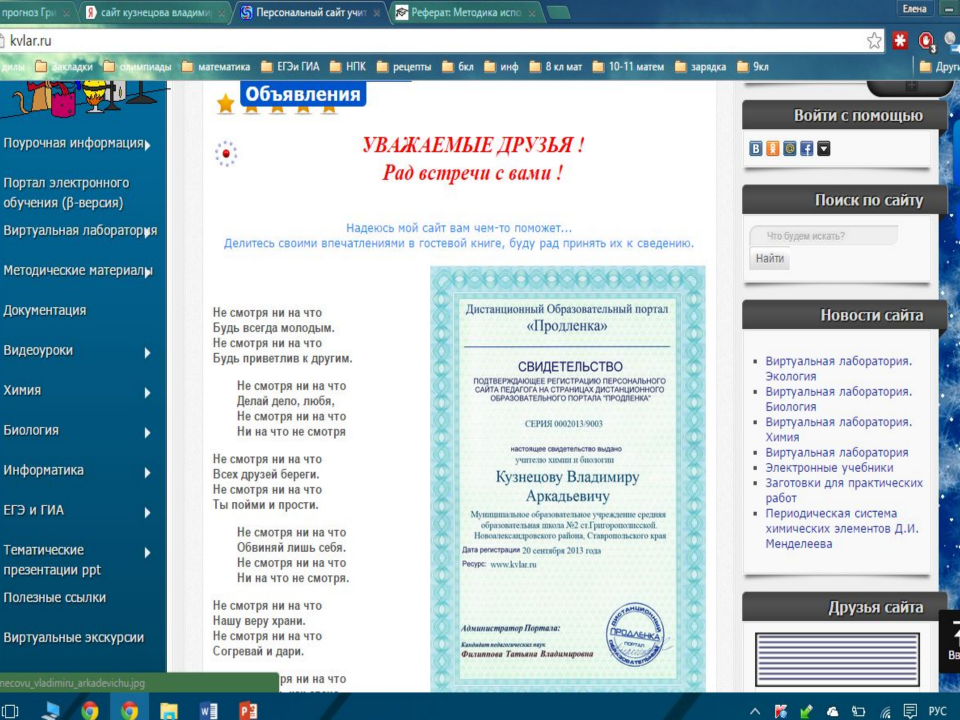
Свернуть фильтр 🔺

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Главная / Среднее (полное) общее образование				
Основное общее Среднее (полное) общее	Начальное профе	ссиональное	Среднее профессиональное	Į
Дисциплины (предметы)		Классы		
Математика	•	6		
Характер обучения		Ограничения	доступности	
Bce	•	Bce		
Программы просмотра		Тип модуля		
Проигрыватель ресурсов Браузер	or o	Информа	ационный 🗸 Практический	✓ K

# Электронные формы обучения в школе как повышение интереса к математике

Обобщение опыта работы учителя математики и информатики МОУ СОШ № 2 Кузнецовой Е.И.















## ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ И УЧЕБНИКИ



### ЭЛЕКТРОННАЯ ФОРМА УЧЕБНИКИ:

много достоинств, но много и вопросов...

- Отличия ЭФУ от учебника, изготовленного типографским способом
- Преимущества перед традиционными видами учебников
- Требования к ЭФУ
- Программное обеспечение для создания ЭФУ
- Где найти ЭФУ

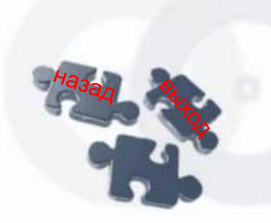


### Где найти ЭФУ

- <u>www</u>www<u>yчебники</u>
- http://sci-lib.com/
- http://economicus.ru/
- http://psbatishev.narod.ru/edu.htm
- http://www.book-ua.org/
- http://www.proklondike.com/



- http://compebook.ru/
- http://lib.kruzzz.com/10-learning.html
- http://books.kulichki.net/index.php
- http://www.inlol.com/textbooks/
- http://lib.ru/TEXTBOOKS/
- http://www.iqlib.ru/







### Методические приемы по

- 1. и Эфулистованунос Эфум изучении нового материала и его закреплении
- 2. ЭФУ может использоваться на этапе закрепления материала
- В рамках комбинированного урока с помощью электронного учебника осуществляется повторение и обобщение изученного материала
- 4. Отдельные уроки могут быть посвящены самостоятельному изучению нового материала. Самостоятельное выполнение практического задания, контрольной работы, теста с последующей отправкой на электронный адрес учителя.

# Электронные формы обучения в школе как повышение интереса к математике

Обобщение опыта работы учителя математики и информатики МОУ СОШ № 2 Кузнецовой Е.И.