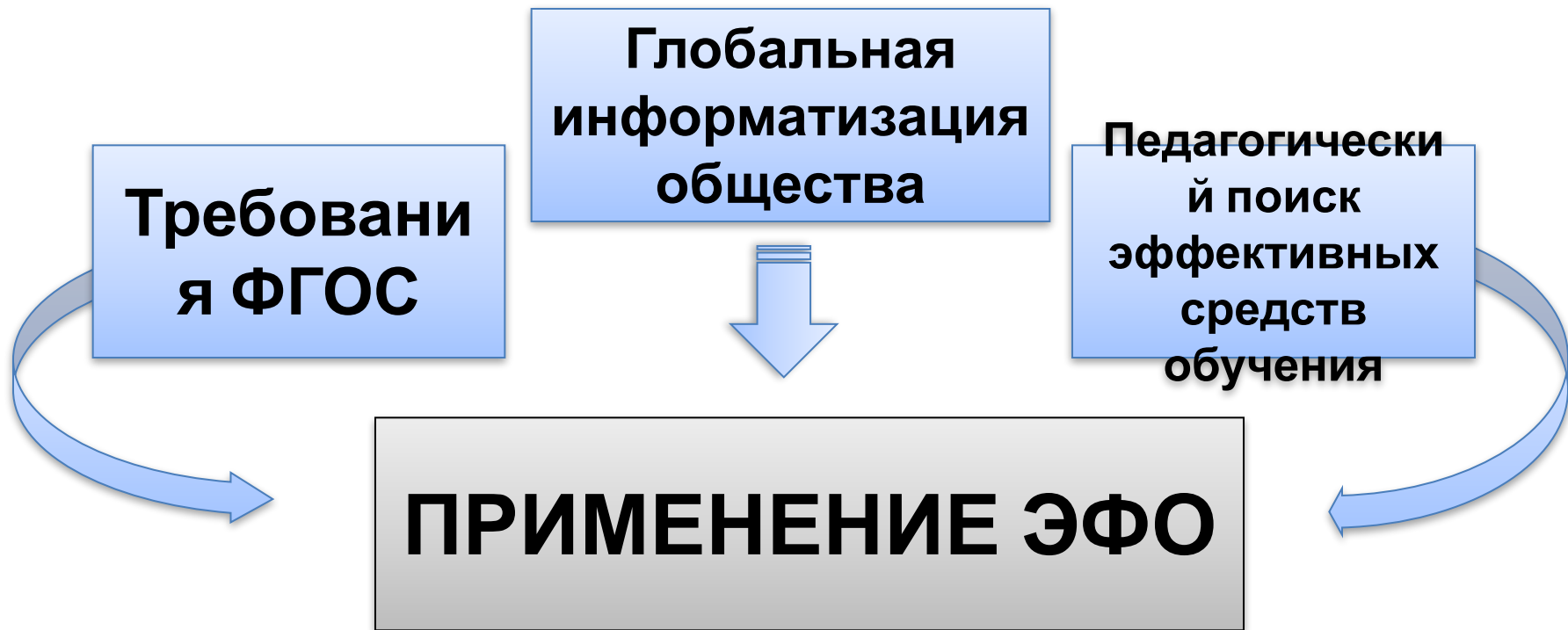


Электронные формы обучения в школе как повышение интереса к математике

**Обобщение опыта работы учителя
математики и информатики МОУ СОШ
№ 2**

Кузнецовой Е.И.

Актуальность



Области применения ЭФО





Введите название ресурса, например, Битва под Москвой

РАСШИР



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Каталог ресурсов

Главная / Среднее (полное) общее образование

Основное общее

Среднее (полное) общее

Начальное профессиональное

Среднее профессиональное

До

Дисциплины (предметы)

Математика

Классы

6

Характер обучения

Все

Ограничения доступности

Все

Программы просмотра



Проигрыватель ресурсов



Браузер

Тип модуля



Информационный



Практический



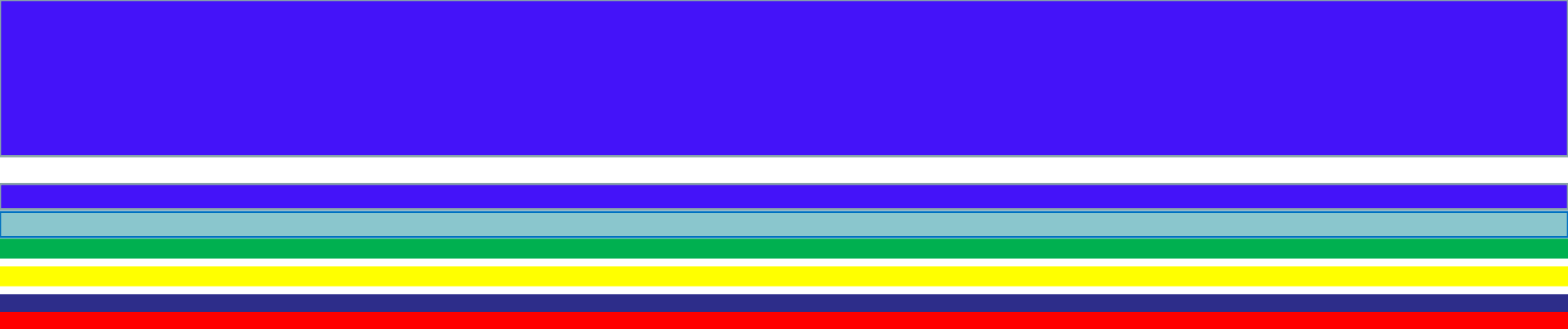
Ко

www.fcior.edu.ru

[Свернуть фильтр](#) ▲

[Очистить фильтр](#)

По



Электронные формы обучения в школе как повышение интереса к математике

**Обобщение опыта работы учителя
математики и информатики МОУ СОШ
№ 2**

Кузнецовой Е.И.

- Поурочная информация ▶
- Портал электронного обучения (β-версия)
- Виртуальная лаборатория
- Методические материалы
- Документация
- Видеоуроки ▶
- Химия ▶
- Биология ▶
- Информатика ▶
- ЕГЭ и ГИА ▶
- Тематические презентации ppt ▶
- Полезные ссылки
- Виртуальные экскурсии

★ ★ ★ ★ ★ Объявления



УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ! Рад встречи с вами!

Надеюсь мой сайт вам чем-то поможет...
Делитесь своими впечатлениями в гостевой книге, буду рад принять их к сведению.

Не смотря ни на что
Будь всегда молодым.
Не смотря ни на что
Будь приветлив к другим.

Не смотря ни на что
Делай дело, любя,
Не смотря ни на что
Ни на что не смотри

Не смотря ни на что
Всех друзей береги.
Не смотря ни на что
Ты пойми и прости.

Не смотря ни на что
Обвиняй лишь себя.
Не смотря ни на что
Ни на что не смотри.

Не смотря ни на что
Нашу веру храни.
Не смотря ни на что
Согревай и дари.

ри на что

Дистанционный Образовательный портал
«Продленка»

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ РЕГИСТРАЦИЮ ПЕРСОНАЛЬНОГО
САЙТА ПЕДАГОГА НА СТРАНИЦАХ ДИСТАНЦИОННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА "ПРОДЛЕНКА"

СЕРИЯ 0002013/9003

настоящее свидетельство выдано
учителю химии и биологии

**Кузнецову Владимиру
Аркадьевичу**

Муниципальное образовательное учреждение средняя
образовательная школа №2 ст.Григоропольской.
Новоалександровского района, Ставропольского края

Дата регистрации 20 сентября 2013 года
Ресурс: www.kvlar.ru

Администратор Портала:
Кандидат педагогических наук
Филиппова Татьяна Владимировна

Войти с помощью

V | @ | f | ▾

Поиск по сайту

Что будем искать?

Найти

Новости сайта

- Виртуальная лаборатория. Экология
- Виртуальная лаборатория. Биология
- Виртуальная лаборатория. Химия
- Виртуальная лаборатория Электронные учебники
- Заготовки для практических работ
- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Друзья сайта

Вв



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


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

назад

выход

Методические приемы по

1. ~~использование~~ **использование ЭФУ** при изучении нового материала и его закреплении
2. ЭФУ может использоваться на этапе закреплении материала
3. 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.