

КИНПО

Региональная научно-практическая конференция
«Иформатизация образовательного процесса в современной школе»

Подготовка к ЕГЭ по информатике при обучении по базовому курсу

*Квашенникова Лариса Васильевна,
учитель информатики МБОУ «СОШ №49»*

Курск - 2012

- Методическая подготовка педагога
- Практическая подготовка.
Формат ЕГЭ
- Формы подготовки к ЕГЭ.

Методическая подготовка

педагога

Повышение квалификации

на курсах и семинарах

Обмен опытом в Интернет

в «Сети творческих учителей»,

в «О

Создание коллекции ссылок на

на «

Знакомство с методическими

пе

интер

на с

собст

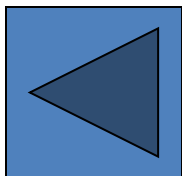
пособиями и рекомендациями

П

Оле

зада

ФИПИ.



Практическая подготовка

I часть: 8-9 класс

На уроках – мини-тестирование
(5–10 вопросов)

При закреплении материала - задания в
формате, соответствующем ЕГЭ

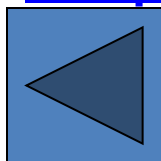
Практическая подготовка

II часть: 10-11 класс

Блок обобщения и систематизации
материала в конце учебного года, где
целенаправленно заниматься
подготовкой
к сдаче ЕГЭ

Журнал подготовки к ЕГЭ

Формат ЕГЭ



**Научить школьника
технике сдачи теста**

Кодификатор элементов содержания по информатике для составления КИМ ЕГЭ

Документ, регламентирующий разработку КИМ единого государственного экзамена.

Раздел 1. Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по информатике и ИКТ.

Раздел 2. Перечень требований к уровню подготовки выпускников, достижение которого проверяется на едином государственном экзамене по информатике и ИКТ.

Формат ЕГЭ

Спецификация КИМ для проведения ЕГЭ по информатике

Назначение экзаменационной работы – установление уровня освоения выпускниками Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования

Структура экзаменационной работы

Распределение заданий по разделам курса

Распределение заданий по проверяемым видам д-ти

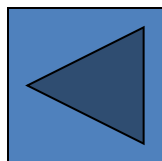
Распределение заданий по уровням сложности

Система оценивания
КИМ

Время выполнения варианта

Демонстрационный вариант КИМ

Ежегодно осенью ФИПИ публикует КИМ для проведения ЕГЭ в текущем учебном году, но изучить стоит и материалы предыдущих лет.



Формы подготовки к ЕГЭ по информатике

Формы подготовки к ЕГЭ



Элективный курс подготовки к ЕГЭ

по информатике



Разработка элективного курса по подготовке к ЕГЭ по информатике

За основу можно взять курс Н.Н. Самылкиной, С.В. Русаковой, А.П. Шестакова, С.В. Баданиной «Готовимся к ЕГЭ по информатике». М:«Бином» Лаборатория знаний, 2008 г.

Справочный материал для учителя и практикум для учащегося.

4 варианта: 1 и 2 вариант – для изучающих информатику по базовому уровню; 3 и 4 вариант – по профильному

В учебном пособии предложена программа курса, тематическое планирование, основные подходы к разработке КИМов ЕГЭ по информатике, рассмотрены тематические блоки и тренинги по темам ЕГЭ

Подготовка с репетитором

Эффективный метод, но весьма затратный материально.

Самостоятельная подготовка

Под самостоятельной подготовкой будем понимать овладение предметом, минуя помощь репетиторов и интернета. Это самый сложный вариант из всех возможных потому, что требует от учащегося самоорганизации и большой мотивации, и поэтому осилить его сможет не каждый ребенок.

Дистанционная подготовка

Дистанционная подготовка для школьников выглядит более привлекательной и может стать довольно результативной

<http://www.intuit.ru>. Интернет-университет информационных технологий.

<http://www.fipi.ru>. Главная > Единый государственный экзамен > Открытый сегмент ФБТЗ > Информатика (on-line).

<http://www.egeinfo.ru>. Сайт "Все о ЕГЭ".

<http://www.hi-edu.ru/CentrDovusBooks/xbook616/01/index.html?part-005.htm#i699> Онлайн-тренажер по подготовке к ЕГЭ

www.ctege.info/informatik-programmyi-dlya-podgotovki-k-ege/

Добавь сайт в закладки!

ТЕСТЫ ЕГЭ 2012 ONLINE бесплатно на сайте www.goshta.ru

ONLINE ТЕСТЫ ГИА 2011 бесплатно на сайте www.gia9.ru

РЕПЕТИТОРЫ ЕГЭ со всей РОССИИ

Официально ЕГЭ
ВСЕ о ЕГЭ 2013
Новости ЕГЭ
Важно знать о ЕГЭ
Документы ЕГЭ

Инфо о ЕГЭ
Статьи о ЕГЭ
Отзывы о ЕГЭ
ЕГЭ в городах России

ТЕСТЫ и КНИГИ
Демоверсии ЕГЭ
Задания ЕГЭ

Информатика программы для подготовки к ЕГЭ

Дата	Заголовок
24:12:2010 г.	ЕГЭ 2011. Информатика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ, реальные тесты. Чурнина Т.Е.
01:04:2009 г.	Информатика ЕГЭ тесты, задания, учебник CD
01:04:2008 г.	Информатика ЕГЭ 2008, тренер (тренажер)
01:04:2007 г.	Информатика, Репетитор по информатике Кирилла и Мефодия 2007

Результаты 1 - 4 из 4

ГОТОВ К ЕГЭ

Готовимся к ЕГЭ

Примеры тестов ЕГЭ

О ЕГЭ серьезно

Давайте обсудим!

Контакты

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
Начнем подготовку к ЕГЭ!

Вы попали на сайт проекта "Подготовка к ЕГЭ". ЕГЭ официально и беспрепятственно стал частью нашей жизни. В этом году москвичам уже не отвертеться от ЕГЭ по русскому языку. Любителей русского языка поздравляем, а остальным попробуем помочь! Ну что, будем готовиться?

Для начала проверьте свои силы, пройдите пробный тест. Ну, как результат? Надеемся, он вас не очень расстроит... Если вы довольны своим результатом, можете смело покидать наш сайт (до скорых встреч! :))
Остальных попросим остаться...

Вход на Учебный сервер

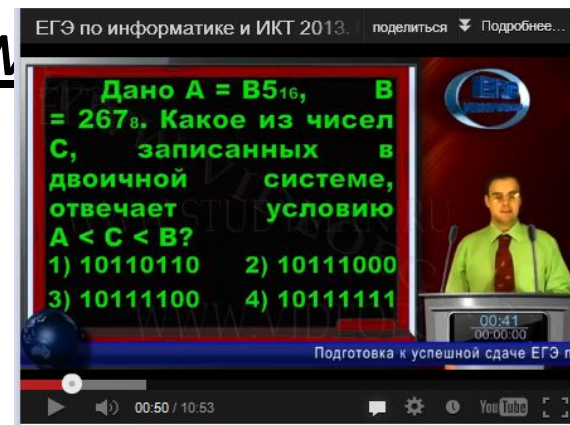
Логин:

Пароль:

Войти <

www.ideoege.ru

Как строится видеоурок?



Предлагаемые видеоролики освещают задания различных категорий (A1 - A13, B1 - B15, C1-C4) и с различной степенью сложности. Примеры подобранных задач находятся в полном соответствии с банком заданий по ЕГЭ и демоверсией ЕГЭ.

Понятное и простое объяснение сложных тем и заданий обусловило популярность видеоуроков, как альтернативной формы традиционному обучению под началом репетитора.

Какой путь подготовки к ЕГЭ выберут выпускники школы зависит от их желания и мнения родителей.

На результаты ЕГЭ влияет не только уровень предметной подготовки, но и уровень тестовой культуры выпускника, а также психологическая готовность демонстрировать сформированные знания и умения в непривычной обстановке.

Использованные ресурсы:

- Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс: учебное пособие/ Н.Н. Самылкина, С. В. Русаков, А.П. Шестаков, С.В. Баданина. -2-е издание. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 298 с.
- <http://www.fipi.ru> - портал информационной поддержки мониторинга качества образования
- <http://www.ege.edu.ru> - сайт поддержки единого государственного экзамена
- www.videoege.ru -сервис интерактивной подготовки школьников к ГИА и ЕГЭ по различным дисциплинам