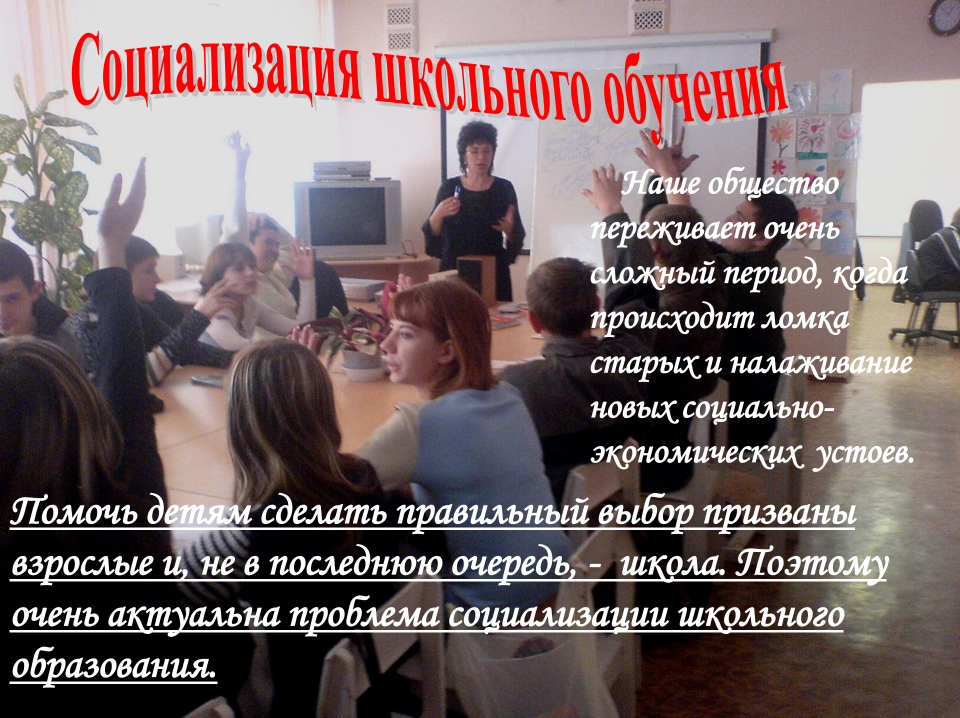


«Методика подготовки к ЕГЭ по информатике и ИКТ на основе анализа результатов ГБОУ СОШ № 2»



Мыльникова Г. П., учитель информатики





Инфраструктура Опроекте

Резидентам

Соискателям Участники

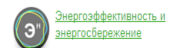
Контакты Совет

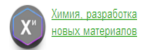












На главную

Кластер "Информационные и телекоммуникационные технологии"



Распознавание, обработка и моделирование образов, видео- и аудио



Внедрение современных информационных технологий в автомобилестроение, двигателестроение, авиационно -космическую и нефтехимическую отрасли



Разработка новых мультимедийных технологий



Разработка мобильных устройств и мобильных приложений



Разработка многопроцессорных ЭВМ с параллельной структурой







Другие направления, способствующие развитию передовых технологий в сфере



Создание программного обеспечения

в области стратегических

включая компьютерное

системы

информационных технологий,

моделирование технологических

процессов; системы навигации с

использованием ИТ-технологий; аналитические, инженерные и другие



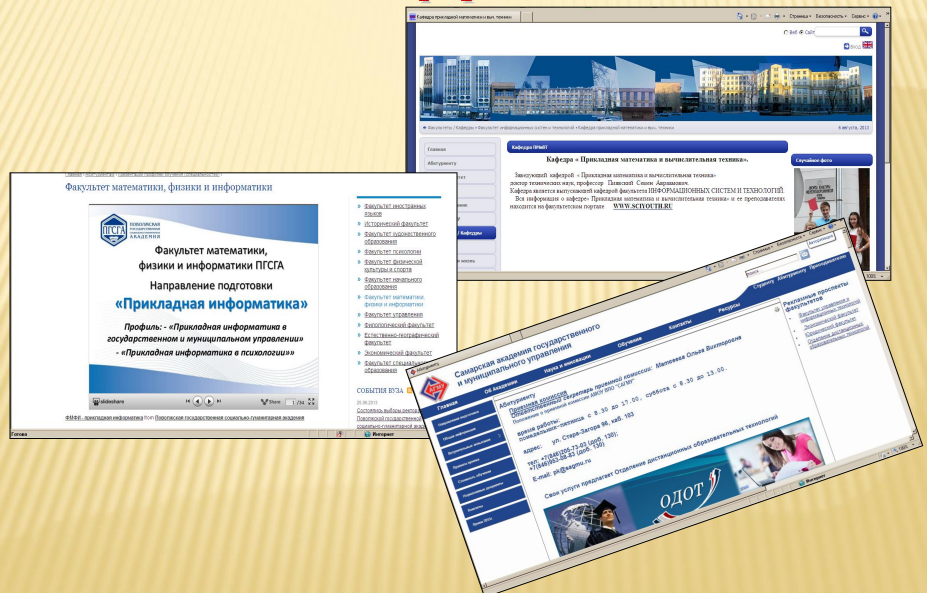
Системы искусственного интеллекта и

виртуальной реальности, а также

разработка и создание он-лайн игр



Прием в Вузы по результатам ЕГЭ по информатике







Поволжский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики











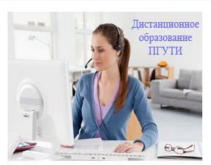


- □ Общие сведения
- □ Образование
- Наука и инновации
- □ Студентам
- Абитуриентам
- □ Информатизация
- Научнотехническая библиотека
- Газета
- □ Спорт и отдых
- Конференции
- Клуб выпускников ПГУТИ
- Музей ПГУТИ
- Коллективная радиостанция ПГУТИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ







Страницы: 1 2 3 4 ... →

▶ [02.08.2013] О награждении трудовых коллективов и граждан Почетной грамотой Главы городского округа Самары



О награждении трудовых коллективов и граждан Почетной грамотой Главы городского округа Самара, Нагрудным знаком к Почетной грамоте Главы городского округа Самара.

Благодарственным письмом Главы городского округа Самара

За многолетнюю и плодотворную деятельность, добросовестный труд и достижения, направленные на реализацию социальнозначимых городских программ, участие в проведении общегородских мероприятиях, поощрить Благодарственным письмом Главы городского округа Самара:

Коллектив ФГОБУВПО "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики". Основание: протокол заседания Комиссии по награждению № 14 от 08.05.2013.

Глава городского округа Самара

Д.И.Азаров

■ Главная

■ Обязательные сведения

Объявления

- ▶ [02.07.2013] Прием в аспирантуру ФГОБУ ВПО ПГУТИ Прием в аспирантуру ФГОБУ ВПО ПГУТИ (II поток) осуществляется с 9 августа 2013 г. по 29 августа ...
- [01.07.2013] Предварительные оценки по рейтингу деятельности ППС за 2012-2013 годы 25.06.2013 на ректорате ПГУТИ прошло предварительное обсуждение рейтинговой оценки деятельности ППС ...
- ▶ [11.06.2013] Объявление о курение на территории университета 1 июня 2013 года курение на территории университета запрещено В соответствии с Федеральным з...
- ▶ [05.06.2013] Результат рейтинга сайтов ПГУТИ Согласно распоряжению первого проректора ПГУТИ Кубанова В.П. в период с 13 по 25 мая 2013 года прове...

▶ [14.02.2013] Защита

http://abitur.psuti.ru/

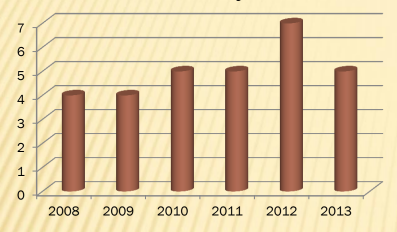




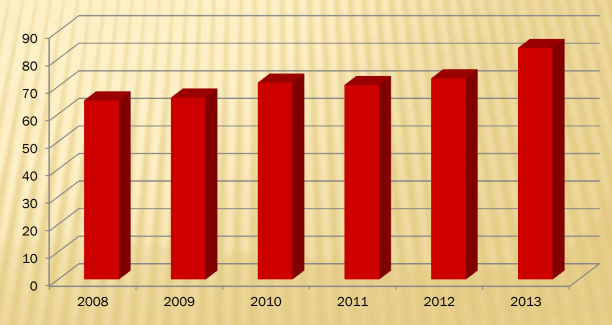
√ + 100% + //
√

Динамика результатов ЕГЭ

Количество учащихся



Средний балл по школе



Подготовка к ЕГЭ в основной школе



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

СТАНДАРТ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА

СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ПРОГРАММА ПО КУРСУ «ИНФОРМАТИКА и ИКТ»

в профильных классах Н. Д. Угринович

Программа определяет содержание профильного курса информатики и информационных технологий, т. е. реализацию склонностей и потребностей учащегося в процессе обучения, ориентированного на подготовку к последующему профессиональному образованию или профессиональной деятельности. Количество часов: 4 часа в неделю, всего 280 учебных часа.

ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ



Рекомендации по организации подготовки к ЕГЭ

После формирования групп –

входное тестирование

Для учителя – журнал учета «Выполнения заданий и работы над ошибками»

Для ученика – рабочий портфолио подготовки к ЕГЭ

Теоретические основы элементов содержания ЕГЭ

Электронные и Лекции на печатной основе Электронные пособия **Учебники** И. Семакин, Н. Угринович, Н. Макарова

Электронные пособия для подготовки к ЕГЭ



Материалы из различных источников и методических пособий, оригинальные задачи из тестов ЕГЭ.

Разработки в виде необходимых для исследования тем курса, рекомендаций и решений ряда задач.



РЕПЕТИТОР

ПРОБЛЕМА

Существует множество различных пособий по подготовки к ЕГЭ, но не одно из них не включает в себя все задания, которые могут встретиться на экзамене.



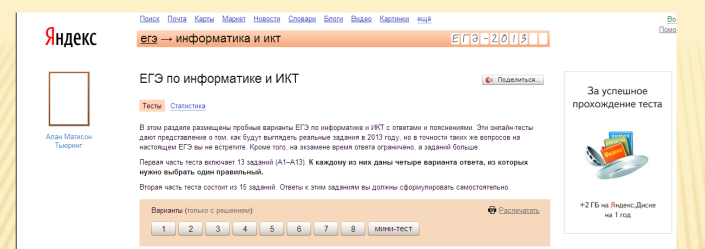


http://inf.reshuege.ru/



http://inf.videoege.ru/





Режим тренировки

Пояснения

На нашем сервисе можно выполнять задания из демонстрационных вариантов ЕГЭ в режиме онлайн-тренировки. Выберите номер вопроса из списка, чтобы увидеть соответствующие задания из всех доступных на сервисе вариантов.

Главная

A1 Знания о системах счисления и двоичи (Осталось: 1) Загрузка рисунка http://ege.yandex.ru/static/blocks/_/dFVNc7qDAyfGrH_Lxq2e3

infoegehelp.ru

Карта сайта

Успешно сдать ЕГЭ по информатике

Контакты

Демо варианты ЕГЭ
Учим числа: 2 в степени
Биты, байты, килобайты
Подготовка школьников к сдаче ЕГЭ по предл

Подготовка школьников к сдаче ЕГЭ по предмету "Информатика". Уровень знаний учащихся может быть любым. Представлены такие разделы информатики, знание которых необходимо для сдачи экзамена: системы счисления, алгебра логики, программирование,кодирование информации, компьютерные сети, электронные таблицы (Excel), базы данных, графы, файловая система организации данных. На данный момент теоретический материал представлен для четырех разделов информатики: для систем счисления, алгебры логики, программирования и кодирования информации.

Представлен разбор задач части "A", "В" и "С" из демо ЕГЭ по информатике за 2013, 2012-2004 годы. Все задания взяты с сайта ФИПИ: _http://fipi.ru.

В таблице 1 представлено соответствие задач из ЕГЭ рассмотренным разделам информатики.

Помощь сайту

Раздел информатики	ЕГЭ 2013	ЕГЭ 2012	ЕГЭ 2011	ЕГЭ 2010	ЕГЭ 2009
Системы счисления	A1,B7	A1,B4,B8	A1,A4,B5	A1,A3,A4,B3	A3,A4,B3
Алгебра логики	A3,A10, B12,B15	A3,A10,B12,B15	A9,A10,A15, B7,B9,B10	A7,A8,A9,B4,B10	A7,A8,A9,B10
Программирование	A12,A13,B2, B5,B8,B14, C1,C2,C4	A12,A13, B3,B6,B7,B14, C1,C2,C4	A8,A17,A18,B2 C1,C2,C4	A5,A6,A18,B2 C1,C2,C4	A5,A6,A18,B2 C1,C2,C4

Новости

8 апреля 2013

Выложены решения задач части А, В и С демо варианта ЕГЭ 2004 г.

 Разделы информатики

 31_e=3*8+1=25₁₀

 Системы счисления

 (A→B)∧(C→D)∨E

 Апгебра погики

 var a, b: real;

 begin

 readin(a, b);

 Программирование

 bgcolor= <#00FFFF>

 Кодирование

информации

IP-адрес узла сети:
143.158.130.11

Компьютерные сети и
Интернет

Задачи вне основных

разделов информатики

НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА К ЕГЭ



MOУ – средняя общеобра<mark>зовательная школа № 2</mark> с углубленным изучением отдельных предметов г.о. Кинель

Способы применения алгоритмических қонструқций «циқл» для выполнения заданий ЕГЭ»

Выполнила: ученица 10 класса «А» Дулова Екатерина

Руководитель: Мыльникова Г.П, учитель информатики

«Двоичное кодирование информации»

Киселев Роман, 11«Б» класс Научный руководитель: Мыльникова Г. П., учитель информатики

Мы знаем, насколько велики возможности компьютеров, и широп спектр их применения сегодня и можем только догадываться, какие задачи

«Системы счисления»

Логинов Владислав, 11 «Б» класс Научный руководитель: Мыльникова Г. П., учитель информатики

Тема «Системы счисления» является очень важной в курсе информатики, однако в школьной программе не достаточно времени посвящается этой теме. Поэтому целью моей работы является расширения школьных знаний о системах счисления.

Для достижения данной цели в работе были решены следующие задачи: знакомство историей возникновения и развития систем счисления, их классификацией, рассмотрение методов и приемов вычислений в различных системах счисления.

«Методика решение задач С1 ЕГЭ по информатике»

Кспоян Григорий, 11 «Б» класс Научный руководитель: Мыльникова Г. П., учитель нформатики

В настоящее время информационные технологии имеют огромное значение в жизни обыкновенного человека. ИТ являются жизненно важным стимулом развития самых разных сфер деятельности человека, вряд ли ктолибо сможет назвать сферу, где они не используются хотя бы косвенно.

Любые бухгалтерские операции на любом предприятии сегодня проводятся с использованием компьютера. То, насколько эффективно работает самоуправление во многом определяется теми техническими

«Решение задач ЕГЭ части СЗ»

Титов Артем, 11«Б» класс Научный руководитель: Мыльникова Г.П., учитель информатики

Из раздела курса информатики наиболее востребованным при выполнении заданий ЕГЭ является раздел «Алгоритмизации программирования». В общей сложности 9 заданий базового, повышенного, и высокого уровней сложностей во всех трёх разделах работы. Знания и умения, связанные с использованием алгоритмических конструкций необходимы для выполнения заданий С3, которые включают в себя составление и анализ дерева игры.

В простых играх можно найти выигрышную стратегию.

«Методы Решения задач С2 в ЕГЭ по информатике»

Кудряшова Дарья, 11«Б» класс Научный руководитель: Мыльникова Г. П., учитель информатики

Задумываясь над своей будущей профессией, я ориентировалась на сведения самых приоритетных профессий в России, одной из которых

ГЭ, нам ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ задания СОШ №2 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ емой, как граммы,

> Профильные слушания секция «Информатика»

ГОРОДСКОГО ОКРУГА КИНЕЛЬ

С2 в ЕГЭ едующие іассивов;

«Методика решения задач по логике для подготовки к ЕГЭ»

Автор: Лапушкина Ирина 11 «Б» класса МОУ СОШ № 2 Научный руководитель: Мыльникова Г. П. учитель информатики

Разделы электронного учебника-тренажёра:

