

Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет
им. И. Я. Яковлева»
Институт управления образованием Российской Академии образования
БУ «Чувашский республиканский институт образования»
МОО «Академия информатизации образования»
ОО «Академия компьютерных наук»
ОО «Чувашское региональное отделение Академии информатизации образования»

Уважаемые коллеги!

Сообщаем график международной научно-практической конференции
«Информатизация образования 2017», проводимой с 15 по 17 июня 2017 года в г. Чебоксары:

15 июня – день заезда (санаторий-профилакторий «Мечта»)

10.00-16.00 – регистрация участников конференции, в санатории-профилактории «Мечта»

16.00-18.00 – круглый стол на тему «Современные проблемы информатизации профессионального образования» (проводит д.п.н., профессор Н. В. Софронова, г. Чебоксары)

18.00-20.00 – заседание оргкомитета

16 июня – заседания в ЧГПУ им. И. Я. Яковлева (главный корпус)

9.00-17.00 – выставка-продажа электронных средств и дидактических материалов учебного назначения (фойе актового зала главного корпуса ЧГПУ им. И. Я. Яковлева)

9.00-10.00 – регистрация участников конференции (фойе актового зала главного корпуса ЧГПУ им. И. Я. Яковлева)

10.00-12.00 – пленарное заседание (актовый зал, главный корпус ЧГПУ им. И. Я. Яковлева)

12.00-12.30 – кофе-брейк

12.30-14.00 – пленарное заседание (продолжение)

14.00-15.00 – обед

15.00-17.00 – работа по секциям и мастер-классы

17.00-18.00 – закрытие конференции (актовый зал, главный корпус ЧГПУ им. И. Я. Яковлева)

19.00-21.00 – товарищеский ужин

17 июня – отчетное собрание АИО (профилакторий «Мечта»)

11.00-13.00 – отчетное собрание Президиума Академии информатизации образования

С 13.00 – отъезд участников конференции

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Пленарное заседание

Приветствия:

Кудряшов Сергей Владимирович – первый заместитель министра образования и молодежной политики Чувашской Республики, г. Чебоксары;

Иванов Владимир Николаевич – ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», д.п.н., профессор, г. Чебоксары;

Савин Сергей Михайлович – ректор БУ «Чувашский республиканский институт образования», к.п.н., г. Чебоксары;

Софронова Наталия Викторовна – председатель ОО «Чувашское региональное отделение Академии информатизации образования», д.п.н., профессор, г. Чебоксары.

Доклады:

Роберт Ирэна Веньяминовна., академик РАО, д.п.н., профессор «Современное состояние информатизации отечественного образования: фундаментальные и прикладные исследования», (Институт управления образованием РАО, г. Москва);

Ваграменко Ярослав Андреевич, д.т.н., профессор «Новые тенденции в информатизации образования» (президент Академии информатизации образования, директор Научно-исследовательского института информационных образовательных систем Современной гуманитарной академии, главный редактор журнала «Педагогическая информатика», г. Москва);

Чернышенко Сергей Викторович, д.ф.-м.н., профессор «Информационные технологии в европейском образовании» (Университет Кобленц-Ландау, г. Германия);

Карпенко Михаил Петрович, д.т.н., профессор «Подходы к определению качества электронного обучения» (президент Академии компьютерных наук, г. Москва);

Русаков Александр Александрович, д.п.н., профессор «Математика и информатика в непрерывном образовании» (ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», Россия, г. Москва);

Козлов Олег Александрович, д.п.н., профессор «Проблемы информатизации управления формированием специалиста в системе профессионального образования» (Институт управления образованием РАО, г. Москва);

Бельчусов Анатолий Александрович, к.т.н., доцент «Разработка портала для публикации методических разработок учителей информатики» (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», г. Чебоксары).

МАСТЕР-КЛАССЫ (400 аудитория)

15.00-16.00 «Региональные проекты по доступу школ к электронным образовательным ресурсам»

Руководитель - *Рябинина Елена Борисовна*, компания «ФИЗИКОН», г. Москва

16.00-17.00 «Робототехника для младших школьников»

Руководитель – *Сорокин Сергей Семенович*, ФГБОУ ВО «ЧувГУ им. И. Н. Ульянова», г. Чебоксары.

ДОКЛАДЫ ПО СЕКЦИЯМ:

Инновационные информационные технологии в учебном процессе школы (425 аудитория)

Руководитель секции – к.т.н. *Кирий Алексей Витальевич*

- Амелина Ю. В. «Разработка и использование компьютерных обучающих систем (КОС) в учебном процессе» (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7» г. Белгород);
- Амелина Ю. В. «Разработка и использование компьютерных обучающих систем (КОС) в учебном процессе» (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7» г. Белгорода, Белгородская область);
- Кавиева Е. С. «Методы и приемы оптимизации образовательного процесса на уроках информатики как средства повышения качества обучения в условиях перехода на ФГОС (МБОУ «Гимназия № 2», г. Белгород);

- Кеся Н. П. «Дистанционные технологии в образовательном пространстве школы: из опыта работы» (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8» г.Радужный, ХМАО);
- Кирий А. В., Кирий Т. В. «Применение SAAS в работе администрации образовательного учреждения» (ООО «ИТ Сервис21», МБОУ «Гимназия № 1», г. Чебоксары);
- Кирий А. В., Леванова Т. В. «CRM как инструмент тайм-менеджмента для администрации школы» (ООО «ИТ Сервис21», г. Чебоксары);
- Ковыляева И. Ю. «Использование интерактивных моделей на уроках математики в 5 классе для формирования познавательных учебных действий нахимовцев» (Филиал ФГКОУ «Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны Российской Федерации» (Владивостокское президентское кадетское училище), Приморский край, г. Владивосток);
- Кудланова Е. Е. «Особенности организации проектно-исследовательской деятельности с применением ИКТ в работе с одаренными детьми» «БОУ «Лицей № 92», Омская область, г. Омск);
- Кудрявцева Л. Б. «Использование ЦОР на уроках наглядной геометрии, на примере ИУМК «Компетентность. Инициатива. Творчество» (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24», Свердловская область, г. Нижний Тагил);
- Куклина И. Д. «Подготовка к ОГЭ. Десять задач на обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы» (Муниципальное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение «Лицей № 11», Кемеровская обл., г. Новокузнецк);
- Марченко С. В. «Коммуникационные технологии в познании мира» (общеобразовательное частное учреждение «Газпром школа», г. Москва);
- Назарова Л. В. «Взлеты и падения на пути внедрения ФГОС (из опыта работы)» (МБОУ «Гимназия №3», г. Астрахань);
- Попыванова О. А. «Создание электронного методического пособия для учителя «Задания для реализации межпредметных связей при изучении компьютерных технологий» («СОШ № 2 с углубленным изучением отдельных предметов», пгт Восточный Омутнинского района Кировской области);
- Самсонова Л. Н. «Информационная образовательная среда лицея – ресурс для развития участников образовательного пространства» (МБОУ «Лицей №15 имени академика Ю. Б. Харитона», Нижегородская область, г. Саров);
- Софронова Н. В. «Организация многомерного образовательного пространства в компьютерном классе», (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», г. Чебоксары);
- Тарасов М. Р. «Формирование универсальных учебных действий на уроках информатики посредством применения технологии проблемного обучения» МБОУ «Лицей» г. Балашова Саратовской области);
- Шоленкова С. П. «Некоторые приемы работы с учебными текстами на уроках информатики» (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5», Курская область, г. Курск);
- Ярошевич О. В. «Проектная деятельность в начальной школе» (общеобразовательное частное учреждение «Гимназия «Новое поколение», г. Москва).

Инновационные информационные технологии в учебном процессе вуза (423 аудитория)

Руководитель секции – к.п.н., доцент *Егорова Юлия Николаевна*

Доклады:

- Андреева А. А., Первова Н. В. «Формирование фонда оценочных средств по дисциплине «Информатика» для студентов направления «Информатика и вычислительная техника» (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чувашская Республика, г. Чебоксары);
- Бельчусов А. А. «Совершенствование подготовки бакалавров для сферы информационных технологий на основе разработки междисциплинарных ресурсов» (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», г. Чебоксары);
- Войт Н. Н. «Использование виртуальных симуляторов при формировании и проверке практических навыков обучающегося» (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет», г. Ульяновск),
- Вострокнутов И. Е, Пентегов Д. Ю. «Пример использования графического калькулятора CASIO CG-20 для построения трендовых моделей» (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Арзамас);
- Вострокнутов И. Е., Розанов Д. С., Пальцев А. И. «Инновационные технологии CASIO в вузовском образовании» (компания КАСИО Европа ГмбХ, Москва);
- Вострокнутов И. Е., Шагбазян Д. В. «Проблема подготовки IT специалистов в отечественных вузах» (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Арзамас);
- Егорова Ю. Н., Семенов Б. И. «Исследование субъективных элементов защиты информации в автоматизированных системах» (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова», г. Чебоксары),
- Ерквания Л. А. «Обучение компьютерной графике будущих программистов в ссузе» (Южный Федеральный Университет, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону);
- Касторнова В. А., Касторнов А. Ф. «Применение технологии модульного проектирования экспертных систем контроля знаний в сфере образования (ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», ФГБОУ ВПО «Череповецкий государственный университет»);
- Кравченко Л. Ю. «О подготовке магистрантов педвуза к применению информационных технологий в профессиональной деятельности в условиях реализации ФГОС ВО» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград),
- Крапивка С. В. «Практическая методика организации занятий по обработке массивов данных в рамках реализации проекта по робототехнике «Мобильная исследовательская станция» (ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», г. Москва);
- Кувшинова Е. Н. «Подготовка будущих учителей информатики к подбору и использованию интерактивного электронного контента» (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г Ростов-на- Дону);
- Маркович О. С. «Структура и особенности предметно-ориентированного кейса по информатике: поиск новых моделей обучения будущих учителей информатики»

(ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград),

- Миронова Л. И. «Совершенствование подготовки бакалавров для сферы информационных технологий на основе разработки междисциплинарных ресурсов» (Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, г.Екатеринбург),
- Русаков А. А., Казаченок В. В., Мандрик П. А., Пузиновская С. Г. «Стратегия развития высокотехнологичной среды обучения информатике (Московский технологический университет, Москва, Белорусский государственный университет, Беларусь, Минск, Государственное учреждение образования “Средняя школа №4 г. Дзержинска”, Беларусь, Дзержинск);
- Серошенко Д. В. «Методическая подготовка педагогов к созданию педагогического дизайна сетевых образовательных ресурсов» (Южный Федеральный университет, г. Ростов-на-Дону);
- Филиппова Р. И. «Обучение разработке алгоритмов и программ в курсе информатики с использованием средств автоматизации» (ГБОУ ВО «Московской области «Академия социального управления», г. Москва);
- Щипцова А. В. «Вопросы формирования универсальных компетенций, предусмотренных проектами новых ФГОС по направлению «Информатика и вычислительная техника» (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чувашская Республика, г. Чебоксары).

Электронное (онлайн) образование: методология и информационное обеспечение (424 аудитория)

Руководитель секции – к.ф.-м.н., доцент *Митрофанова Татьяна Валерьевна*

Доклады:

- Богатырева Ю. И., Усиков А. Н. «Анонимность в Интернете как одна из угроз информационной безопасности обучающихся» (ФГОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», г. Тула);
- Гимранова Ф. Э. «Использование интернет-сервисов WEB 2.0 в преподавании» (Чебоксарский электромеханический колледж, г. Чебоксары);
- Игнатъева Э.А. «Организация проектной деятельности студентов с помощью интернет сервисов» (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», г. Чебоксары);
- Кондраткова Т. А. «Дистанционное обучение. Из опыта работы». (ГБОУ ОУ лицей № 82 Петроградского района Санкт-Петербурга, Россия, г. Санкт- Петербург);
- Коротков А. М., Земляков Д. В., «Совместная деятельности в сети интернет: генезис, специфика, дидактический потенциал» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально- педагогический университет», г. Волгоград);
- Мурылева Г. А. «Интерактивные формы - технология веб-квест» (ГБПОУ Владимирской области «Муромский индустриальный колледж», Владимирская обл., г. Муром);
- Пиюкова Н. А. «Разработка программного модуля интернет-сайта учебных конкурсов и олимпиад» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград);

- Русаков А. А., Русакова В. Н. Некоторые методические особенности преподавания темы «Поиск информации в сети» (ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», Россия, Москва, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», Россия, Орел);
- Ступина М. В. «Возможности средств облачных образовательных технологий в процессе подготовки будущих инженеров ИТ-профиля» («Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону);
- Хайрулина А. В. «Применение виртуальных лабораторий при создании доступной образовательной среды для обучающихся и воспитанников с ограниченными возможностями здоровья» («СОШ № 10, Мурманская область г. Кандалакша);
- Шипкова С. Н. «Интернет - технологии и дистанционное обучение» (МБОУ «Лицей № 14», Республика Татарстан, г. Нижнекамск);
- Яламов Г. Ю. «Формирование контента образовательных веб-сайтов» (ФГБНУ «Институт управления образованием РАО», г. Москва).

Внеурочная деятельность и креативные технологии обучения информатике (422 аудитория)

Руководитель секции – к.п.н., доцент *Григорьев Юрий Владиславович*

Доклады:

- Березина Л. А. «Турниры по программированию как форма внеурочной деятельности по развитию УУД учащихся» («Вятский многопрофильный лицей», Кировская обл. г. Вятские Поляны);
- Гаврилова И. В. «Способы развития алгоритмического мышления школьников при изучении раздела «Алгоритмизация» «КГБОУ «Минусинский кадетский корпус», Красноярский край, г. Минусинск);
- Григорьев Ю. В. «Решение логических задач с наибольшим общим делителем» (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», г. Чебоксары);
- Дьякова В. В. «Сетевой проект как форма организации внеклассной работы по информатике» (МОУ «Гимназия № 1 Центрального района Волгограда», г. Волгоград);
- Жандаулетова В. И. «Участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах как средство формирования познавательных универсальных учебных действий у младших школьников» (СОШ № 20 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Старый Оскол);
- Иванова Н. А. «Сложные темы ГИА – с помощью блок-схем» («СОШ № 5 г. Оренбурга с углубленным изучением предметов гуманитарного цикла», Оренбургская область, г. Оренбург);
- Кузнецова О. В. «Формирование компьютерной грамотности у учащихся с задержкой психического развития в рамках внеурочной деятельности» («СОШ №18», Челябинская область, г. Златоуст);
- Марина С. А. «ЕГЭ по информатике. Решение комбинаторных задач» (ГБОУ «Школа № 2088 «Грайвороново», г. Москва);
- Марушина М. В. «Сетевые инициативы как одна из перспективных форм внеурочной деятельности в начальной школе (из опыта работы)» (МБОУ «Школа № 53», г. Рязань);

- Мыцына Л. В. «Развитие логического и нестандартного мышления через дистанционные конкурсы и олимпиады» («Крутовская школа» Старооскольского района Белгородской области);
- Проскурякова В. И. «Разработка урока по теме «Визуализация информации в текстовых документах» (Филиал ФГКОУ «Нахимовское военно-морское училище Министерства обороны Российской Федерации» (Владивостокское президентское кадетское училище), Приморский край, г. Владивосток);
- Рябкова С. А. «Внеурочная деятельность по информатике» (МБОУ «Гимназия №30», г. Ульяновск);
- Сафронова Е. В., Сивкова М.К. «Интеграционные системы во внеурочной деятельности на уроках биологии и ОБЖ в рамках требований ФГОС ООО с использованием ЦОР» (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24», Свердловская область, г. Нижний Тагил);
- Сергеев А. Н., Татьянич Е. В. «Лабораторный практикум по администрированию компьютерных сетей на основе WINDOWS SERVER» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально- педагогический университет», Волгоград);
- Темнорусова О. Н., Ичинская Т. В. «Технология междисциплинарного обучения во внеурочной деятельности (на примере занятия ЮИД и информатики («СОШ № 7», Кемеровская область, г. Белово);
- Филиппов В. И. «ИКТ пропедевтика программирования во внеурочной деятельности с обучающимися 5-9-ых классов» (ГБОУ ВПО Московской области «Академия социального управления», г. Москва);
- Чебурина О. В. «Формирование алгоритмического мышления при изучении исполнителя Чертежник» («СОШ №24» , Свердловская область, г. Нижний Тагил),
- Четина В. В. «Внедрение робототехники в образовательный процесс» (МАОУ «Гимназия № 18», Свердловская область, г. Нижний Тагил);
- Ящук Т. В. «Мини-проекты – одно из направлений развития личностных универсальных учебных действий на уроках информатики» (МКОУ "Средняя школа № 1" г. Калача-на-Дону Волгоградской области).

РАЗМЕЩЕНИЕ ГОСТЕЙ

Размещение участников, приехавших из других населенных пунктов, планируется в санатории-профилактории «Мечта» ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. Информация о стоимости проживания и услугах профилактория на сайте <http://mechta.chgpu.edu.ru/>

Сайт конференции: www.ito.infoznaika.ru

ПРОСИМ СООБЩИТЬ О ПРИБЫТИИ (дата прибытия и убытия) ДО 1 ИЮНЯ с.г. по адресу sveta.sofronova21@yandex.ru или по телефону 8-8352-23-80-21.

Оргкомитет конференции